

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
ABBALI, Zineb	Etude de la cristallisation de ferrites spinelles dans des verres boratés.	1988	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	C. Chaumont	IPCMS, gmi
ABBE, Daniel	Structure électronique et propriétés des défauts magnétiques dans les alliages.	1976	Doctorat 3è cycle	Physique	Paris 6	P. P. Costa	Office National d'études et de Recherches Aérospatiales
ABDELOUAHED, Samir	Electronic and magnetic properties of Gd based materials beyond the local density approximation	2008	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	M. Alouani	IPCMS, gemme
ABELES, Florin	Recherches sur la propagation de sondes électromagnétiques sinusoidales dans les milieux stratifiés. Application aux couches minces	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
ABES, Madjid	Etude structurale et magnétique de couches minces anisotropes d'alliages CoPt et leur nanostructuration par irradiation sélective et gravure ionique sèche	2004	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg	V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
ABIED, Hamid	Etudes structurales des phases cristallines et colonnaire des alcanoates de cuivre (II).	1987	Doctorat d'Université		Strasbourg I	A. A. Skoulios	IPCMS, gmo
ABLITZER, Denis	Contribution à l'étude des phénomènes de diffusion dans le niobium et le tantale.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Institut National Polytechnique de Lorraine	A. A. Vignes	Ecole Nationale Supérieure de la Métallurgie et de l'Industrie des Mines de Nancy
ABRAHAM, Emmanuel	Photodynamique picoseconde et non-linéarités optiques à l'état excité : étude de dérivés de la famille des diphenyl-polyenes	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Bordeaux I	?	CPMOH
AFYOUNI, Moustafa	Contribution à l'étude des relaxations atomiques et du couplage entre ordre chimique et magnétique dans les alliages NiAl et FeAl.	1989	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
AGHAVNIAN, Thomas	Couplages magnéto-électriques dans le système multiferroïque artificiel : BaTiO ₃ / CoFe ₂ O ₄	2016	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris Saclay	A. Barbier R. Belkhou	CEA / SPEC et Synchrotron SOLEIL
AITELHABTI, Driss	Etude par diffusion d'électrons lents et par photoémission angulaire de la face (001) du chrome.	1983	Doctorat 3è cycle	Physique du solide	Haute Alsace et Strasbourg I	R. Riedinger	Labo. de Physique et de Spectroscopie Electronique de Mulhouse
AJJOUN, Mustapha	Etude par spectrométrie Raman de l'alliage Zn1-xBexSe, qui ouvre la classe des ternaires à fort contraste mécanique	2003	Doctorat d'Université	Physique	Metz	O. Pages	Labo. de Physique des Liquides et des Surfaces
AKAI, Masako	Electronic structure of impurities in ferromagnetic iron.	?		Physics	Osaka University		Graduate School of Science
AL ABBAS, Alexandre	Des matériaux ioniques supramoléculaires : vers des applications en détection	2011	Doctorat d'Université	Chimie organique - Chimie-physique des matériaux	Strasbourg	L. Douce	IPCMS, DMO
ALAMI, Elouafi	Tensioactifs cationiques particuliers: structure mésomorphe et propriétés tensioactives.	1992	Doctorat d'Université	Physico-Chimie des Matériaux Macromoléculaires	Strasbourg I	A. A. Skoulios	(IPCMS, gmo) ; Institut Charles Sadron
ALIAGA GUERRA, Domingo	Etude par résonance nucléaire de la transmission magnétique dans les alliages cuivre-nickel.	1976	Doctorat 3è cycle	Physique du solide	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
ALIAGA GUERRA, Domingo	Etude par résonance magnétique nucléaire d'alliages amorphes métalliques à base de métaux de transition.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
ALLACHEN, Khalid	Spectroscopies thermique et optique des niveaux profonds dans les matériaux photoréfractifs CdTe : V et CdZnTe : V	1998	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	M. Tapiero	IPCMS, gonlo
ALLAN, Guy	Influence du couplage spin-orbite sur la structure de la bande d du nickel, du palladium et du platine.	1967	Doctorat 3è cycle	Physique du solide	Paris	F. Friedel	Faculté des Sciences d'Orsay
ALLAN, Guy	Structure électronique des défauts dans les métaux de transition.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	F. Friedel	
ALLEYSSON, Patrick	Gain dans les structures lasers CdTe/CdMnTe et CdTe/CdMgTe.	1996	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble I		CEA, Labo. de spectroscopie Physique
ALLIE, Gérard	Contribution à l'étude de l'oxyde de Nickel par diffraction d'électrons lents (D.E.L.)	1968	Doctorat 3è cycle	Physique	Paris		Labo. des Rayons X
ALLIE, Gérard	Contribution à l'étude des pertes inélastiques collectives et des électrons Auger par électrons lents.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Univ. Scientifique et Médicale de Grenoble		Labo. de Spectrométrie physique
ALLOUL, Henry	Contribution à l'étude des métaux et alliages par la méthode des échos de spins nucléaires.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	C. Froidevaux	Labo. de physique des solides d'Orsay
ALMON, Jean-Jacques	Isomérisation des hexanes sur catalyseurs alliages : relation entre mécanismes de réaction et structure.	1976	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I	F.G. Gault	Labo. de Catalyse et de Chimie des Surfaces de l'ULP
ALOUANI, Mebarek	Etude spectroscopique de métaux et de composés intermétalliques binaires par la méthodes L.M.T.O.	1986	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	M.A. Khan	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides de l'ULP
ALOUANI, Mebarek	Propriétés électroniques et spectroscopiques des matériaux complexes	1994	Habilitation à diriger des recherches	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I		IPCMS, gemme

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
AMAMOU, Abderrazak	Etude de la structure électronique du composé CoSi.	1970	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I	C. Robert F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides.
AMAMOU, Abderrazak	Interactions magnétiques entre impuretés et apparition du magnétisme dans quelques alliages et composés intermétalliques.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	C. Robert	Labo. de Structure Electronique des Solides.
AMARA, Hakim	Rôle du catalyseur métallique dans la croissance des nanotubes de carbone : simulations Monte Carlo dans un modèle de liaisons fortes	2005	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VI	F. Ducastelle	LEM - ONERA / CNRS
AMARRAY, Elhoussine	Effet Getter dans le silicium poly et bicristallin : interaction de l'or et de l'oxygène avec les impuretés métalliques.	1986	Doctorat d'Université		Strasbourg I	J.P. Deville	Labo. de Cristallographie de l'ULP
AMMOR, Larbi	Influence, origine et passivation de défauts cristallins dans du silicium polycristallin.	1984	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Aix-Marseille	S. Martinuzzi	Département de photoélectricité de la fac. de Marseille St Jérôme.
AMRANI, Abdelouahab	Etude et réalisation d'un simulateur particulaire de la croissance cristalline hétéroépitaxiale.	1988	Doctorat d'Université	Sciences	Toulouse	D. Estève	Labo. d'Automatique et d'Analyse des Systèmes
ANDRAUD, Christine	Analyse entropique de la morphologie de matériaux hétérogènes : application à la modélisation des propriétés électromagnétiques	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris	J. Lafait	L.O.S. / Université Pierre et Marie Curie
ANDRE, Jean-Jacques	Propriétés magnétiques et optiques à l'état solide des sels alcalins du radical-anion chloranile.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I	G. Weill	Centre de Recherches sur les Macromolécules de Strasbourg
ANDRIAMANANTENASOA, Ikoto	Etude de la face (100) du silicium		Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VII		Labo. de Physique des Solides
ANDRIANASOLO, Bruno	Nanocristallinités dans des verres précurseurs de vitrocéramiques et des verres de semiconducteurs. Etude par diffusion Raman basse fréquence, spectroscopie laser et microscopie électronique	1990	Doctorat d'Université		Lyon I	B. Champagnon	Univ. Claude Bernard, Lyon
ANGUILE, Jean-Jacques	Céramiques du système Ln - Si - O - N : influence du carbone sur les mélanges oxydes de terres rares - nitride de silicium traités à haute température.	1987	Doctorat d'Université	Chimie appliquée	Strasbourg I	M. Daire	IPCMS, gmi
ANNARELLI, Céline Claire	Etude de l'adsorption des protéines à la surface de biomatériaux : nouvelles méthodes de classification des interactions BSA/matériaux prothétiques.	1998	Doctorat d'Université		Lyon I	J. Bert	Département de physique des matériaux de l'Univ. Claude Bernard
ANTONY, Rémi	Réalisation et caractérisation optoélectroniques de diodes électroluminescentes à base de polymères électroactifs et de matériaux moléculaires déposés avec l'assistance d'un faisceau d'ions.	1998	Doctorat d'Université	Matériaux céramiques et traitement de surface	Limoges	A. Moliton	?
APRILI, Marco	Effets du désordre sur des films de NICKEL : localisation électronique, percolation et magnétisme.	1994	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris XI Orsay	P. Nédellec	?
ARBAOUI, Asmae	Etude des propriétés structurales et magnétiques des multicouches Cobalt / Ruthénium.	1993	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	P. Panissod	IPCMS, gemme
ARDHUIN, Héléne	Effets de taille et de contrainte dans des systèmes magnétiques épitaxiés Au/Co et Fe _x Mn _{1-x} /Ir : étude par microscopie électronique en transmission	1998	Doctorat d'Université	Physique de la Matière	Toulouse III	M.J. Casanove E. Snoeck	CEMES, Toulouse
ARIAS MARIN, Eduardo Manuel	Synthèse d'oligomères et de polymères amphiphiles conjugués ; élaboration en couches de Langmuir-Blodgett et étude de leurs propriétés photo-électroniques	2000	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des matériaux moléculaires et macromoléculaires	Strasbourg I	J. Le Moigne D. Guillon	IPCMS, gmo
ARIDE, Jilali	Contribution à l'étude de la structure électronique 4 f ³ du néodyme dans différents environnements cristallins	1981	Doctorat d'Etat	Sciences	Bordeaux I	P. Caro	Labo. de Chimie du Solide
ARKHIS, Mohammed	Etude des modes de fixation des ions dans les zéolithes : méthodes d'échange et spectrométrie électronique.	1984	Doctorat 3è cycle	Chimie Appliquée	Strasbourg I		Labo. de Cristallographie de l'ULP
ARKHIS, Mohammed	Etude des mécanismes et des sites de fixation des ions dans les zéolithes: méthodes d'échanges cycliques, spectrométrie électronique et microscopie électronique à transmission.	1992	Doctorat d'Etat	Science des matériaux	Strasbourg I	C. Burggraf	IPCMS, gsi
ARNAUD, Brice	Effets des corrélations sur les propriétés électroniques et optiques des semiconducteurs et isolants	2000	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	M. Alouani	IPCMS, gemme
ARRIO, Marie-Anne	Dichroïsme circulaire magnétique d'aimants à base moléculaire par absorption des rayons X	1995	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris-Sud	J. Petiau	Labo. de Minéralogie-Cristallographie de Paris
ASCH, Georges	Etude par résonance magnétique du facteur de décomposition spectroscopique g de métaux et alliages ferromagnétiques.	1960	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A.J.P. Meyer	Labo. Pierre Weiss de l'Institut de Physique
ASOMOZA, René	Diffusion des électrons par des ions de terres rares dans le gadolinium.	1975	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Paris-Sud	A. Fret	Labo. de Physique des Solides, Orsay
ASOMOZA, René	Propriétés de transport d'alliages magnétiques amorphes.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	A. Fret I.A. Campbell	Labo. de Physique des Solides, Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
ATMANI, El Houssine	Etude par microscopie électronique en transmission de structures laser (GaInAsP/InP) et de la découpe de puits quantiques (GaAs,GaAlAs) par un mécanisme de glissement de dislocations	1994	Doctorat d'Université	Sciences Physiques des solides	Toulouse	A. Rocher	CEMES - LOE
AUBEL, Dominique	Apport des techniques de photoémission à la connaissance des hétérostructures MBE Ge/Si(001), SiGe(001), Si _{1-x} Ge _x /Si(001) et Si _{1-x} Ge _x /Ge(001)	1995	Doctorat d'Université	Physique	Haute Alsace	L. Kubler	LPSE
AUBERT, Guy	Etude de l'anisotropie magnétocristalline. Application au Nickel.	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
AUBRY, S.	Etude théorique et numérique d'un modèle unidimensionnel pour une interprétation unifiée des transitions structurales.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	R. Pick	
AUGER, Pierre	L'effet photoélectrique composé	1926	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
AUTISSIER, Daniel	Amélioration des propriétés des hexaferrites comme absorbants micro-ondes par perfectionnement de la microstructure.	1989	Doctorat d'Université	Chimie des matériaux moléculaires	Strasbourg I	J.C. Bernier P. Poix	IPCMS, gmi
AWADA, Chawki	Nature cohérente et incohérente de la réponse de Second Harmonique dans les nanostructures métalliques d'or et d'argent	2009	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Lyon I	P.F. Brevet	Université Claude Bernard
AYADI, Mohamed	Contribution à l'étude de la dynamique de réseau de quelques composés de la série de la matlockite (PbFC1).	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
AYYADI Abderrahmane	Structure et transport ionique dans les verres borosulfates	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	M. Balanski	Université Pierre et Marie Curie
AZIZA, André	Contribution à l'étude des propriétés optiques et magnétooptiques des mélanges Pb _{1-x} Sn _x Se	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
AZIZAN, Mustapha	Contribution à l'étude de l'interaction métaux réfractaires (W, Mo, Nb, Ta) - Si (111) (7x7).	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	T.T.A. Nguyen	Labo. d'Etudes des Propriétés Electroniques des Solides
AZIZI, Amor	Croissance et caractérisation de films minces granulaires de Co-Ag obtenus par épitaxie par jets moléculaires	1996	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Strasbourg I	K. Ounadjela	IPCMS, gemme
BACH, Murielle	Inhibition de la corrosion des armatures métalliques dans les maçonneries anciennes	2002	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Strasbourg I	A. Cornet	ENSAIS
BACHA, Abderrahman	Contribution à l'étude thermodynamique des systèmes Lanthanides - Etain.	1973	Doctorat de spécialité	Métallurgie	Grenoble	J.C. Mathieu	Ecole Nationale Supérieure d'Electrochimie et d'Electrometallurgie
BACHELLIER, Nicolas	On surface spin detection and doping of metallocenes	2016	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	L. Limot	IPCMS, dmo
BACHMANN, Christian	Etude théorique de la structure de petits agrégats métalliques.	1979	Docteur-Ingénieur	Sciences	Strasbourg I	J. Demuynck	Labo. de Chimie Quantique
BADENS, Elisabeth	Etude de l'adsorption de l'eau sur les cristaux de gypse et de son influence sur les propriétés mécaniques du plâtre pris pur et additive	1998	Doctorat d'Université	Génie des procédés et Physico-Chimie	Aix-Marseille III	R. Boistelle	Faculté de St Jérôme
BAHOUKA, Armel	Comparaison des propriétés optiques de [bêta]-BBO obtenu par croissance TSSG et par tirage Czochralski en vue d'optimiser la génération de rayonnements UV	2006	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Metz	A. Maillard	LMOPS / UMR 7132 - CNRS
BAHR, Stefan	Dynamique quantique des nanoaimants moléculaires	2008	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	W. Wernsdorfer	Université Joseph Fourier
BAILLEUL, Matthieu	Propagation et confinement d'ondes de spin dans les microstructures magnétiques	2002	Doctorat Ecole Polytechnique		Saclay	C. Fermon	CEA
BAKKER, Louis	Leed-onderzoek naar reacties van het (111)-oppervlak van tantaal.	1972			Amsterdam		
BALANZAT, Emmanuel	L'ordre à courte distance, instrument d'étude des lacunes et de la mobilité atomique dans les alliages ; application à un laiton a , Cu ₇₀ Zn ₃₀ , et à un verre métallique Fe ₄₀ Ni ₄₀ P ₁₄ B ₆ .	1980	Doctorat de spécialité	Métallurgie	Institut National Polytechnique de Grenoble	J. Hillairet	Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble
BALESTRIERI, Matteo	Oxydes transparents conducteurs et convertisseurs de photons pour des applications photovoltaïques : les cas de l'oxyde de zinc et de l'oxyde de cérium dopés aux terres rares	2014	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Strasbourg	S. Colis	IPCMS, DDMI
BALTZINGER, Christiane	Contribution à l'étude du mécanisme de l'attaque des cristaux en relation avec leur structure : cas particulier de l'étude de l'hématite.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences	Metz	R. Baro	Labo. de Métallurgie Structurale de l'Univ. de Metz
BARBERIS, Pierre	Etude de solutions solides interstitielles métalliques par diffusion diffuse de neutrons.	1991	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris XI Orsay	C.H. de Novion	SESI
BARBIER, Antoine	Structure cristallographique, électronique et magnétique de dépôts de platine sur du cobalt (hcp) monocristallin et de sandwiches Co/Pt/Co (hcp)	1993	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
BARBIER, Jean-Claude	Le traînage magnétique de fluctuations	1953	Doctorat d'Etat	Sciences	Grenoble	L. Néel	Labo. d'Electrostatique et de Physique du Métal
BARBUT, David	Nouveaux électrolytes non aqueux pour l'intercalation électrochimique de l'oxygène et du fluor au sein de réseaux hôtes d'oxydes	2002	Doctorat d'Université	Physico-Chimie de la Matière Condensée	Bordeaux I	J.C. Grenier	Université Bordeaux I
BARD, Edouard	Analyse isotopique du carbone en spectrométrie de masse par accélérateur : applications à la géochimie marine et à la géochronologie	1987	Doctorat d'Université	Science	Paris-Sud		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BARDELEBEN, Hans Jurgen von	Etude des défauts ponctuels dans deux semiconducteurs ternaires du type 1-3-6 ₂ : CuGaS ₂ et AgGaS ₂	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	C. Schwab	Labo. de Spectroscopie et d' Optique du Corps Solide
BARDOU, François	Refrodissement laser sub-recul par résonances noires :expériences avec des atomes d'hélium métastables, approches Monte-Carlo quantique et vols de Lévy	1995	Doctorat d'Etat	Optique et Photonique	Paris XI	A. Aspect	Labo. Kastler Brossel
BARISIC, Slaven	Electrons et phonons dans l'approximation des liaisons fortes.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	J. Labbe	
BARISIEN, Thierry	Aspects dynamiques des états excités de polymères : localisation électronique et gain optique	2000	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et chimie quantique	Strasbourg I	J.Y. Bigot	IPCMS, gonlo
BARON, Marie-Pierre	Etude du comportement des interfaces austenite/martensite et martensite/martensite de deux alliages à effet mémoire de forme : le CuZnAl et le CuAlBe	1998			Lyon	M. Morin	INSA
BARONNET, Alain	Polytypisme et polymorphisme dans les micas. Contribution à l'étude du role de la croissance cristalline. Tome 1 et Tome 2	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Naturelles	Aix-Marseille III		Labo. de Minéralogie-Cristallographie et Centre des Mécanismes de la Croissance Cristalline.
BARRAT, Jean-Louis	Structure et cristallisation de liquides simples et de mélanges.	1987	Doctorat d'Université	Physique des liquides	Paris 6	J.P. Hansen	
BARRETEAU, Cyrille	Etude théorique de la propagation des électrons rapides dans les alliages : application à la microscopie électronique en transmission	1995	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris VI	D. Gratias	ONERA
BARSUGLIA, Matteo	Stabilisation et fréquence du laser et controle de cavites optiques a miroirs suspendus pour le detecteur interferometrique d'ondes gravitationnelles virgo	1999	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	C. Nary Man	Paris sud Orsay
BARTHELEMY, Agnès	Etude des super-réseaux magnétiques Fe(001)/Ag(001) et Fe(001)/Cr(001).	1991	Doctorat d'Etat	Physique du Solide	Paris-Sud	A. Fert	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
BARTHELEMY, Agnès	Transport dépendant du SPIN dans des nanostructures magnétiques	2002	Habilitation à diriger des recherches	Physique de la matière condensée	Paris-Sud		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
BARTHELET, Karin	Synthèse et caractérisation de matériaux hybrides poreux à base d'éléments de transition pour la séparation des gaz de l'air	2002	Doctorat d'Université	Chimie du Solide	Université de Versailles		Institut Lavoisier - UMR 8637
BARZOUKAS, Marguerite	Nonlinéarités optiques de systèmes organiques à transfert de charge intramoléculaire : mesures en solution.	1988	Doctorat d'Etat	Science	Paris-Sud	J.L. Oudar	Centre d'Etudes des Télécommunications
BARZOUKAS, Marguerite	Molécules conjuguées pour l'optique nonlinéaire	?	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gonlo
BASLY, Brice	Conception et caractérisation de nano-objets pour l'imagerie par résonance magnétique (IRM)	2010	Doctorat d'Université	Physique et chimie-physique	Strasbourg	S. Bégin-Colin D. Felder-Flesch	DCMI DMO
BASTIDE, Christophe	Etude de quelques problèmes théoriques dans les phases normales et supraconductrices des fermions lourds.	1987	Doctorat d'Université	Science	Grenoble	C. Lacroix	Labo. Louis Néel
BATTISTELLA, Florent	Etudes quantitatives par SEM/EBIC de l'activité électrique de défauts dans les semiconducteurs : applications aux bicristaux de silicium.	1985	Docteur-Ingénieur	Sciences	Toulouse		Labo. d'Optique Electronique
BAUDELET, François	Structures cristallographiques et magnétiques des superréseaux métalliques par dichroïsme linéaire et circulaire des rayons X.	1991	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris-Sud	A. Fontaine	LURE
BAYARD, Michel	Sur quelques phases des systèmes vanadium-oxygène-fluor et chrome-vanadium-oxygène-fluor : étude cristallographique, magnétique et électrique.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I		Brown University et Service de Chimie Minérale
BAYI, FATIMA	Synthèse et caractérisation physico-chimiques de nouveaux oxyfluorures	1992	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	G. Pourroy	IPCMS, gmi
BAZIN, Dominique	Etude des E.X.A.F.S. de la préparation d'agrégats métalliques supportés sur alumine.	1985	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris XI, Orsay	P. Lagarde	LURE
BEAL, Marie-Thérèse	Contribution à l'étude théorique des phénomènes d'ordre dans les propriétés électriques des alliages.	1963	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	F. Friedel	Labo. de Physique des Solides, Orsay
BEAUCHAMP, Pierre	Etude par simulation sur ordinateur de défauts plans et de dislocations dans des métaux et des alliages cubiques centrés et de la transformation entre structures cubique centrée et cubique à faces centrées par déformations homogènes.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. Grilhe	Labo. de Métallurgie Physique
BEAUDET, Sophie	Contribution à l'étude de l'influence d'éléments dopants chrome et manganèse sur le frittage, les propriétés diélectriques et les propriétés mécaniques de l'alumine alpha polycristalline	1997	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Strasbourg I	J.C. Bernier	Centre d'Etudes CEA-DAM de Bruyères-le-Châtel
BEAUFRAND, Jean-Baptiste	Couches minces de phthalocyanine, de l'électronique organique vers l'électronique moléculaire	2011	Doctorat d'Université		Strasbourg	B. Doudin E. Beaurepaire	IPCMS, DMONS
BEAUREPAIRE, Eric	Contribution à l'étude de la structure électronique du cérium et de ses composés.	1983	Docteur-Ingénieur	Sciences des Matériaux	Institut National Polytechnique de Lorraine-Nancy	G. Krill	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides de l'ULP

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BEAURY, Laure	Influence du champ cristallin sur la susceptibilité paramagnétique du néodyme dans certains de ses composés	1988	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Caro	Labo. des éléments de transition dans les solides
BECHE, Eric	Etude par spectrométries de photoémission (XPS) et d'électrons AUGER (AES) des environnements chimiques dans des films minces amorphes à base de silicium SiCx, SiNx, SiOx, SiCxNy, SiOxNy hydrogénés ou non	1996	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Franche-Comté	R. Berjoan	LERMPS-IPSE, Belfort
BEDEL, Elena	Etude par spectrométrie raman de l'influence du désordre de substitution sur les couplages électron-phonons dans les solutions solides	1984	Doctorat 3è cycle	Physiques des solides	Toulouse	?	Université Paul Sabatier
BEGHIDJA, Adel	Synthèse, études structurales et magnétiques d' α -hydroxy carboxylates de métaux de transition	2005	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	P. Rabu M.P. Welter	IPCMS, gmi
BEILLE, José	Contribution à l'étude de l'apparition du magnétisme dans les alliages désordonnés Pt-Ni et Pd-Ni.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	D. Bloch	Labo. de magnétisme
BELAICHE, Mohammed	Correlation entre structure et propriétés magnétiques de systèmes unidimensionnels à empilements exotiques d'ions Cu^{2+} et $(VO)^{2+}$	1988	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I		IPCMS, gmi
BELAICHE, Mohammed	Etude Théorique des systemes magnétiques triangulaires périodiques	?	Doctorat d'Etat ES-Sciences	Sciences	Rabat	?	Université Mohammed V Rabat / Maroc
BELKHOUCHE, Rachid	Alliage de surface et surface d'alliage : platine - cuivre système modèle.	1993	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris XI, Orsay	J. Lecante	LURE et CEA Saclay
BELLEGUIE, Loys	Etude théorique des propriétés optiques nonlinéaires de microcristallites de semiconducteur	1992	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	B. Hönerlage J.B. Grun	IPCMS, gonlo
BELLISSENT-FUNEL, Marie-Claire	Effets d'ordre locaux dans les alliages liquides.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	P. Desre	Labo. de Thermodynamique et Physico-Chimie Métallurgiques
BELORIZKY, Elie	Etude de la structure et de l'élargissement des raies de résonance électronique d'ions terre rare ayant un fondamental cristallin T_g en symétrie cubique.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	Y. Ayant	Labo. de Physique Générale
BELTZUNG, Laure	Mise au point d'une nouvelle méthode de détection en G.P.C. Détection de l'intensité diffusée par l'éluat. Construction d'un prototype opérationnel.	1982	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I		Centre de Recherches sur les Macromolécules
BEN KHOUJA, Khalil	Etude des corrélations magnéto-structurales dans les phosphates d'ions $(VO)^{2+}$ et Cu^{2+} de basse dimensionalité.	1988	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS, gmi
BEN SALAH, Mohsen	Synthèse, structure et propriétés magnétiques d'hydroxysilicates hybrides et d'hydroxysulfates de métaux de transition	2004	Doctorat d'Université	Chimie des matériaux	Strasbourg I	S. vilminot T. Mhiri	IPCMS, gmi ; Labo. de l'Etat Solide, faculté de Sfax
BENABBAS, Abdelkrim	Dynamique femtoseconde des nanostructures métalliques	2004	Doctorat d'Université	Optique Non Linéaire	Strasbourg I	J.-Y. Bigot	IPCMS, gonlo
BENAÏSSA, Mohamed	Etude du carbure de silicium à haute surface spécifique par microscopie en transmission à haute résolution : croissance et application en tant que support de catalyseur.	1994	Doctorat d'Université	Physique du solide et des matériaux	Strasbourg I	J.P. Deville	IPCMS, gsi
BENAKKI, Mouloud	Etude par résonance magnétique nucléaire de quelques composés et alliages à base de métaux de terre rare.	1982	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	A. Meyer	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
BENAKKI, Mouloud	Etude par résonance magnétique nucléaire des fluctuations de Spin électronique dans les composés de Terres Rares à comportement Kondo et fermions lourds.	1989	Doctorat d'Etat	Sciences - Physique des matériaux	U.S.T.H.B. Alger	P. Panissod	IPCMS, gemme
BENATTAR, Jean-Jacques	Etude par diffusion des rayons X et par diffusion inélastique des neutrons des corrélations intercouches dans les phases smectiques ordonnées.	1979	Doctorat 3è cycle	Science des Matériaux	Paris-Sud	M. Lambert	Labo.de Physique des Solides, Orsay
BENCHIGUER, Taha	GaAs semi-isolant : nouvelles donnees de resonance paramagnetique electronique	1994	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ULP Strasbourg	C. Schwab	Centre de Recherche Nucléaires de Strasbourg
BENCOK, Peter	Etude des propriétés structurales, électroniques et magnétiques de couches minces de vanadium sur Fef(100)		Doctorat d'Université	Sciences	Cergy-Pontoise		
BENGONE, Olivier	Etude des propriétés électroniques et structurales de NiO massif et des surfaces NiO(001) et NiO(111)	2000	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Metz	M. Alouani J. Hugel	IPCMS, gemme
BENHMIDA, Mohammadi	Propriétés optiques linéaires et nonlinéaires du matériau semiconducteur $Cd_{1-x}Zn_xTe$	1996	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	El Jadida	J.B. Grun	IPCMS, gonlo
BENHOUNA, Mustapha	Etude de l'influence de la température et de la concentration sur la diffusion élastique et quasiélastique du rayonnement par de solutions de polymères.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BENKHEROUROU, Ouahab	Conception et mise au point d'un analyseur hémisphérique en vue de spectroscopies d'électrons résolues angulairement. Caractérisation d'interfaces Si/SiO ₂ et Si/SiO _x N _y obtenues par implantation ionique à faible énergie.	1987	Docteur-Ingénieur	Physique	Strasbourg I	J.P. Deville	IPCMS, gsi
BENNACEUR, Abderraouf	Etude de la propagation des ondes électromagnétiques dans les milieux inhomogènes : application à la détermination du profil des porteurs libres dans le silicium plante au phosphore	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Tunis		Labo. de Physique des Solides
BENOIT, A.	Etude par orientation nucléaire des impuretés magnétiques de terres rares (Cérium et Ytterbium).	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
BENOIT, Henri	Contributions à l'étude de l'effet Kerr présenté par les solutions diluées de macromolécules rigides	1950	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
BENSEBAA, Farid	Diffusion et dynamique de spin dans les phtalocyanines radicalaires.	1991	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.J. André	ICS - CRM
BENSEKRANE, Mohammed	Détermination des sites occupés de manière préférentielle par Co ⁺⁺ et Mn ⁺⁺ dans CsCdCl ₃ .	1983	Doctorat 3è cycle	Sciences des matériaux	Strasbourg I	A. Goltzene	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
BENSMINA, Fatma	Sandwiches magnétiques et vannes de spin à base de Co : influence des épaisseurs de couches et des recuits	1999	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	A. Dinia P. Humbert	IPCMS, gsi
BENSOUSSAN, Serge	Déformations dans les hétérostructures épitaxiées sur des substrats semiconducteurs III-V : étude expérimentale par diffraction de rayons X et simulation sur ordinateur.	1986	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Pierre et Marie Curie
BENYAICH, Fouad	Implantation de l'hydrogène dans le Niobium. Etude par faisceaux d'ions.	1984	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Grenoble	E. Ligeon	Centre d'Etudes Nucléaires
BERCHE, Bertrand	Modèle d'Ising bidimensionnel perturbé : effets de taille finie et invariance conforme.	1991	Doctorat d'Université	Sciences et Génie des Matériaux	Nancy I		Labo. de Physique du Solide
BERGER, Claire	Propriétés électroniques des alliages quasicristallins AlMn	1987	Doctorat d'Université		Grenoble	F. Cyrot-Lackmann	LEPES
BERGMANN, Alain	Calcul des états électroniques dans les solides à l'aide des fonctions de Green : application à l'étude des systèmes amorphes.	1973	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Strasbourg I	F. Gautier	
BERK, Norman Fredric	Effects of spin fluctuations on the properties of transition metals.	1966		Physics	Pennsylvania	J.R. Schrieffer	
BERNARD-MERLET, Catherine	Le phénomène de gel magnétique dans InSb. Etude en fonction du dopage.	1978	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Montpellier		Université des Sciences et Techniques du Languedoc
BERNHARD, Frédéric	Automatisation des relevés de mesures permettant la détermination du rendement utile d'une chaudière fonctionnant au fioul	1992	Diplôme d'ingénieur CNAM	Mesures et contrôles industriels	Strasbourg		Société De Dietrich
BERNIER, Patrick	Relaxation nucléaire dans un alliage magnétique dilué : Cd Mn.	1970	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
BERNIER, Patrick	Etude par résonance magnétique nucléaire sur la matrice, de la relaxation électronique d'impuretés de Mn, Cr et Fe dans le Cuivre.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
BERNIER, Roger	Etude thermomagnétique des carbures de fer et de nickel	1949	Doctorat d'Etat		Lille		
BERRADA, Amal	Etude des propriétés magnétiques des alliages NiP amorphes.	1976	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Strasbourg I	C. Robert	Labo. de Structure Electronique des Solides
BERRADA, Amal	Propriétés magnétiques et électriques d'alliages amorphes à base de terres rares.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de magnétisme et de Structure Electronique des Solides
BERSUDER, L. de	Etude et réalisation de deux diffractomètres à électrons lents. Contribution à l'étude de la face (001) de l'aluminium	?				P. Ducros	Labo. de Spectrométrie Physique
BERTHIER, Claude	Etude par résonance quadrapolaire nucléaire de la perturbation électronique autour de certaines impuretés de la série 3 d dans l'aluminium.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	M. Minier	Labo. de spectroscopie Physique
BERTHIER, Y.	Contribution à l'étude de la chemisorption du Soufre sur le Platine	?					
BERTONCINI, Patricia	Structures et propriétés magnétiques de couches minces de fer et d'alliages fer-cobalt épitaxiés sur Si(001)	2000	Doctorat d'Université	Physique	Haute Alsace	M.G. Gewinner V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
BERTRAN, François	Structure électronique et propriétés structurales de dépôts de terres rares sur métaux de transition	1992	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Nancy I	G. Krill	Labo. de Physique du Solide
BESNUS, Marie Jeanne	Phénomènes optiques non linéaires. (2ème thèse)	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	R. Forrer A.J.P. Meyer	Labo. Pierre Weiss de l'Institut de Physique
BESNUS, Marie Jeanne	Propriétés magnétiques de la pyrrhotine naturelle.	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	R. Forrer A.J.P. Meyer	Labo. Pierre Weiss de l'Institut de Physique
BESSIERE, Michel	Construction d'un diffractomètre adapté aux mesures d'intensité diffuse. Etude de l'ordre local dans Au ₇₅ Cu ₂₅ et Au ₇₀ Cu ₃₀ .	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Centre d'Etudes de Chimie Métallurgique de Vitry
BESSIERES, Jean	Application de la méthode de P. Hartman à l'étude théorique et expérimentale de la forme d'équilibre des cristaux d'hématite μ - F ₂ O ₃ .	1972	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Metz	R. Baro	Labo. de Métallurgie Structurale

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BETTINELLI, Armand	Cofrittage de l'alumine et du tungstène à 1400°C	1987	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	J.L. Guille	IPCMS, gmi
BETZ, Jochen	Magnétostriction géante de couches minces et microactionneurs magnétostrictifs pour des technologies intégrées	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I		Laboratoire de magnétisme Louis Néel
BEUNEU, François	Etude expérimentale et théorique de la résonance de spin des électrons de conduction de l'aluminium.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Monod	Labo. de Physique des Solides d'Orsay et Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
BIEBER, André	Sur le calcul des propriétés électroniques de quelques composés formant des cristaux moléculaires ioniques.	1973	Doctorat de spécialité	Physique Théorique	Strasbourg I	G. Weill	Centre de Recherches sur les Macromolécules
BIEBER, André	Structure électronique, ordre chimique et ordre magnétique dans les alliages binaires de métaux de transition	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	ULP Strasbourg	F. Gautier	Centre de Recherches sur les Macromolécules
BIEBER, Herrade	Couches minces de ZnCoO déposées par ablation laser pulsée : effet de dopage sur les propriétés structurales et magnétiques	2009	Doctorat d'Université	Science des matériaux	Strasbourg I	A. Dinia	IPCMS, gmi
BIGOT, Jean-Yves	Bistabilité optique dans le chlorure de cuivre.	1984	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
BIGOT, Jean-Yves	Bistabilité et commutations optiques dans des matériaux semiconducteurs.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Strasbourg I	J.B. Grun	IPCMS, gonlo
BIOLLUZ, Anne	Effet des interactions entre impuretés "sp" et "3d" sur les propriétés physiques d'alliages ternaires à base de fer.	1978	Doctorat 3è cycle	Sciences Physique	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
BISARO, René	Etude des propriétés et structure des couches minces de silicium déposées par décomposition thermique de silane.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	J. Bok	Labo. Central de Recherches Thomson-CSF
BISCHOFF, Jean-Luc	Les phénomènes de surface impliqués dans la croissance s'isolants à base de Si par adsorption de NH ₃ , NO ₂ , N ₂ O	1989	Doctorat d'Université	chimie	Haute Alsace	L. Kubler	Labo. de Physique et de Spectroscopie - Mulhouse
BIVAS, Albert	Luminescence de CuCl et CuBr excités par laser. Possibilité de formation de biexcitons.	1969	Doctorat 3è cycle	Physique de l'état solide	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
BIVAS, Albert	Etude des excitons et des biexcitons par spectroscopie d'absorption de deux photons dans les halogènes cuivreux.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
BIZIERE, Nicolas	Détection de radiofréquences par des composants magnéto-résistifs	2007	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris XI	C. Fermon	Orsay, Université Paris XI
BLAISE, Guy	Processus de formation d'ions à partir d'atomes éjectés dans des états auto-ionisants lors de la pulvérisation cathodique des métaux de transition et de leurs alliages.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	G. Slodzian	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
BLANC, Etienne	Etude de l'anisotropie de l'émission secondaire vraie et de l'émission Auger induites sur l'aluminium et le nickel monocristallins par l'impact d'électrons lents.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	?	Labo. de Spectroscopie Physique
BLANDIN, André	Contribution à l'étude de la structure électronique des impuretés dans les métaux.	1961	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	J. Friedel	
BLAVETTE, Didier	Caractérisation de la structure fine des alliages par microscopie ionique et sonde atomique, étude de superalliages à base nickel.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Rouen	J. Dixmier	Labo. de Microscopie Ionique de Rouen
BLETRY, Jean	Diffraction de neutrons polarisés par les phosphures de cobalt amorphes. Interprétation par des modèles structuraux applicables aux métaux et alliages liquides.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	?	Ecole Nationale Supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie.
BLOCH, D.	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques des solides sous pression hydrostatique.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Pauthenet	Labo. d'Electrostatique et de Physique du Métal
BLOCH, Frédéric	Source de champ intense 4 Tesla à aimants permanents	1999	Doctorat de Polytechnique	Génie électrique	Grenoble	G. Meunier	Institut National de Polytechnique Grenoble
BLOCH, Micheline	Etude à température finie d'un système d'ondes de spin en interaction dans une approximation self-consistante.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
BLONDET-GONTE, Gilbert	Etude de la chaleur spécifique entre 1,3 et 4,3 °K d'une série de carbones non-cristallins ; influence d'un champ magnétique variable de 0 à 40 k Gauss	1971	Docteur-Ingénieur		Bordeaux I	P. Delhaes	Centre de Recherches Paul Pascal
BOBO, Jean-François	Elaboration et propriétés physiques de deux systèmes quasi-bidimensionnels : - oxydes supraconducteurs GdBa ₂ Cu ₃ O ₇ - multicouches fer-aluminium.	1991	Doctorat d'Etat	Science et Génie des Matériaux	Nancy I	J.J. Ousset M. Piecuch	Centre de Recherche de Pont-à-Mousson (CNRS - St Gobain)
BOBROFF, Julien	Etude par RMN des corrélations magnétiques dans les supraconducteurs à haute température critique : effets des impuretés	1997	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI		
BOCKELMANN, Ulrich	Etats électroniques et relaxation dans les nanostructures de semi conducteur.	1992	Doctorat d'Université	Sciences Physiques des solides	Paris VI	G. Bastard	Ecole Normale Supérieure de Paris
BOCQUET, Jean-Louis	Contribution à l'étude de la diffusion par lacunes dans les alliages binaires.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris - Orsay	P. Lacombe	

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BOEGLIN, Alex	A propos de quelques processus induits par laser	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gonlo
BOEGLIN, Alex	Etudes des effets dynamiques de la relaxation électronique et vibrationnelle dans les milieux moléculaires.	?	Doctorat 3è cycle	Physique Nucléaire et corpusculaire	Strasbourg I		
BOEGLIN, Christine	Croissance et structure électronique de couches ultra-minces de cobalt déposées sur la face (100) du platine	1990	Doctorat d'Etat	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
BOER, F.R. de	Itinerant electron magnetism in the Ni ₃ Al and Ni ₃ Ga phases.	?			Amsterdam		
BOHN, Jean-Paul	Mise en place d'un laboratoire de métrologie des températures par contact et d'humidité relative	?	Diplôme d'ingénieur CNAM	Mesure et instrumentation	Illkirch	D. Schaeffer	Société AVANTEC
BOMBENGER, Jean-Philippe	Etude de la microstructuration de photopolymères fonctionnalisés pour la génération de second harmonique en vue de la réalisation d'éléments optiques	2006	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	A. Fort ; C. Carré	IPCMS, gonlo
BONET, Edgar	Retournement de l'aimantation des nanoaimants	1999	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	B. Barbara	Université Joseph Fourier
BONNELLE, Christiane	Contribution à l'étude des métaux de transition du premier groupe, du cuivre et de leurs oxydes par spectroscopie X dans le domaine de 13 à 23 Å.	1964	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	Y. Cauchois	Labo. de Chimie Physique
BONVILLE, Pierre	Etude par effet Mössbauer des états de Valence de l'ytterbium dans des composés métalliques et de la relaxation du moment paramagnétique de Yb ³⁺ à très basse température.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
BOON, Edwin	Tunneling microscopy and spectroscopy on high-Tc superconductors and proximity coupled systems	1997	Proefschrift		Nijmegen		Netherlands
BOOS, Anne	Nouveaux matériaux pour l'absorption des ondes électromagnétiques : synthèse et caractérisation de ferrites Zn _x Fe _{3-x} O ₄ .	1992	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	C. Chaumont	IPCMS, gmi
BORDENAVE, Edouard	Application du laser femtoseconde à l'imagerie de tissus biologiques en champ large	2002	Doctorat d'Université	Laser et Matière Dense	Bordeaux I	C. Rullière	CPMOH
BORDET-MORALES, Annie	Contribution à l'étude des propriétés physiques et structurales des phases Nb _x V _{1-x} O ₂	1972	Docteur-Ingénieur		Bordeaux I	A. Casalot	Service de Chimie Minérale Structurale
BORENSZTEIN, Yves	Spectroscopie différentielle de couches très minces d'Ag : mise en évidence d'ondes de polarisation longitudinales.	1980	Doctorat 3è cycle	Sciences Physiques	Paris		
BOSCH, Philippe	Conception et réalisation d'une carte de traitement numérique pour micro-ordinateur IBM PC, dédiée au test de cartes électroniques	1993	Diplôme d'ingénieur CNAM	Physique - Instrumentation	Strasbourg	J. Ho-Chi-Hoou	Société Alcatel Business Systems
BOSVIEUX-CAROLI,	?	?	Doctorat 3è cycle				
BOUARAB, Said	Polarisation de spin de films de vanadium, palladium et rhodium.	1993	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Demangeat	IPCMS, gemme
BOUCHENAKI, Choukri	Préparation, caractérisation et propriétés photothermiques bistables de couches minces de sulfure de cadmium.	1991	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.P. Zielinger	IPCMS, gonlo
BOUCHERLE, Jean-Xavier	Densité d'aimantation dans les composés intermétalliques de terre rare Ta ₂ (T = Ce, Nd, Ho).	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	J. Schweizer	Labo. de Diffraction Neutronique du C.E.N.
BOUCHET, Brigitte	Etude comparée de la structure électronique des alliages métalliques amorphes Ni-P et Co-P par mesures électriques et optiques.	1979	Doctorat 3è cycle	Sciences Physiques	Paris 6		
BOUCHIAT, Vincent	Fluctuations quantiques de la charge dans les circuits à un électron et à une paire de Cooper	1997	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VI	M. Devoret	Service de Physique de l'Etat condensé - CEA Saclay
BOUDARD, Michel	Structure et propriétés dynamiques de la phase icosédriques AlPdMn.	1993	Doctorat d'Université	Science et Génie des Matériaux	Grenoble	M. de Boissieu	Institut National Polytechnique de Grenoble
BOUDART, Bertrand	Qualification de substrats de phosphure d'indium par spectroscopie Raman visible.	?	Doctorat d'Université		Strasbourg I		
BOUDEULLE, Micheline	Contribution à l'étude cristallographique d'un composé moléculaire en chaîne. Cas du polynitride de soufre (SN) _x .	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lyon	P. Michel	Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Claude Bernard
BOUDJEMAA, Mohamed Ferhat	Etude par spectrométrie Auger des phénomènes de ségrégation à la surface d'alliages FeSi et NiCr. Interprétation par un modèle de simulation statistique.	1988	Doctorat d'Etat	Physique du solide	Strasbourg I	A. Mosser	IPCMS, gsi
BOUFFARD, Serge	Désordre et conductivité de métaux organiques.	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
BOUHET, Charles	Polarisation elliptique par réflexion à la surface des liquides. Application à l'étude des couches monomoléculaires superficielles	1930	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
BOUKARI, Samy	Etude des propriétés structurales et magnétiques de films minces de Cr/Co/Pd(111)	1998	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière ; E. Beaurepaire	IPCMS, gsi
BOULOU, Jean-Claude	Matériaux moléculaires synthèse et études de discogènes à base de phthalocyanines de plomb octasubstituées.	1985	Docteur-Ingénieur		Paris VI		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BOULOUFA, Nadia	De la régularité au chaos : étude de l'atome de lithium en présence d'un champ magnétique intense.	1993	Doctorat d'Etat	Science	Paris-Sud	C. Delsart	Labo. Aimé Cotton
BOULOUX, Jean-Claude	Sur quelques nouvelles familles de composés oxygénés du vanadium + V + IV : étude chimique et cristallographique	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I	J. Galy	Service de Chimie Minérale Structurale
BOUQUET, Guy	Etude du spectre amortissement interne-température de recuit du cobalt et d'alliages de cobalt préalablement laminés.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris
BOURDON, Alain	Détermination autocohérente de la structure électronique de semiconducteurs lamellaires III-VI	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. d'Optique de la Matière Condensée
BOURGOGNE, Cyril	Nouveaux matériaux pour l'optique non linéaire quadratique présentant une structure non centrosymétrique stable	2000	Doctorat d'Université	Physico-chimie des Matériaux Moléculaires et Macromoléculaires	Strasbourg I	J.-F. Nicoud ; P. Masson	IPCMS, gmo
BOURILLOT, Eric	Analyse des images topographiques et spectroscopiques obtenues en microscopie à effet tunnel photonique. Application à la détermination de l'indice local de structures optiques guidantes.	1993	Doctorat d'Université	Physique	Univ.de Bourgogne	J.P. Goudonnet	Labo. de Physique du Solide
BOURQUARD, Annick	Sur la résistivité électrique d'alliages magnétiques dilués, aux basses températures.	1968	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I		
BOURZAMI, Riadh	Propriétés magnétiques de matériaux hybrides lamellaires incluant des phtalocyanines métallées - Essais en vue d'un couplage entre le magnétisme et la conductivité	2014	Doctorat d'Université	Physique et Chimie-Physique	Strasbourg	P. Turek	Institut de Chimie
BOUTON, Jean-Marie	Etude des effets de champ cristallin et d'interactions d'échange sur les propriétés magnétiques des intermétalliques de terres rares PrBe ₁₃ , TbBe ₁₃ et des séries ternaires (Pr-La)Be ₁₃ , (TmLa)Be ₁₃ et (Tb-La)Be ₁₃	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A. Meyer	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
BOVIER, Charles	Application du filtrage en énergie à l'étude de la diffusion inélastique des électrons rapides par les cristaux. Contribution à l'étude des disgrammes de Kikuchi en réflexion.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Minéralogie de Stbg.
BRAGHTA, Ammar	Comportement magnétique du cérium en présence d'interactions magnétiques et d'effet Kondo en compétition: le cas de CePd ₂ Si ₂	1989	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	M.J. Besnus	IPCMS, gemme
BRANGER, Catherine	Elaboration de nouveaux matériaux dérivés du bore et de l'étain pour l'optique non linéaire	1996	Doctorat d'Université	Chimie inorganique	Paris VI	J. Simon	Labo. de chimie et d'électrochimie des matériaux moléculaires de l'ESPCI
BRAUWERS, Michel	Contribution à l'étude du transfert électrique dans les alliages de métaux de transition et de métaux nobles à forte teneur.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences	Liege		
BRES, Etienne François	Etude des cristaux de l'émail dentaire humain par microscopie électronique à résolution quasi atomique.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		INSERN
BRETON, Roland	Contribution aux analyses de franges en interférométrie, holographie, étude et réalisation d'un analyseur séquentiel	1980	Diplôme d'Etudes Supérieures	Optique et métrologie	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
BRINKMANN, Dirk	Bande de Valence dans des semi-conducteurs à basses dimensions : application à quelques fils quantiques	1995	Rapport de Stage / Diplomarbeit		Grenoble		Labo. de Spectrométrie Physique
BRINKMANN, Dirk	Dynamique ultra-rapide de quasiparticules électroniques dans des gaz de porteurs bidimensionnels	1999	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	B. Hönerlage	IPCMS, gonlo
BRINKMANN, Martin	Le polymorphisme de la phtalocyanine de lithium	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.J. André	Institut Charles Sadron
BRION, Bernard	Contribution à l'étude thermodynamique des solutions métalliques diluées.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Ecole Nationale Supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble
BRIOT, Olivier	Le semiconducteur II-VI ZnSe : epitaxie par MOCVD et étude de la compensation	1990	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier	H. Mathieu	Groupe d'Etude des Semiconducteurs, Univ. du Languedoc
BROCHARD-WYART, Françoise	Propriétés dynamiques des mésomorphes.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P.G. de Gennes	
BROGLY, Maurice	Effet des interactions acide-base sur les propriétés de volume et d'interface d'adhésifs thermofusibles modèles.	1993	Doctorat d'Université	Chimie-Physique	Univ. de Haute Alsace		Centre de Recherches sur la Physico-Chimie des Surfaces Solides de Mulhouse
BROLL, Norbert	Analyse quantitative par fluorescence X. Théorie et pratique de la méthode des coefficients d'influence fondamentaux.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	R. Tertian	Labo. de Minéralogie
BRUDER, Christian	Spectroscopie d'absorption des rayons X	1992	Habilitation à diriger des recherches				URA 155
BRUDIC, Jean-Charles	Synthèse et caractérisations de cordérites obtenues par voie sol-gel.	1989	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, gmi
BRUDIC-OLIVER, Véronique	Obtention par cofrittage d'ensembles cordierite-cuivre	1988	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	J. Guille	IPCMS, gmi
BROURI, Rosa	Interaction d'atomes neutres métastables avec des ondes optiques évanescentes : diffraction, interférences	1998	Doctorat d'Université	Physique	Paris-Nord	V. Lorent	Labo. de Physique des Lasers

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
BRÜCKNER, Klaus	Der Schleifvorgang und seine Bewertung durch die auftretenden Schnittkräfte.	1962	Doktor-Ingenieurs		Aachen		
BRUNO, Adrien	Etude des mécanismes d'échange entre ions magnétiques par l'analyse de la susceptibilité et de l'aimantation en champ magnétique intense dans les semiconducteurs semimagnétiques.	1987	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier	M. Averous	Groupe d'Etude des Semiconducteurs, Univ. du Languedoc
BRUNO, Patrick	Anisotropie magnétique et hysteresis du cobalt à l'échelle du plan atomique : théorie et expérience	1989	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris-Sud	J.-P. Renard	Institut d'Electronique Fondamentale, Orsay
BRUSETTI, René	La transition de phase électronique dans le monosulfure de nickel.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	J.M.D. Coey	Groupe des Transitions de Phase
BUBENDORFF, Jean-Luc	Elaboration par voie électrochimique, propriétés magnétiques et caractérisations topographiques par microscopie en champ proche, de films minces de Ni et de Co sur un substrats d'Al(111)	1997	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	J.P. Bucher	IPCMS, gsi
BUCKELY BOYCE, James	Spin echo double resonance. Study of dilute magnetic alloys.	1972		Physis	Univ. of Illinois		
BUDA, Liliana-Daniela	Développement d'un code de calcul micromagnétique 2D et 3D : application à des systèmes réels de types films, plots et fils	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	K. Ounadjela	IPCMS, gemme
BUGEAT, Jean-Pierre	Etude par faisceaux d'ions des solutions solides d'hydrogène dans les métaux C.F.C. obtenues par implantation.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre d'Etudes Nucléaire de Grenoble
BUGNARD, Jean-Marc	Ségrégation, reconstruction et ordre partiel aux surfaces des alliages de platine-cobalt	1995	Doctorat d'Université	Sciences et structures des matériaux	Grenoble	R. Baudouin-Savois ; Y. Gauthier	Laboratoire de cristallographie
BUI, Minh Duc	Mise au point d'un analyseur hémisphérique pour l'étude des électrons de basse énergie.	1978	Docteur-Ingénieur		Lyon I	P. Michel	Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Claude Bernard
BUIS, Nicolas	Pressure dependence of the magnetic properties of various weakly ferromagnetic transition metal alloys.	1979			Amsterdam		
BULOUE, Hervé	Structure et croissance de films ultra-minces de platine sur Co(0001).	1996	Doctorat d'Université	Physique de la matière et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
BURGER, Jean-Paul	Propriétés magnétiques d'alliages dilués à base de palladium avec quelques métaux de transition.	1962	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	M.J. Wucher	Labo. P. Weiss
BURRET, Pierre Alain	Effets de l'insertion du lithium sur les propriétés électroniques et phononiques du séléniure d'indium	1989	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
BURY, Izabela	Conception et synthèse de dendrimères séquencés de type Janus - Etude de leur organisation supramoléculaire	2004	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	D. Guillon	IPCMS, gmo
BUTAUD, Patrick	Etude par résonance magnétique nucléaire des ondes de densité de charge dans les conducteurs quasi-unidimensionnels inorganiques.	1987	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	C. Berthier	Labo. de Spectrométrie Physique
BÜTH, Jürgen	computerberechnung von Phasendiagrammen unter besonderer Berücksichtigung chemischer und magnetischer Ordnungsreaktionen.	1984			Dortmund		
CACHARD, Alain	Contribution à l'étude d'oxydes en couches minces. Origine de la résistance différentielle négative dans les systèmes métal-oxyde-métal.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lyon	C. Dupuy	Labo. d'émission Electronique, Dept. Physique des Matériaux, Univ. Cl. Bernard
CACHO, Céphise	Effet de filtre à spin dans les métaux ferromagnétiques par transmission d'électrons de très basse énergie	2000	Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Physique des Solides	Paris Saclay	Y. Lassailly	PMC
CADEVILLE, Marie-Claire	Propriétés magnétiques des phosphures de fer et de borures des métaux de la première série de transition.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. P. Weiss
CAGNON, Laurent	Réalisation de nanostructures magnétiques par voie électrochimique. Etude par STM in-situ de la croissance de films ultraminces de Ni, Co et Fe sur Au(111). Magnétisme des films de cobalt ultraminces électrodéposés.	2000	Doctorat d'Université	Métallurgie et matériaux	Paris-Sud	P. Allongue	
CALSOU, Renée	Analyse par diffraction d'électrons rapides des couches d'oxydes, carbures, sulfures formées sur les fer, le nickel et le cobalt.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Toulouse		Univ. Paul Sabatier
CAMPBELL, Eleanor E. B.	From charge clouds to buckminsterfullerene : collision experiments in atomic and cluster physics.	1992	Habilitationsschrift	Physik	Freiburg		Fakultät für Physik der Albert-Ludwigs-Universität
CANALS, Benjamin	Contribution à l'étude des propriétés de quelques systèmes magnétiques frustrés	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	C. Lacroix	Labo. Magnétisme Louis Néel
CANDEL, Véronique (née GRANGER)	Etude expérimentale d'un film smectique O induit à la surface libre d'une goutte de cristal liquide isotrope	1994	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I	Y. Galerne	IPCMS, gmo
CANIONI, Lionel	??	2004	Habilitation à diriger des recherches	Physique	Bordeaux I		CPMOH
CANTALOUPE, Sylvie	Champ cristallin et phénomènes de localisation dans les alliages amorphes La ₃ Al et La ₃ Ga.	1984	Docteur-Ingénieur	Physique et Structure des Solides	Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	J.C. Ousset	
CAPDECOMME, L.	Recherches sur les mesures de pouvoirs réflecteurs au moyen du microscope	1937	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
CAPDEVILLE, Stéphanie	Couches minces de ferrites spinelles à propriétés semiconductrices destinées à la réalisation de microbolomètres	2005	Doctorat d'Université	Sciences et Génie des Matériaux	Toulouse III	Ph. Tailhades	Université Paul Sabatier - UFR P.C.A.
CAPLAIN, Armelle	Etude des lacunes et de leur interaction avec le carbone et l'oxygène dans les alliages fer-nickel de structure c.f.c., par la méthode de l'anisotropie magnétique induite.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	W. Chambron	Centre d'Etude Nucléaire
CAPLAIN, Renaud	Chaleur spécifique électronique des alliages dilués à base de nickel, avec les première et seconde séries de transition.	1972	Doctorat 3è cycle	Métallurgie Spéciale	Paris-Sud	P. P. Costa	ONERA
CARABATOS, Constantin	Quelques méthodes de calcul des constantes optiques dans les cristaux. Application à l'étude expérimentale de l'oxyde cuivreux.	1968	Doctorat 3è cycle	Physiques de l'état solide	Strasbourg I		
CARABATOS, Constantin	Etude de la dynamique du réseau de CuCl, SiC, Cu ₂ O, Ag ₂ O et Cu-Zn.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	M. Sieskind	
CARDINAL, Thierry	Matériaux inorganiques pour l'optique	2007	Habilitation à diriger des recherches	Physico-Chimie de la Matière Condensée	Bordeaux I		ICMCB
CARELLA, Antonio	Materiali organici e/o ibridi organico/inorganico con proprietà ottiche non lineari del secondo ordine : sintesi e caratterizzazione	2002 ?	Doctorat d'Université	Chimie	Naples	R. Palumbo	Université de Naples "Federico II"
CARLES, Robert	Diffusion Raman dans l'arseniure d'indium	1980	Doctorat d'Etat	Physique et Structure des Solides	Toulouse		
CARMIER, Pierre	Une étude semi-classique du magnéto-transport dans les jonctions n-p de graphène	2010	Doctorat d'Université	Physique théorique	Paris XI	D. Ullmo	Faculté des Sciences d'Orsay
CARMONA, François	Contribution à l'étude des propriétés physiques des carbones	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I	P. Delhaes	Centre de Recherches Paul Pascal
CAROLI, Bernard	Niveaux liés virtuels magnétiques dans les alliages métaux normaux - métaux de transition.	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	A. Blandin	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
CARON, Michel	Influence de la charge du projectile sur l'émission électronique de cibles de carbone irradiées par des ions lourds rapides	2000	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Caen	X. Husson	CIRIL
CARPY, Alain	Bronzes oxyfluorés M _x V ₂ O _{5-y} F _y (M = Li, Na) et K _x VO _{3-x} F _{3-3x} . Etude structurale de quelques oxyfluorures de vanadium	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I	J. Galy	Service de Chimie Minérale Structurale
CARRARA, Patrice	Aspects du magnétisme du chlorure ferreux.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	A. Herpin	
CARRIERE, Bernard	Etude des surfaces de silice et de silicates au moyen de la spectroscopie des électrons Auger.	1972	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I		Labo. de Minéralogie et Pétrographie de Strbg.
CARTAN, Louis	L'optique des rayons positifs et ses applications à la spectrographie de masse	1938	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
CARTIER, Mathilde	Vannes de spin et jonctions tunnel à base d'oxyde de nickel : les briques élémentaires d'un transistor magnétique	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	J. Cibert B. Dieny	Labo. Nanostructures et Magnétisme
CARTON, Patrick	Caractérisation de GaAs massif et contraste EBIC des dislocations	1990	Doctorat d'Etat	Sciences de Matériaux	Lille		
CASSAGNE, David	Matériaux à bandes interdites phononiques photoniques	1997	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier II	C. Jouanin	Sciences et Techniques du Languedoc
CASTANIER, Eric	Analyse théorique de surfaces de MgO(100) : modélisation d'images d'AFM et de défauts de stoechiométrie	1995	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VII	C. Noguera	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
CASTETS, Alain	Contribution à l'étude de l'influence d'un terme d'échange biquadratique sur l'évolution thermique d'un système de spins.	?	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Paris VI	M. Nauciel-Bloch	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
CATALA, Laure	Oligoradicaux de type nitronyl-nitroxyde et imino-nitroxyde : synthèse et étude des propriétés magnétiques à l'état isolé et en phase cristalline	1999	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des matériaux moléculaires et macromoléculaires	Strasbourg I	Ph. Turek ; J. Le Moigne	IPCMS, gmo
CAUDRON, René	Etude par des mesures de chaleur spécifique de la structure électronique et magnétique des alliages dilués de transition.	1976	Doctorat d'Etat	Physique du Solide	Strasbourg I	F. Gautier	Office National de Recherches et d'Etudes Aérospatiales
CELINO, Massimo	Modélisation à l'échelle atomique de systèmes désordonnés : le cas des amorphes Si et SiSe ₂	2002	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	C. Massobrio	IPCMS, gemme
CENEDESE, Pierre	Ordre à courte distance dans les solutions solides métalliques.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris 6		Institut Laue-Langevin et Centre d'Etudes de Chimie Métallurgique
CERF, Roger	Recherches théoriques et expérimentales sur l'effet Maxwell des solutions de macromolécules déformables.	1950	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Centre d'Etudes de Physique Macromoléculaire
CERTIER, Michel	Effets de champs magnétiques forts sur les spectres excitoniques de Cu ₂ O et de CuCl	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
CHAILLOUT-BOUGEROL, Catherine	Contribution à l'étude du système BaPb _{1-x} Bi _x O ₃ . Relation entre les propriétés structurales, chimiques et physiques.	?	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	M. Marezio	Labo. de Cristallographie
CHAKARI, Ayoub	Etude de quelques propriétés électroniques des alliages ordonnés et désordonnés de vanadium-platine et de chrome-platine.	1980	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Strasbourg I		
CHAKAROUN, Mahmoud	Composants optoélectroniques organiques : études des effets de l'assistance ionique sur le dépôt de la cathode	2008	Doctorat d'Université	Electronique des Hautes Fréquences et Optoélectronique	Limoges	R. Antony B. Ratier	Ecole Doctorale Sciences - Technologie - Santé / XLIM - Dept MINACOM

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
CHALUS, Olivier J.	Study of nonlinear effects of intense UV beams in the atmosphere	2007	Doctorat d'Université	Images, Sciences et Technologies de l'Information	Strasbourg I	J. Fontaine ; J.-C. Diels	ENSPS
CHAMPEL, Thierry	Oscillations quantiques magnétiques dans les systèmes de basse dimensionnalité : étude de la symétrie de l'état supraconducteur dans le composé UPT3	2003	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	V. Mineev	Recherche Fondamentale sur la Matière Condensée CEA Grenoble
CHANE CHING , Kathleen	Elaboration de nouveaux matériaux organophosphores pour les besoins de l'optique non linéaire	1995	Doctorat d'Université	Chimie Inorganique	Paris VI	M. Lequan	Laboratoire du Prof. Jacques Simon
CHANG, Hsinyi	Etude des processus de recombinaisons radiatives et non radiatives dans GaP : N et les alliages GaAs _{1-x} P _x ; et Ga _x In _{1-x} P:N	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
CHANG, Kow-Hong	Some experiments on magnetic and transport properties of transition metal alloys.	1972			Amsterdam		
CHANSON, Paul	Les éléments optiques des lentilles électrostatiques et le microscope à protons	1947	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
CHAPPERT, Claude	Ferromagnétisme de films ultraminces de nickel et cobalt sur substrat d'or	1985	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris-Sud		
CHARAI, Ahmed	Caractérisation et étude de la croissance par microscopie électronique de précipités d'oxyde de magnésium dans une matrice d'argent après oxydation interne d'un alliage argent-magnésium.	1982	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Aix-Marseille		
CHARBOIS, Vincent	Détection mécanique de la résonance ferromagnétique	2003	Doctorat d'Université	Physiques des solides et des milieux denses	Paris VII	C. Fermon	Service de Physique de l'Etat condensé - CEA Saclay
CHARDON, Nicolas	Elaboration de substrats multicouches cordiérite-cuivre.	1989	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	J. Guille	IPCMS, gmi
CHARFI Faoudia Farida	Diffusion Raman résonante et luminescence chaude dans les alliages Ga (AsP)	1984	Doctorat d'Université	Sciences Physique	Tunis	-	Labo. Spectrométrie Moléculaire de Tunis
CHARFI, F. Faouzia	Etude des modes de vibration de l'alliage Ga _{1-x} Al _x Sb par spectroscopie Raman	1978	Doctorat 3è cycle	Physique de la matière condensée	Tunis	M. Zouaghi	Labo. de Spectroscopie Moléculaire, Tunis
CHARPENTIER, Thibault	Résonance magnétique nucléaire haute-résolution des noyaux quadripolaires dans les solides	1998	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris XI	C. Fermon	CEA Saclay - RMN Service de Physique de l'Etat Condensé
CHASSAGNE, Guy	Etude des colloïdes intrinsèques dans les halogènes alcalins colorés.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Lyon I	J. Serughtti	Dept. de Physique des Matériaux, Univ. Cl. Bernard
CHATILLON COLINET, Catherine	Contribution à l'étude de la variation avec la température de l'enthalpie de formation des phases métalliques condensées.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Grenoble	J.C. Mathieu	Ecole Nationale Supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie
CHAUD, Xavier	Contrôle de la croissance sous champ magnétique de domaines texturés d'YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x} pour application à la lévitation	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	R. Tournier	Labo. Elaboration par Procédés Magnétiques
CHAUDOUET, Patrick	Stabilité structurale et évolution du magnétisme dans les phosphures et arséniures des métaux de transition T ₃ P,T ₃ As, TT'P et TT'As.	1983	Doctorat INPG		Institut National Polytechnique de Grenoble	R. Fruchart	Labo. de Génie-Physique de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens
CHAUMONT, Christian	Etude des propriétés radiocristallographiques et magnétiques de phases oxgénées de structure K ₂ NiF ₄ ou dérivée du type K ₂ NiF ₄	1975	Doctorat d'Etat	Chimie Minérale	Bordeaux I	G. Le Flem	Labo. de Chimie du Solide
CHAUMONT, M. Louis	Recherches expérimentales sur le phénomène électro-optique de Kerr et sur les méthodes servant à l'étude de la lumière polarisée elliptiquement	1914	Doctorat d'Etat	Sciences Physique			
CHAUSSON, Sophie	Synthèse et utilisation de matériaux hybrides lamellaires pour l'élaboration et la caractérisation de nanocomposites polymères	2009	Doctorat d'Université	Chimie des matériaux	Caen	R. Retoux	ENSICAEN / Ecole Doctorale SIMEM
CHAUVIN, Jérôme	Molécules et matériaux polymères photochromes pour l'optique non linéaire du deuxième ordre: orientation, stabilité et photo-commutation	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ENS Cachan	J. Delaire	LPPSM - UMR 8531 Cachan
CHEHEB, Ammar	Amorphisation de surfaces monocristallines de silicium par bombardement ionique, réorganisation par recuit thermique.	1983	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I		
CHEN, Fei	Etude de lasers à contre-réaction distribuée (DFB) en configuration de réflexion	2008	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Angers	J.M. Nunzi	LPOMA / FRE 2988 - CNRS
CHEN, Jun	Physique des solides : de la mesure expérimentale au calcul numérique	2002	Habilitation à diriger des recherches	Milieux denses et matériaux	Caen		IUT d'Alençon
CHEN, Yun-Fa	Synthèse par voies sol-gel et caractérisations de poudres et céramiques de cordierite et mullite	1993	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, gmi
CHERGUI, Abdelhamid	Etude des propriétés optiques linéaires et non linéaires de couches épitaxiales de séléniure de zinc	1996	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	B. Hönerlage J.B. Grun	IPCMS, gonlo

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
CHERIAUX, Gilles	Influences des distorsions de phase sur le profil d'impulsions femtoseconde dans l'amplification à dérive de fréquence. Application à la génération d'impulsions de 30 TW à 10 Hz dans le saphir dopé au titane.	1997	Docteur en sciences	?	Paris sud Orsay	?	Université Paris Sud - Orsay
CHERIFI, Salia	Morphologie, structure et magnétisme des couches ultraminces d'alliages FeNi1-x déposées sur des surfaces vicinales du Cu(111)	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	C. Boeglin	IPCMS, gsi
CHERIFI-KHODJAOUI, Kheira	Caractérisation et propriétés magnétiques du système multicouches gadolinium / fer	1993	Doctorat d'Université	Sciences et Génie des Matériaux	Nancy I	P. Mangin	Labo. de Physique du Solide, Nancy
CHERKAOUI EDDEQAQI, Nour-Eddine	Etude de la bistabilité absorbptive dans le sulfure de cadmium : dynamique de commutation	1990	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.Y. Bigot A. Daunois	IPCMS, gonlo
CHERKAOUI, Sidi Mohammed Zoubair	Nouveaux cristaux liquides smectiques C* ferroélectriques contenant la groupe sulfinyle comme unique source de chiralité : synthèse asymétrique et caractérisation.	1993	Doctorat d'Université	Physicochimie des matériaux moléculaires	Strasbourg I	D. Guillon, J.F. Nicoud	IPCMS, gmo
CHEVALIER, Jean-Marc	Synthèse des activités de recherche et d'encadrement. (secteur de recherche : énergie, thermique, combustion) Tome I et II	2005	Habilitation à diriger des recherches	Physique et sciences pour l'ingénieur	Poitiers		Ecole Nat. Sup. de Mécanique et d'Aérotechnique
CHEVALLIER, Jacques	Elaboration et caractérisation des alliages ternaires Ga _{1-x} In _x P	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	M. Rodot	Labo. de Physique des Solides
CHEVY, Alain	Cristallogénèse et caractérisation du monoséléniure d'indium - conversion photovoltaïque de l'énergie	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	J.M. Besson	Labo. de Luminescence II ; Labo. de Physique des Solides
CHIPART, Marc	Etude magnétique des sels de Roussin	1932	Diplôme d'Etudes Supérieures		Paris		
CHONG, Michaël	Electrically driven fluorescence of single molecule junctions	2016	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	G. Schull	IPCMS, dsi
CICHOCKI, Jean	Diffusion des ions positifs de sels à travers le cuivre, l'argent et l'or à haute température. Analyse des ions émis à l'aide d'un spectromètre de masse	1933	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
CINTORA-GONZALEZ, Octavio	Structure et propriétés magnétiques de nanoparticules de métaux élaborées par implantation ionique dans des verres de silice	2001	Doctorat d'Université	Science des matériaux	Strasbourg I	J. Guille ; J.J. Grob	IPCMS, gmi
CLADY, Raphaël	Conception d'une chaîne laser terawatt hybride à fort contraste dans le bleu-vert	2006	Doctorat d'Université	Sciences	Aix-Marseille II	O. Uteza M. Sentis	LP3
CLAUSS (ép. Neiss), Estelle	Mise en forme de faisceaux de lasers de puissance dans le proche infrarouge par éléments diffractifs	2007	Doctorat d'Université	Sciences pour l'ingénieur (optique et laser)	Strasbourg I	J. Fontaine	Laboratoire des Systèmes Photoniques
CLERI, Fabrizio	Défauts étendus, interfaces et propriétés mécaniques dans les matériaux par modélisation à l'échelle atomique	2004	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I	C. Massobrio	ENEA (Rome)
COELHO, Daniela	Filmes finos híbridos orgânicos-inorgânicos para fôtonica	2006	Doctorat d'Université	Quimica	Angers	J.M. Nunzi S.J.L. Ribeiro	Université Angers / Instituto de Quimica - UNESP Araraquara - SP - Bresil
COJOCARU, Costel Sorin	Synthèse contrôlée CCVD de films de nanostructures orientées de carbone (nanotubes de carbone, etc.) : Applications en l'émission de champ et au magnétisme	2003	Doctorat d'Université	Physique des Matériaux	ULP Strasbourg	F. Le Normand	IPCMS, GSI
COLIS, Silviu-Mihail	Magnétisme, transport et structure des systèmes de type "spin-valve" utilisant comme couche magnétique dure un sandwich couple antiferromagnétiquement à base d'Iridium	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	A.Dinia	IPCMS, gemme
COLLÉ, Emmanuel	Transformations topologiques de mousses sous contraintes : plasticité d'un solide mou	2006	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	N. Rivier	IPCMS, gemme
COLLIN, D.	Etude expérimentale de l'hydrodynamique non-conventionnelle des phases smectiques et des effets critiques associés à la transition smectique-A - smectique-C.	1987	Doctorat d'Université		Strasbourg I	P.Martinoty	Labo. de spectroscopie et d'Imagerie Ultrasonores de l'ULP
COMTE, Claude	Etude de la condensation de Bose de paires électron-trou sur toute la gamme des densités.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	P. Nozières	Institut Laue-Langevin (Grenoble) et Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide (Strbg)
CONSTANT, Laurent	Nucléation et croissance de couches diamant élaborées par HFVCD sur cuivre polycristallin et monocristallin (111) étudiées par spectroscopies électroniques : photoémission X (XPS), électrons Auger (AES), pertes d'énergie (EELS)	1997	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	F. Le Normand	IPCMS, gsi
COUBLIN, Bernard	Contribution à l'étude de la stabilité des moments magnétiques localisés dans les métaux.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	A. Blandin	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
CORDAN, Anne-Sophie	Mélanges d'ondes dans les dimères et les agrégats moléculaires: approches stochastique	1994	Doctorat d'Université	Optique Non-linéaire	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gonlo
CORET, André	Etude des effets photoélectrique interne, photomagnétoélectrique, hall et photo-hall de certains cristaux, en rapport avec l'adsorption excitonique	1965	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
CORNEA, Clara	Couplages et ordres magnétiques non colinéaires dans les multicouches (Fe _x Co _{1-x})/Mn _n	1999	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	F. Gautier D. Stoeffler	IPCMS, gemme
CORNIC, Charles	réalisation par gravure RIBE de guides optiques en polyimide. Contribution à leur caractérisation dans un modulateur électrooptique.	2003	Doctorat d'Université	électronique des HF et optoélectronique	Limoges		UMOP
CORNU, Nathalie	Réduction du cuivre par l'hydrogène dans des verres sodocalciques et des gels de silice	1994	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	J. Guille	IPCMS, gmi
CORONADO, Eugénio	Ferrimagnétisme 1d : aspects théoriques et mise en évidence dans des composés bimétalliques ordonnés	1990	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS, gmi
CORREIA, Sebastiao	Diffusion multiple dans les systèmes désordonnés composés de diffuseurs de taille finie et approche du groupe de renormalisation pour la description des systèmes d'électrons en interaction	2000	Doctorat d'Université	Physique Théorique	Strasbourg I	J. Richert	
COSTA RIBEIRO, Paulo	Apparition du magnétisme sous l'effet des interactions dans les alliages dilués de Co par mesure de leur chaleur spécifique nucléaire.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Grenoble		Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
COSTANTZER, Philippe	Etude et réalisation d'un module V.M.E. d'acquisition de signaux, pour la physique des particules	1996	Diplôme d'ingénieur CNAM	Physique - Instrumentation	Strasbourg	J. D. Berst	LEPSI
COSTE, Servane	Nouveaux thiophosphates de métaux de transition et d'alcalins : synthèses, structures, propriétés et exfoliation dans des solvants organiques	2002	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Nantes	M. Brec	Ecole Doctorale Sciences et Technologies de l'Information et des Matériaux
COTTON-FEYTIS, E.	Recherche sur les sels paramagnétiques	1925	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Strasbourg		
COUDURIER, Lucien	Etudes des propriétés thermodynamiques des interfaces solide-liquide des systèmes métalliques.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Grenoble	P. Desre	Ecole Nationale Supérieure d'Electrochimie et d'Electrometallurgie de Grenoble
COULOMB, Jean-Paul	Contribution à l'étude des propriétés vibrationnelles d'une monocouche de xénon adsorbée en épitaxie sur la face (0001) d'un cristal de graphite.	1974	Doctorat de spécialité	Cristallographie Physique	Aix-Marseille		
COUPEAU, Christophe	Etude in situ de la déformation plastique par microscopie à force atomique	1997	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Poitiers	J. Grilhe	Ecole Doctorale Sciences pour l'Ingénieur
COUPRIE, Marie-Emmanuelle	Laser à électrons libres sur anneaux de stockage	1989	Doctorat d'Université	Sciences	Paris Sud	P. Elleaume ; M. Billardon	LURE, Orsay
COURET, Alain	Glissements des dislocations dans les plans non compacts des métaux de structure HC et CFC : étude du magnésium et premiers résultats sur le beryllium et l'aluminium.	1985	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Toulouse	D. Caillard	Labo. d'Optique Electronique
COURSAGET, Jean	Contribution à l'étude des galvanomètres à cadre mobile de haute sensibilité à la tension. Applications à quelques problèmes de physique biologique	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Toulouse		
CROCOMBETTE, Jean-Paul	Approche locale de la structure des oxydes de métaux de transition : étude théorique des seuils L _{2,3} du cation.	1995	Docteur de l'Ecole Polytechnique	Physique des solides	Saclay	J. Jollet	CEA du Centre d'Etudes de Saclay
CROS, Stéphane	Stratifiés à base de poly(méthacrylate de méthyle) et de nanoparticules de silice greffées : synthèse et propriétés mécaniques	2002	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des polymères	Paris VI	J.L. Halary	ESPCI
CROS, Vincent	Des couches métalliques magnétiques aux structures submicroniques élaborées par lithographie électronique	1996	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VII	A. Fert	UFR scientifique de Jussieu
CROS, Yves	Etude de la transition semiconducteur-métal et des propriétés galvanomagnétiques des alliages amorphes Fe _x Ge _{1-x} .	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Groupe des Transitions de Phases
CRUMEYROLLE, Olivier	Etude expérimentale des liquides viscoélastiques dans le système de Couette-Taylor	2002	Doctorat d'Université	Dynamique des fluides et des transferts	Havre		Labo. de Mécanique de l'Univ. du Havre
CUNAT, Christian	Approche statistique des propriétés thermodynamiques des états liquides et vitreux. Relaxation des liquides et transition vitreuse, influence des associations chimiques.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I		Labo. de Thermodynamique Métallurgique
CURELY, Jacques	Contribution à l'étude thermodynamique de divers types de chaînes de spins. Tome 1 et 2	1990	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Bordeaux I		Labo. de Chimie du Solide
CURIE, Irène	Recherches sur les rayons α du polonium. Oscillation de parcours, vitesse d'émission, pouvoir ionisant	1925	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
CYROT, Françoise	Analyse de la structure électronique des systèmes désordonnés dans l'approximation des liaisons fortes.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
CYROT, Michel	Contribution à l'étude des phénomènes de transport dans les supraconducteurs.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	P.G. de Gennes	Labo. de Physique des Solides d'Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
DA COSTA, Victor	Etude et caractérisation par microscopie en champ proche de couches minces organiques orientées par épitaxie.	1996	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	J.P. Deville J. Le Moigne	IPCMS, gsi
DACOROGNA, Michel M.	Calcul des constantes élastiques dans les métaux de transition : une nouvelle approche théorique.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Genève		Dept. de Physique de la Matière Condensée de l'Univ. de Genève
DAHMANI, Chams-Eddine	Interdépendance du magnétisme et de l'ordre spatial dans les alliages Ni-Pt et Co-Pt : aspects statiques et dynamiques.	1985	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	M.C. Cadeville	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
DALIL-ESSAKALI, Latifa	Diffusion Rayleigh forcée et mélange à quatre ondes dans GaSe	1994	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Paris VI	A. Bourdon	Labo. d'Acoustique et d'Optique de la Matière Condensée
DALMAS, Guillaume	Nouvelles molécules pour l'électronique moléculaire et leurs applications en électronique de spin	2010	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	B. Doudin	IPCMS, DMONS
DANAN, Henri	Etude de la variation de l'aimantation des ferromagnétiques au voisinage de la saturation.	1958	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A.J.P. Meyer	Labo. Pierre Weiss de l'Institut de Physique
DANCKAERT, Jan	Nonlinear planar resonators for optical information processing : simple models, including stratification, time and polarization	1992			Univ. Brussel	R. Van Geen	
DANGER, Jérôme	Dichroïsme magnétique et spectroscopies X résonantes : des spectroscopies finies pour l'étude des propriétés magnétiques et de la structure électronique de solides	2002	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	J.-P. Kappler ; P. Le Fevre	IPCMS, gemme
DANIEL, Emile	Effets des impuretés sur la densité électronique dans les métaux.	1959	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
DAPPE, Yannick	Ecrantage du champ aux surfaces et processus dynamiques en spectroscopie de photoémission à deux photons	2002	Doctorat d'Université	Physique des surfaces	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gsi
DARGENTON, Jean-Christophe	Réalisation et mise au point d'un nanoindenteur de conception nouvelle	1996	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Poitiers	J. Woïgard	Université des Sciences Fondamentales et Appliquées de Poitiers
DARVILLE, Jacques	Etude par résonance nucléaire magnétique de la polarisation de spin dans les alliages dilués à base de cuivre et d'aluminium.	1975		Sciences	Liège		
DAUNOIS, Alain	Etude des spectres d'électroabsorption et d'électroréflexion de Cu ₂ O, CuCl et PbI ₂	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.L. Deiss	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
DAVIS, Albert H.	Spin dependent tunneling in magnetic tunnel junctions (abstract)	2000	PhD. Thesis		Tulane		Netherlands
DE CIAN, André	Contribution à l'étude des complexes TT carbonyles du fer.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Cristallographie de l'Institut de Chimie de Stbg.
DE PAUW, Virginie	Mécanismes de nitruration et d'oxydation du composé intermétallique Sm ₂ (Fe,Co) ₁₇ pour aimants permanents	1996	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Rouen	D. Lemarchand	Labo. de Métallurgie et Mécaniques des Matériaux Magnétiques
DEBAILLEUL, Matthieu	Propagation auto-guidée de la lumière par non-linéarité thermique dans les cristaux liquides nématiques	2002	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Artois	J.F. Henninot	Université d'Artois
DEBBICHI, Lamjed	Etudes ab-initio des propriétés électroniques, optiques et du transport électronique dans les nanotubes de carbone	2010	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg	M. Alouani	IPCMS, DMONS
DEBERNARDI, Alberto	Propriétés vibrationnelles des solides à l'aide de la théorie de la fonctionnelle de la densité	2001	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I	H. Dreyssé	
DECAMP, Nicolas	Turbulence interstellaire et structuration du milieu	2002	Doctorat d'Université	Physique	Paris VII	J. Le Bourlot	
DECHELETTE BARBARA, Aude	Caractérisation structurale et magnétique de superréseaux métaux de transition/Ir par diffraction des rayons X	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	M.C. Saint Lager J.M. Tonnerre	Labo. de Cristallographie CNRS
DECONIHOUT, Bernard	Mise au point de la sonde atomique tomographique	1993	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Rouen	D. Blavette	URA - CNRS 808
DEFLANDRE, Michel	Structure cristalline du diaspore	1932	Diplôme d'Etudes Supérieures		Paris		
DEGIRON, Aloyse	De l'autre côté du miroir : étude de la transmission exaltée de la lumière par des ouvertures de taille sub-longueur d'onde creusées dans un métal.	2004	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	T.W. Ebbesen	ISIS, Labo. des nanostructures
DEISS, Jean-Louis	Etude de l'effet d'un champ électrique externe sur les spectres d'absorption excitoniques de Cu ₂ O et CuCl	1963	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
DEJARDIN, Georges	Recherches sur l'excitation des spectres des gaz monoatomiques	1924	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
DELAFOND, J.	Etude par susceptibilité magnétique de solutions solides à base d'aluminium. Application à la différenciation entre décomposition spinodale et germination-croissance.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. Hervé	Labo. de Paramagnétisme des Solides
DELAMARE, François	Structure, mobilité et fusion de couches d'halogènes ou de bismuth chimisorbées sur le cuivre.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris VI	G.E. Rhead	Labo. de Métallurgie et Physico-Chimie des Surfaces
DELAMARE, Jean	Sécrétion rénale et tension superficielle	1936					
DELATTRE, Thomas	Fluctuations quantiques de courant dans les nanotubes de carbone	2009	Doctorat d'Université	Physique Quantique	Paris VI	T. Kontos	Laboratoire Pierre Aigrain / ENS
DELAVALT, Robert	Etude des phénomènes superficiels dans l'oxydation de quelques métaux fondus	1936	Doctorat d'Université		Paris		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
DELCLOS, Sophie	Microscopie électronique à très haute résolution : structure du cœur des défauts dans le diamant synthétique	1999	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Toulouse	P. Hawkes	Centre d'Elaboration de Matériaux de d'Etudes Structurales
DELHOMME, Bernard	Mise en oeuvre d'un dispositif d'épitaxie par jets moléculaires : identification physique du système en vue de sa commande ; application au dépôt de GaAs cristallin.	1978	Docteur-Ingénieur	Physique des Matériaux	Lyon		Labo. d'Electronique, Automatique et Mesures Electriques de l'Ecole Centrale de Lyon
DELLOUVE, Pascal	Etude par résonance magnétique nucléaire du donneur, de la transition métal-isolant dans le silicium dopé au phosphore.	1988	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	H. Alloul	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
DELOBBE, Anne	Développement d'expériences de dichroïsme circulaire magnétique des rayons X dans le domaine des basses températures	1999	Doctorat d'Université	Sciences	Paris-Sud	G. Krill	LURE, Orsay
DELOCHE DE NOYELLE, Bertrand	Etude par RMN des transitions de phases de cristaux liquides nématiques	1971	Doctorat 3è cycle	Physique des solides	Paris VI		Université Paris Sud - Orsay
DELON, Jean-Louis	Influence de différents facteurs physico-chimiques et structuraux sur le pouvoir abrasif des composés Al ₂ O ₃ , Si C, Ti C, B ₄ C.	1972	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I		Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Stbg
DELPORTE, Pascale	Etude d'un oxycarbure de molybdène catalytiquement actif : caractérisation physique et activité	1995	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	ULP I	M.J. Ledoux	Labo. de chimie des Matériaux Catalytiques
DEMAND, Marc	Structure et magnétisme de systèmes mésoscopiques à base de cobalt élaborés par croissance directe et par lithographie	1999	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	K. Ounadjela	IPCMS, gemme
DEMANGEAT, Claude	Effet de période dans les alliages à base de métaux de transition.	1969	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
DEMANGEAT, Claude	Contribution à l'étude de la structure électronique des alliages dilués de métaux de transition.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
DEMANGEOT, François	Spectrométrie Raman des excitations élémentaires et de leur couplage dans les nitrides d'éléments III à large bande interdite	1998	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Toulouse	M. A. Renucci	Laboratoire de Physique des Solides
DEMUYNCK, Laurent	Nucléation et croissance de couches diamant élaborées par CVD sur différents substrats de silicium étudiées par spectroscopie d'électrons : électrons Auger (AES), photoémission X (XPS), pertes d'énergie (ELS).	1995	Doctorat d'Université	Science Physique	Strasbourg I	F. Le Normand	IPCMS, gsi
DEPARIS, Christiane	Etude de la rugosité aux interfaces d'hétérostructures GaAs-(Al,Ga)As épitaxiées sous jets moléculaires.	1991	Doctorat INPG	Energétique Physique	Institut National Polytechnique de Grenoble		Labo. de Physique du Solide et Energie Solaire
DEPLANTE, Jean-Louis	Effets de taille dans les alliages métalliques.	1963	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris	J. Friedel	
DEPLANTE, Jean-Louis	Forces interatomiques dans les métaux et alliages.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	A. Blandin	
DEPORTES, Jacques	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques de composés de terres rares riches en métaux de transition 3d.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. de Magnétisme Louis Néel
DESCOUTS, Pierre	Contribution à l'étude des propriétés électroniques d'alliages de métaux de transition supraconducteurs au moyen de la résonance magnétique nucléaire.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Genève		Labo. de RMN du DPMC de l'Univ. de Genève.
DESOYER, J.C.	Contribution à l'étude d'alliages ordonnés du type B2 : calculs énergétiques. Traction à grande vitesse et déformation par ondes de choc.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	P. Moine	Labo. de Métallurgie Physique
DESPLANCHES, Cédric	Systemes a precurseurs cyanometallates : couches minces a hautes temperatures de curie et derivés d'octacyanometallates	2000	Doctorat d'Université	Chimie inorganique	Paris VI	M. Verdaguer	Université Paris VI
DESPLAT, Joël	Mesures et simulation par Monte Carlo d'ordre local et de déplacements élastiques dans l'alliage Al-Zn	1994	Doctorat de l'INPG	Sciences et génie des matériaux	Grenoble	F. Livet et F. Bley	Labo. De thermodynamique et physico-chimie métallurgiques (ENSEEG)
DEUTZ, Joachim	Gitter- und Kontinuumstheorie der Wechselwirkung von Punktdefekten	1979	Diplomarbeit	Physik	Aachen	P.H. Dederichs	Institut für Festkörperforschung der Kernforschungsanlage
DEVILLE CAVELLIN, Catherine	Croissance et propriétés vibratoires des composés HfS ₃ et ZrS ₃	1981	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris VII	G. Martinez	Labo. de Physique des Solides
DEVILLE, Jean-Paul	Etude des micas au moyen de la diffraction des électrons lents et de la spectroscopie des électrons lents.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	S. Goldsztaub	Labo. de Minéralogie et de Pétrographie
DEVINCRE, Benoit	Simulations de la dynamique des dislocations à une échelle mésoscopique : une étude de la déformation plastique	1993	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	J. Philibert	CEA Saclay
DEVOLDER, Thibault	Structuration et nanostructuration de couches magnétiques Co/Pt par irradiation ionique	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	C. Chappert	UFR Scientifique Orsay
DEVOS, Jacques	Etude de la structure électronique des alliages de vanadium avec des éléments de transition.	1970	Doctorat de spécialité	Physique des Solides	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
DEVREUX, François	Relaxation nucléaire dans les conducteurs organiques unidimensionnels.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	M. Nechtschein	Centre d'Etudes Nucléaires
DHAUSSY, Anne-Claire	Propriétés structurales et magnétiques d'oxydes à valence mixte du vanadium	1998	Doctorat d'Université	Spectrochimie, Molécules, Solides, Réactivité	Lille	F. Abraham	Université des Sciences et Technologies

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
DIARRA, Mody	Transfert d'énergie par l'intermédiaire des excitons liés à l'azote dans les composés III-V	1980	Doctorat 3è cycle	Physique des solides	Paris VI		Université Pierre et Marie Curie
DIARRA, Mounibé	Elaboration et évaluation d'un système hydroxyapatite / polymères pour la libération contrôlée de substances actives au niveau de la cavité buccale	1999	Doctorat d'Université	Biomatériaux	Strasbourg I	G. Pourroy Cl. Boymond	IPCMS, gmi
DIAZ GUERRERO, Gabriela Alicia	Mécanismes d'isomérisation et d'hydrogenolyse des hexanes marqués au ¹³ C sur catalyseurs Pt-Ru supportés ou massifiés.	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Garin	Labo. de Catalyse et Chimie des Surfaces de l'ULP
DICK, Sami	Préparation et propriétés de céramiques composites dans le système Al - Zr - Ce - O	1988	Doctorat d'Université	Science	"	M. Daire	IPCMS, gmi - EHICS
DIDIER, Fabrice	Contributions des interactions d'image et de van der Waals à l'énergie d'adhésion métal / oxyde	1994	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI	J. Jupille	Labo. Mixte CNRS - St Gobain d'Aubervilliers
DIDIER, Pascal	Propriétés de marqueurs fluorescents d'intérêts biologique en interactions avec leur environnement : étude par spectroscopie femtoseconde	2004	Doctorat d'Université	Optique non-linéaire	Strasbourg I	J.-Y. Bigot	IPCMS, gonlo
DIEMER, Vincent	Synthèse de phénolates de pyridinium, composés modèles pour l'optique non linéaire quadratique: étude de la relation entre la conformation de ces chromophores et leurs propriétés optiques et physico-chimiques	2007	Doctorat d'Université	Chimie	UHA Mulhouse	A. Defoin	COBM / UMR 7015 - ENSC Mulhouse
DIENER, Marc	Sur les feuilletages de R^3 définis par un système d'équations différentielles polynomiales.	1974	Doctorat 3è cycle	Mathématiques Pures	Strasbourg I		Dept. de Mathématique de l'ULP
DIENY, Bernard	Brisure du Ferromagnétisme dans les systèmes à anisotropie aléatoire : étude de la phase basse température et des propriétés critiques d'alliages à base de terres rares.	1985	Doctorat d'Université	Sciences	Grenoble		
DIETSCH, Jean-Jacques	Etude d'un nouveau système de charge pour un accélérateur VAN DE GRAAFF 7MV à fort courant (3mA)	1994	Diplôme d'ingénieur CNAM	Physique-Instrumentation	Strasbourg	M. Letournel	Société VIVIRAD
DIMOPOULOS, Theodoros	Transport polarisé en spin dans les jonctions tunnel magnétiques : le rôle des interfaces métal/oxyde dans le processus tunnel	2002	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	K. Ounadjela	IPCMS, gemme
DINHUT, Jean-François	Influence des défauts ponctuels créés par trempe, écrouissage et irradiation aux neutrons sur certaines propriétés électriques et mécaniques d'alliages de type B_2 : FeCo et $FeCoX$: (X=Ti,V,Cr,Mn,Ni)	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		
DINTINGER, José	Interactions molécules-plasmons de surface dans les réseaux métalliques de trous sub-longueurs d'onde	2007	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ULP Strasbourg	T. Ebbesen	ISIS - Strasbourg
DIRAND, Michel	Structures ordonnées à mailles complexes des alliages $Au_{50}Cu_{50-x}M_x$ dont les densités électroniques sont supérieures à 1.	1972	(3è cycle)	Chimie Minérale et Métallurgie	Nancy I		Labo. de Métallurgie de l'Ecole Nationale Supérieure de la Métallurgie et de l'Industrie des Mines de Nancy
DIRAND, Michel (Tome 1)	Essai d'intro.d'une systématique raisonnée dans l'étude des phases intermédiaires ordonnées d'alliages binaires et ternaires à base de métaux I_B ou $VIII_A$ dont la densité électronique conventionnelle est comprise entre 0,75 et 1,5 électron libre par atome	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I		
DIRAND, Michel (Tome 2)	Essai d'intro.d'une systématique raisonnée dans l'étude des phases intermédiaires ordonnées d'alliages binaires et ternaires à base de métaux I_B ou $VIII_A$ dont la densité électronique conventionnelle est comprise entre 0,75 et 1,5 électron libre par atome	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I		
DIRANI, Ali	Nanostructuration par photolithographie DUV de matériaux organiques	2010	Doctorat d'Université	Chimie / Physique	UHA Mulhouse	O. Soppera	École doctorale pluridisciplinaire Jean-Henri Lambert, ED 494 / IS2M
DISSAUX, Nolwenn	Structures de type cristal photonique obtenues par déposition colloïdale : caractérisation et simulation en vue de composants pour l'optique guidée	2011	Doctorat d'Université	Sciences de l'Ingénieur	Bretagne	C. Carré	Ecole Doctorale / SICMA - Univ. Bretagne sud
DJAFARI ROUHANI, Bahram	Energie d'adhésion entre couples métalliques. Influence des couches adsorbées.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Toulouse	R. Schuttler	ONERGA / CERT
DJAFARI ROUHANI, Bahram	Sur l'écran d'une impureté en mouvement au sein d'un métal ou à la traversée d'une surface métallique. Application à l'émission ionique secondaire.	1974	Doctorat 3è cycle	Physiques des Solides	Paris-Sud	P. Joyes	
DJEHOUL, Fatima Zohra	Study of organic semiconductor / ferromagnet interfaces by spin-polarized electron scattering and photoemission	2013	Doctorat d'Université	Sciences, Technologies, Santé/Physique	Strasbourg	W. Weber	IPCMS, dsi
DO MARCO, Claudia	Mécanismes de croissance de dépôts SiO_x sur polypropylène élaborés par évaporation : effet du traitement plasma	1997	Doctorat d'Université		Lyon I		

AUTEUR	TITRE	ANNEE DE SOUTENANCE	DIPLOME	SPECIALITE	UNIVERSITE	DIRECTEUR DE THESE	LABO
DOBBS, William	Imidazoliums supramoléculaires aux propriétés ajustables	2008	Doctorat d'Université	Chimie organique moléculaire et chimie des matériaux	Strasbourg I	L. Douce	IPCMS, gmo
DOCLOT, Olivier	Etude des propriétés optiques non linéaires de troisième ordre de la molécule et du cristal de 4-(N,N diéthylamino)-b-nitrostyrène par Z scan et ellipsométrie Kerr	1996	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble I		Labo. de Spectrométrie Physique
DOMANGE, Louis	Réaction d'équilibre de la vapeur d'eau, à haute température, avec quelques fluorures métalliques	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
DOMBRE, Max	Contribution à l'étude des transformations de phases dans le système Fe-Co-Cr. Application à l'élaboration d'un alliage pour aimant permanent.	1978	Docteur-Ingénieur		Institut National Polytechnique de Grenoble		Labo. de Thermodynamique et Physico-Chimie Métallurgiques de Grenoble
DOMINE-BERGES, Marthe	Obtention d'oxydes purs par électrolyse	1949	Docteur-Ingénieur		Paris		
DOMINGUEZ-ALMARAZ, Gonzalo	Courants d'écoulements dans des tubes de section rectangulaire	1990	Doctorat d'Université	Energétique	Poitiers	G. Touchard	Labo. de Physique et Mécanique des Fluides, Poitiers
DOMNGANG, Samuel	Echos quadrupolaires et magnétiques de l'iode 127 dans NaI, KI, RbI et CsI.	1966	Doctorat 3è cycle	Physique de l'état solide	Strasbourg I		
DOMNGANG, Samuel	Relaxation magnétique nucléaire et propriétés magnétiques des bérylliures de métaux de transition.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J. Wucher	Labo. Pierre Weiss
DONZE, Paul	Propriétés magnétiques d'alliages de susceptibilité élevée.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Genève		
DOREL, Sébastien	Nanostructuration de la muscovite : une étude par diffraction d'électrons lents en mode oscillant	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	F. Pesty	Labo. de physique des solides au sein du groupe "Etude des surfaces"
DORKENOO, Kokou Dodzi (Honorat)	Circuits intégrés optiques dans des matériaux photo polymérisables par des ondes solitaires et par absorption multiphotonique	2005	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gonlo
D'ORLEANS, Céline	Elaboration par implantation ionique de nanoparticules de cobalt dans la silice et modifications de leurs propriétés sous irradiation d'électrons et d'ions de haute énergie	2003	Doctorat d'Etat	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	J.-P. Stoquert ; C. Estournes	IPCMS, gmi - Phase
DORLEIJN, Jan Willem Frederik	Electrical conduction in ferromagnetic metals.	1977					
DORMOY, Yves	Etude cinétique de la chaîne linéaire d'Ising. Comparaison avec de mesures d'absorption des ultrasons dans les solutions de polypeptides.	1976	Doctorat de spécialité	Mécanique des Milieux Continus et Dynamique Moléculaire	Strasbourg I		Labo. d'Acoustique Moléculaire
DORRER, Christophe	Caractérisation et modulation d'impulsions laser femtosecondes	1999	Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Physique des lasers	Palaiseau		Ecole Polytechnique de Palaiseau
DOS SANTOS, Serge	Etude non linéaire et arithmétique de la synchronisation des systèmes : application aux fluctuations de basse fréquence des oscillateurs ultra-stables	1998	Doctorat d'Université	Sciences pour l'ingénieur	Franche-Comté	M. Planat	Labo. de Physique et Métrologie des Oscillateurs
DOUILLARD, Alain	Contribution à l'étude du polynitrure de soufre.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lyon		Labo. de Chimie Macromoléculaire
DOUILLARD, Ludovic	Apport de la spectrométrie d'absorption X à l'étude des modifications des structures électroniques et atomique dans différents oxydes (SiO ₂ , CeO ₂ , Y ₂ O ₃ , KNbO ₃) : Défauts de structure et transition de phase.	1994	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Paris VI	J.P. Duraud	Université Pierre et Marie Curie
DREXLER, Jean-Paul	Contribution à l'étude des dépôts chimiques d'argent.	1975	Doctorat de spécialité	Cristallographie	Nancy I		Labo. de dépôts Métalliques
DREYFUS, Hanna	Contribution à l'étude des propriétés électro-optiques des cristaux liquides ferroélectriques : influence de la dilution inter- et intramoléculaire	1996	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	D. Guillon	IPCMS, gmo
DREYSSE, Hugues	Contribution à l'étude de la structure auto-cohérente de surfaces traitées en liaisons fortes.	1980	Doctorat 3è cycle	Physique du solide	Univ. de Haute Alsace et ULP	R. Riedinger	
DREYSSE, Hugues	Contribution à l'étude de la structure électronique des impuretés diluées et de la ségrégation au voisinage de surfaces métalliques.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Univ. Haute Alsace	R. Riedinger	Labo. de Physique et de Spectroscopie Electronique de l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées de Mulhouse
DRILLON, Marc	TRANSITION METAL-ISOLANT DANS V _{1-x} AL _x O ₂ : ASPECTS STRUCTURAUX, MAGNETIQUES, ELECTRIQUES ET THERMODYNAMIQUES	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I		Labo. de Chimie du Solide du CNRS de Bordeaux
DRILLON, Marc	Influence des interactions d'échange sur les propriétés thermodynamiques de groupements polynucléaires isolés : approche théorique et expérimentale	1977	Doctorat d'Etat	Sciences	Bordeaux I		Labo. de Chimie du Solide du CNRS de Bordeaux
DROUARD, Sylvie	Instabilités électroniques dans les bronzes monophosphatés de tungstène quasi-bidimensionnels : propriétés de transport de KxP4W8O32 et étude par spectroscopies de photoélectrons de P4W8O32	2000	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Caen	C. Schlenker	LEPES

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
DU ROURE, Olivia	Adhésion homophile entre fragments de cadhérines : mesures de forces par microscopie à force atomique à l'échelle de la molécule unique	2002	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VI	P. Silberzan	
DUBOIS, Henri	Contribution à l'étude de la structure électronique de l'antimoniure d'indium de type N à l'aide d'une méthode de battements en hyperfréquence.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lille		
DUCASTELLE, François	Propriétés électroniques des hydrures de métaux de transition.	1970	Docteur-Ingénieur		Paris	Friedel	Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales
DUCASTELLE, François	Contribution à l'étude de la structure électronique des métaux de transition et de leurs alliages	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris Sud		ONERA
DUCAU, Mireille	Sur de nouveaux fluorures dans les systèmes AF-BaF2-MF2 (A=Li, Na ; M=Mn, Fe Co, Ni), études structurales et magnétiques	1992	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Bordeaux I	J. Darriet	Université Bordeaux I
DUFOUR, Catherine	Etude de propriétés structurales et magnétiques de multicouches Fe/Si par spectroscopie Mössbauer et diffusion aux petits angles de R.X. et de neutrons polarisés	1990	Doctorat INPL		Institut National Polytechnique de Lorraine	Ph. Mangin	
DUFOUR, Georges	Mise au point d'un spectromètre à électrons de faibles et moyennes énergies. Application à l'étude d'un monocristal d'aluminium	1970	Doctorat 3è cycle	Chimie Physique	Paris		Labo. de Chimie Physique
DUFOUR, Marianne	Sur la façon d'approcher les solutions de modèles algébriques du problème à N corps.	1986	Doctorat d'Université		Strasbourg I		Labo. de Physique Théorique
DUGUET, Thomas	Problème à N corps nucléaire et force effective dans les méthodes du champ moyen auto-cohérent	2002	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris VI	P. Bonche	CEA Saclay, SPhT
DUMAS, Jean	Etude des propriétés magnétiques et de la transition semiconducteur-métal des composés : $(Ti_{1-x}V_x)_2O_3$.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Groupe des Transitions de Phases
DUNLOP, Annie	Contribution à l'étude des défauts cristallins dans le fer <i>a</i> .	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VII		Centre d'Etudes Nucléaire de Fontenay-aux-Roses.
DUNOYER, Jean-Michel	Etude théorique et expérimentale sur la cinétique des réactions gaz-solide	1950	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
DUPLAY, Joëlle	Populations de monoparticules d'argiles. Analyse chimique par microsonde électronique.	1982	Doctorat de spécialité	Sciences de la terre	Poitiers		Centre de sédimentologie de la surface, labo. de Minéralogie
DUPOUY, Florence	Contribution au développement des champs magnétiques pulsés très intenses : R et D des Conducteurs Renforcés	1995	Doctorat INSA	Electronique	Toulouse	J.P. Peyrade	Service National des champs mégnétiques pulsés, UMS 819 et Labo. de physique des Solides URA 074
DUPOUY, Gaston	Recherches expérimentales sur les propriétés magnétiques des cristaux. Contribution à la mesure des champs magnétiques	1930	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
DUPRE LA TOUR, François	Etude aux rayons X du polymorphisme des acides saturés normaux de la série grasse	1932	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
DUPUIS, Véronique	Localisation d'Anderson dans des alliages amorphes métalliques et dans des structures multicouches. Etude sous champ magnétique intense.	1987	Doctorat INSA		Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse	J.C. Ousset	Labo. de Physique des Solides de Toulouse
DURAN, Randolph	Synthèse et caractérisation physicochimique et étude structurale de polymères liquides cristallins à groupes mésogènes latéraux.	1987	Doctorat d'Université		Strasbourg I	A. A. Skoulios	Institut Charles Sadron
DURAND, Jacques	Sur l'origine de la résistivité électrique dans les alliages ferromagnétiques de nickel et de cobalt.	1969	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
DURAND, Jacques	Phénomènes de transport et résonance magnétique nucléaire dans les métaux et alliages ferromagnétiques.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
DURMEYER, Olivier	Relation entre la supraconductivité et la structure électronique des systèmes LiT_2O_4 et $(Ba-K)BiO_3$	1991	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Strasbourg I	J.-P. Kappler	IPCMS, gemme
DUSAUSOY, Yves	Conformations et configurations moléculaires de dérivés du benzène thiophène ou tropilidène chrome tricarbonyle.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I		
DUSSARRAT, Christian	Caractérisation cristallographiques et magnétiques de nouvelles phases oxygénées à base de ruthénium. Filiations structurales avec les perovskites	1996	Doctorat d'Université	Chimie du Solide ; Sciences des matériaux	Bordeaux I	J. Darriet	ICMCB
DUVAL, Philippe	Filtrage en énergie des diagrammes de diffraction électronique et contribution à l'étude des figures de Kikuchi.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	R. Castaing	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
ECKERT, Caroline	Etude dynamique du solvatochromisme et du transfert intramoléculaire d'électron dans les liquides polaires.	?	Doctorat d'Université		Strasbourg I		
ECKERT, Jean-François	Synthèse de dérivés C60-oligophénylènesvinylnes pour des applications dans le domaine des matériaux organiques	2002	Doctorat d'Université	Chimie organique	Strasbourg I	J.-F. Nicoud ; J.-F. Nierengarten	IPCMS, gmo
EDDRIEF, Mahmoud	Contribution à la préparation et à l'étude des propriétés fondamentales d' In_2Se_3 en couches minces	1984	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Paris	M. Balkanski	Université Pierre et Marie Curie

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
EFFANTIN, Jean-Michel	Etude par diffusion des neutrons des composés CeSb : effet de l'hybridation f-p. CeB ₆ : ordres magnétique et quadrupolaire dans un réseau Kondo.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble, Labo. de magnétisme et diffraction neutronique
EHRET, Gabrielle	Une méthode de préparation de coupes ultraminces pour l'étude en microscopie électronique des couches d'altération formées à la surface des verres : application à un verre bioassimilable du système SiO ₂ -Na ₂ O-CaO-P ₂ O ₅	1985	Mémoire Diplôme d'Etudes Supérieures	Sciences Naturelles	Strasbourg		Labo. de Cristallographie, Minéralogie et Pétrographie
EICHLER, Daniel	Supraconductivité et magnétorésistivité d'alliages amorphes La ₈₀ Au ₂₀ contenant des terres rares diluées.	1982	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
EL CHAHAL, Lina	Etude par rayons X et par microscopie électronique (METC, METHR) des transformations de phase de la cordierite et de ses mélanges avec CuO	1994	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée et des Matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
EL FARSI, Rachid	Préparation par la méthode verrière de matériaux supraconducteurs	1991	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	C. Chaumont	IPCMS, gmi
EL GADI, Mohammed	Elaboration et évolution en température de l'alliage amorphe Tb ₆₅ Cu ₃₅ . Etude de l'ordre atomique à courte et moyenne distance et de l'ordre magnétique existant à basse température en relation avec le mode d'élaboration.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
EL HADIGUI, Said	Etude physico-chimique de céramiques fines (MgTiO ₃ , Mg ₂ TiO ₄ , YBa ₂ Cu ₃ O _x) préparées par décomposition de précurseurs organométalliques.	1988	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, gmi
EL HAMID, Saïda	Caractérisation des défauts dans les matériaux photothermoplastiques (PVK) et photorefractifs (GaAS)	1990	Doctorat d'Etat	Physique du solide	Strasbourg I	J.P. Zielinger	IPCMS, gonlo
EL HARFAOUI, Mohammed	Etude de l'état magnétique localement cante et de sa dynamique dans le ferrite de lithium-titane dilué	1988	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Paris VI		
EL KHAMLI, Mohamed	Etude de la modification des surfaces sous l'effet du bombardement des ions de faible énergie. Utilisation conjointe de l'activation neutronique et de la spectrométrie des électrons pour l'étude quantitative de la composition des surfaces d'alliages	1986	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I	C. Baltzinger	Labo de crystallographie
EL KOMOSS, Sabry	Etude et application de la méthode du modèle métallique.	1955	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Strasbourg I		
EL OSMAN, Ahmad	Etude de mecanisme d'orientations photoinduites de molecules de colorants dans des films de polymeres	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris sud Orsay	M. Dumont	IOTA d'Orsay
ELBOUAANANI, Lalla Kenza	Contribution à l'étude des propriétés structurales et magnétiques de phosphates et silicophosphates de fer	2000	Doctorat d'Université	Chimie Minérale	Nancy I	R. Gérardin	Labo. De Chimie de Solide Minéral
ELGUENOUNI, Driss	Relaxation d'un ensemble automatisé de mesures d'admittance. Application à l'étude des diodes Schottky Al / GaAs et YSi _{1,7} / Si	1989	Doctorat d'Université	Micro-électronique	Grenoble		Labo. d'Etudes des Propriétés Electroniques des Solides
ELIAS, Madeleine	Etude de la chaleur spécifique à basse température d'alliages dilués de métaux de transition dans une matrice de Fe-Ni ₃ désordonnée.	1973	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud		
ELMOUHSSINE, Omar	Structure électronique et magnétique de surfaces et d'interfaces de systèmes à base de métaux de transition	1998	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Demangeat J.C. Parlebas	IPCMS, gemme
EMERY, Jean-Yves	Optimisation de la croissance en epitaxie par jets moléculaires du Ga _{1-x} Al _x As, des super-réseaux et des multi-puits quantiques Ga _{1-x} Al _x As - GaAs	1985	Doctorat d'Université	Physique	Rennes I		Centre National d'Etudes des Télécommunications de Lannion
EN NOURI, Abdelali	Caractérisation des niveaux profonds dans le matériau photoréfractif Bi _{1/2} GeO ₂ (BGO) par analyse de transitoires de courant photo-induits et détermination de la mobilité des porteurs par la méthode du temps de vol	1991	Doctorat d'Etat	Physique du solide	Strasbourg I	J.P. Zielinger	IPCMS, gonlo
ENNAQADI, Abderrahman	Etude par diffraction X et absorption X de la structure d'Hydroxydes doubles lamellaires à base Zinc-Chrome et Zinc-Aluminium : Evolution structurale avec la température	1998	Doctorat d'Université	Physique des Matériaux	Blaise Pascal Clermont - Ferrand	A. de Roy	Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales
ERNST, Barbara	Synthèse d'hydrocarbures de poids moléculaire élevé sur des catalyseurs Co/SiO ₂ modifiés par des oxydes de terres rares (La, Ce)	1997	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	A. Kiennemann	LERCSI
ERSEN, Ovidiu	Etude structurale et magnétique de couches minces anisotropes à base de cobalt ; étude par DAFS de la structure locale de couches épitaxiées.	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
ESCAIG, Bertrand	Contribution à l'étude des déviations dans la structure cubique faces centrées, cubique centrée, et hexagonale compacte.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	J. Friedel	Labo. de Physique des Solides d'Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
ESCAIG, Bertrand	Contribution à l'émission de défauts ponctuels par les dislocations dissociées.	?	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris		
ESCUDEUR, Pierre	L'anisotropie de l'aimantation : un paramètre important de l'étude de l'anisotropie magnétocristalline.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	G. Aubert	Labo. de Magnétisme Néel
ESCUDEUR, Pierre	Le violon de Savart. (2ème sujet)	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
ESLINGER, Jean-Marie	Verre cellulaire à base de verre de récupération	1980	Doctorat 3è cycle	Cristallographie et sciences des matériaux	Strasbourg I		Labo. de Cristallographie, Minéralogie et Pétrographie
ESSOUNI, Mohammed	Etude par spectrométrie électronique des phénomènes de ségrégation à la surface d'alliages Fe Si et Fe-Cr-Al. Interprétation par le modèle de Guttman.	1986	Doctorat d'Etat	Physique du Solide	Strasbourg I	A. Mosser	Labo. de Cristallographie et de Minéralogie
ESTABLE, Frédéric	Amplification régénérative et multipassage d'impulsions lumineuses dans des milieux solides (YAG dope néodyme, Alexandrite, Saphir dope titane)	1992	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris sud	A. Brun	Université Orsay - Paris Sud
ESTEBAN PUGES, Pédro	Réactions de contact des hydrocarbures sur catalyseurs bimétalliques. Caractérisation des catalyseurs par absorption x (E.X.A.F.S.)	1984	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I		Labo. de Catalyse et Chimie des Surfaces de l'ULP
ETGENS, Victor	Etapas de la croissance épitaxiale par jets moléculaires de ZnTe sur GaAs(001): "Une étude par diffraction de rayons-X sous incidence rasante"	1991	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Paris VI		Labo. pour l'utilisation de rayonnement Electromagnétique (LURE)
ETRILLARD, Janine	Etude de la dynamique locale autour de transitions displacives et incommensurables.	1993	Doctorat d'Université	Physique	Rennes I	B. Toudic	Groupe Matière Condensée et Matériaux, Univ. de Rennes
EUGENE, Jérôme	Equilibre de ségrégation superficielle de l'argent sur le cuivre : surstructures et isothermes.	1989	Doctorat d'Etat	Sciences des Matériaux	Aix-Marseille III	F. Cabane B. Aufray	Labo. de Métallurgie
EYELE MEZUI, Séraphin	Complexes de métaux de transition organisés dans des nanostructures lamellaires hybrides fonctionnelles	2011	Doctorat d'Université	Chimie-Physique des Matériaux	Strasbourg	M. Drillon	IPCMS, DCMI
FABRE, Jean-Claude	Etude des non linéarités optiques par mélange à deux ondes dans les composés III-V semi-isolants.	1989	Doctorat d'Université	Sciences	Paris-Sud	G. Roosen	Institut d'Optique, centre d'Orsay
FADEL, Hassan	Etude structurale des mésophases de smectogènes symétriques à tête polaire.	1991	Doctorat d'Université	Physicochimie moléculaire et macromoléculaire	Strasbourg I	A. A. Skoulios	IPCMS, gmo
FAINI, Giancarlo	Etude de l'emboîtement quantifié fractionnaire dans le métal organique (TMTSF) ₂ ClO ₄ .	1988	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
FALLER, Paul	Dynamique des non-linéarités optiques dans les nanocristallinités de chlorure de cuivre	1994	Doctorat d'Université	Optique Non-linéaire	Strasbourg I	R. Lévy	IPCMS, gonlo
FALLOON, Peter EDWARD	Electron transport through domain walls in ferromagnetic nanowires	2006	Doctorat d'Université		Strasbourg I	R. Jalabert R.L. Stamps	IPCMS, gemme
FALLOT, M.	Ferromagnétisme des alliages de Fer	1935	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
FARGE, Yves	Etude des centres colorés créés par irradiation dans le fluorure de lithium.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris	A. Guinier	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
FARINEAU, Jules	Contribution à l'étude spectrographique de la structure électronique des métaux	1938	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris		
FARNOUX, Bernard	Effets de concentration dans les solutions de polymères : étude expérimentale par diffusion de neutrons.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I		Labo. de Physique des Solides et de Résonance Magnétique
FAVIER, Pascal	Preparation et caractérisation de films polymères dopes par des molécules hyperpolarisables en vue de leurs applications en optique non linéaire	1991	Doctorat d'Université	Sciences Appliquées	ULP Strasbourg	G. Clouet	CRM / EAHP - Institut Charles Sadron
FEENSTRA, Roeland	Effective hydrogen-hydrogen interaction in crystalline and amorphous palladium-based alloys.	1985			Amsterdam		
FEINBERG, Denis	Conséquences d'un schéma de paires dans l'étude des corrélations électroniques et magnétiques pour des bandes étroites.	1978	Doctorat 3è cycle		Grenoble	J. Ranninger	Groupe des Transitions de Phases
FELDER, Delphine	Organisation induite et spontanée de dérivés du C ₆₀ pour l'élaboration de nouveaux matériaux organiques. Synthèse de fullerodendrimères	2001	Doctorat d'Université	Chimie organique	Strasbourg I	J.F. Nicoud J.F. Nierengarten	IPCMS, gmo
FELDMANN, Patrice	Dépendances en température et en champs magnétiques faible et intense (600 kOe) des propriétés magnétiques et magnétooptiques de l'ion Dy ³⁺ dans le grenat Dy ³ Fe ⁵ O ¹² .	1977	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud		Labo. de Magnétisme et d'Optique des Solides
FELDNER, Hélène	Propriétés magnétiques de systèmes à deux dimensions : système frustré de spins sur réseau carré et propriétés magnétiques de systèmes finis de graphène	2011	Doctorat d'Université	Physique théorique Matière condensée	Strasbourg	D. Cabra	IPCMS, DMONS
FERRATON, J.P.	Etude des propriétés optiques et électriques de couches minces d'alliages argent-palladium déposées par pulvérisation cathodique						

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
FERRE, Serge	Caractérisation expérimentale et simulation des effets thermiques d'une chaîne laser ultra-intense à base de saphir dopé au titane		Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Optique	Palaiseau	J.-P. Chambaret	Ecole Polytechnique
FERRE-GIMENEZ, Ricardo	Etude de nanoparticules magnétiques par simulation numérique	1995	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	D. Fruchart	Labo. Magnétisme Louis Néel et de Cristallographie CNRS Grenoble
FERRY, Daniel	Interaction de l'acétylène C ₂ H ₂ et de l'eau H ₂ O avec la surface (001) de l'oxyde de magnésium MgO. Etude expérimentale et théorique.	1997	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Aix-Marseille	J. Suzanne	CRMC2
FERT, Albert	Propriétés de transport électrique dans le nickel et la fer.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris	I.A. Campbell	
FEULLADE, Mathieu	Matériaux Sol-Gels Hybrides Photopolymérisables : Chimie du procédé et formulation en vue d'applications en holographie et en optique non linéaire quadratique	2005	Doctorat d'Université	Chimie - Physique	UHA Mulhouse	Ch. Carré	IPCMS, Gonlo Dépt Photochimie générale, APOLO
FEURER, Roselyne	Contribution à l'étude des composés fluorés binaires et ternaires du vanadium au degré d'oxydation + II et + III. Les bronzes fluorés de vanadium MxVF ₃ (M = Na, K, Rb, Cs)	1974	Docteur-Ingénieur		Bordeaux I		ENSCT
FEVE, Jean-Philippe	Interactions paramétriques à 3 et 4 ondes dans des cristaux minéraux : mesure des propriétés optiques, applications en oscillateur paramétrique optique	2002	Habilitation à diriger des recherches	Sciences Physiques	Université de Bourgogne	B. Boulanger	UFR Sciences et Techniques
FILIFE, Antoine	Jonction métal ferromagnétique/semi-conducteur : structure et magnétisme d'interface, transport électronique et dépendance en spin	1997	Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Sciences Physiques des solides	Palaiseau	H.J. Drouhin	LPMC
FILLION, Gérard	Etude des structures non colinéaires induites par un champ magnétique intense (500 kOe) dans les ferrites grenats de terres rares	1974	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	R. Pauthenet	Labo. de Magnétisme
FINCK, François	Etude d'un nouveau système de dépollution des gaz d'échappement automobile. Modélisation par les techniques de surface.	1988	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	P. Lègaré	Labo. de Catalyse et Chimie des Surfaces
FINEL, Alphonse	Contribution à l'étude des effets d'ordre dans le cadre du modèle d'Ising : états de base et diagrammes de phase.	?	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris	F. Ducastelle	ONERA
FISCHER, Gabriel	Etude par résonance ferromagnétique de la structure électronique d'alliages de métaux de transition.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I	A.J.P. Meyer	Labo. P. Weiss
FIX, Thomas	Couches minces de Sr ₂ FeMoO ₆ élaborées par ablation laser pour des jonctions tunnel magnétiques	2006	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	A. Dinia G. Pourroy	IPCMS, gmi
FLANK, Anne-Marie	Etude par diffraction des rayons X et par EXAFS de l'ordre local et à moyenne échelle d'alliages métalliques amorphes.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Poitiers		Labo. de Métallurgie Physique et LURE
FLECHE, Jean-Louis	Contributions à l'étude du faible ferromagnétisme dans les chaînes de spins	1978	Docteur Es Sciences	Physique du Solide	Bordeaux I	?	Labo. Électrotechnique et Physique du Solide
FLIYOU, Mohammed	Calcul des spectres d'absorption des halogénures de cuivre dans le domaine des rayons-X-mous.	1983	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	J. Ringeissen M.A. Khan	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
FLIYOU, Mohammed	Contribution à l'étude des excitons profonds.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I	J. Ringeissen M.A. Khan	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
FLOUQUET, Jacques	Alliages dilués de Mn, Ce, Yb observés par orientation nucléaire. Métamorphisme et magmatisme dans les vosges moyennes d'Alsace. Contribution à l'histoire de la chaîne varisque.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris-Sud		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
FLUCK, Pierre	Conception et fabrication d'éléments optiques diffractifs (E.O.D.) pour la mise en forme de faisceaux laser de puissance	2002	Doctorat d'Université	Sciences pour l'ingénieur (optique et lasers)	Strasbourg I	J. Fontaine	Laboratoire des Systèmes Photoniques
FLURY, Manuel	Interaction de la lumière avec les milieux modulés : applications aux micro-systèmes optiques utilisés comme processeurs de front d'onde	2009	Habilitation à diriger des recherches		Saint-Etienne		Laboratoire Hubert Curien
FLYTZANIS, Christos	Contribution à la théorie des susceptibilités nonlinéaires dans les solides	1970	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris	J. Ducuing	Labo. d'Optique Quantique d'Orsay
FOMINAYA, Fernando	Nanocalorimètre pour l'étude de couches minces et de micro-monocristaux : application à MN ₁₂ -Acetate	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	J. Chaussy	Centre de Recherches sur les très basses températures
FOMPEYRINE, Jean	Propriétés structurales et magnétiques de quelques phases dérivées de la perovskite dans les systèmes La-Ti-O et Ba-(M,M') - F-Cl (M, M' élément 3D)	1995	Doctorat d'Université	Chimie du Solide ; Sciences des matériaux	Bordeaux I	J. Darriet	ICMCB
FONSECA, JOAO Garcia Da	Films d'alignement des cristaux liquides : réalisation, caractérisation, propriétés d'ancrage	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	Y. Galerne	IPCMS, gmo
FONTAINE, Alain	Structure et propriétés des alliages Al-Fe obtenus par trempe ultra-rapide de l'état liquide.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris-Sud		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
FONTAINE, Chantal	Contribution à l'étude des couches polycristallines de silicium destinées aux applications solaires: caractérisation des joints de grains par microscopie électronique en transmission.	1980	Docteur-Ingénieur		Toulouse	A. Rocher	Labo. d'Optique Electronique
FONTAINE, Joël J.	Tomoscopie optique femtoseconde : une application à la recherche d'un laser	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	M. Grossmann	
FORT, Alain	Dynamique et effets coopératifs des excitations triplet dans les solides moléculaires organiques.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I		Labo. de spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
FOUCHET, Julien	Couplage de type Ullmann : une méthodologie pour la synthèse de matériaux ioniques	2012	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg	L. Douce	IPCMS
FOUGERES, Roger	Etude de la microplasticité des martensites d'aciers au carbone par des essais de fluage au voisinage de la température ambiante.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Lyon I		Labo. de Métallurgie et de Traitements Thermique de l'INSA
FOURNIER, Jean-Marc	Structure électronique et propriétés magnétiques des métaux d'actinides.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Grenoble	R. Pauthenet	Centre d'Etudes Nucléaires
FOURNIER, Stéphane	Amplification et compression paramétriques femtosecondes	1999	Doctorat de l'école polytechnique	Optique non-linéaire	Polytechnique Palaiseau	F. Salin	Ecole Polytechnique de Palaiseau
FOY, Eddy	Croissance, structure et magnétisme de couches minces à base de métaux de transition 3d : cas du Mn/Fe(100) et des alliages cfc Fe _x Ni _{1-x} /Cu(100) de type Invar	1999	Doctorat Ecole Centrale	Physique du solide	Ecole Centrale Paris	F. Chevrier	LURE
FRAGOLA, Alexandra	Microscopie de fluorescence en champ proche sans ouverture : Applications en physique et en biologie	2003	Doctorat d'Université	Optique	Paris VI	C. Boccara	Laboratoire Optique Physique - ESPCI
FRANCOIS, Michel	Recueil des publications (1987-2001) Volume 2 concernant les SHTC, HDL, CM	2002	Habilitation à Diriger des Recherches	Physique et chimie de la matière et des matériaux	Henri Poincaré Nancy I		LCSM, UMR 7555 - CNRS, Faculté des Sciences, Nancy I
FRANCOIS, Michel	Volume 1 : Etude de 3 familles de composés lamellaires ou pseudo-lamellaires : les céramiques supraconductrices, les hydroxydes doubles lamellaires de type hydrocalumite et les carboxylates métalliques	2002 (?)	Habilitation à Diriger des Recherches	Physique et chimie de la matière et des matériaux	Henri Poincaré Nancy I		LCSM, UMR 7555 - CNRS, Faculté des Sciences, Nancy I
FRANCON, Maurice	Vision dans un instrument entaché d'aberration sphérique	1945	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris		
FREDERIC, Jean-Michel	Etude théorique et expérimentale d'une méthode de conjugaison de phase pour le pointage à grande distance de faisceaux lasers	1989	Doctorat d'Université	Photonique	Strasbourg I		Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales
FRESNEAU, Maurice	Modélisation théorique des propriétés magnétiques des multicouches présentant des interfaces désordonnées : application aux systèmes fer/terbium et fer/leadolinium	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques des solides	Université du Maine	A. Khater	Labo "Surfaces et Interfaces" du Mans
FRESSENGEAS, Nicolas	Auto-focalisation laser et photoréactivité : des modélisations aux applications	2001	Habilitation à diriger des recherches		Metz		Labo. Matériaux Optique, Photonique et Systèmes
FREYMANN, René	Recherches sur le proche infrarouge	1933	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris		
FREYSS, Michel	Propriétés magnétiques de systèmes de basse dimensionnalité : détermination de la structure électronique	1999	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I - Vienne (Autriche)	H. Dreyssé J. Hafner	IPCMS, gemme
FREYTAG, Nicolas	The Electron Spin Polarization in the Lowest Landau Level	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière et du rayonnement	Grenoble I	L. Lévy	Grenoble High Magnetic Field Laboratory (MPI/FKF - CNRS)
FRIEDEL, Jacques	Structure électronique des impuretés dans les métaux.	1954	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris		
FRIEDERICH, Alain	Etude des effets de spin dans l'effet Hall et la magnétorésistance d'alliages magnétiques dilués.	1972	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud	Ph. Monod	
FRIEDERICH, Alain	Etude des diverses asymétries de la diffusion des électrons de conduction d'un métal noble par des impuretés de terres rares et de métaux de transition.		Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris-Sud	A. Fert	
FRIGERIO, Jean-Marc	Etude de la stabilité thermique des propriétés optiques et de transport d'alliages métalliques amorphes Cu _x Zr _{1-x}	1982	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris VII	J. Rivory	Labo. d'Optique des Solides
FRINDI, Mohammed	Etude dynamique des nonlinéarités optique de CuCl en régime impulsif nanoseconde	1987	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I	B. Hönerlage	IPCMS, gonlo
FRITZ, Bertrand	Etude thermodynamique et simulation des réactions entre minéraux et solutions. Application à la géochimie des altérations et des eaux continentales.	1976		Sciences Géologiques	Strasbourg I	G. Millot	Institut de Géologie
FRITZ-FEUGEAS, Françoise	Caractérisation des biofilms formés sur différents aciers plongés dans la nappe phréatique. Etude de leur influence sur la corrosion des aciers	1998	Doctorat d'Université	Ingénierie des Matériaux	Strasbourg I	A. Cornet	ENSAIS
FROC, Gwillerm	Etude des propriétés optiques linéaires, non linéaires et de photoconduction dans des films minces de polymères et de sol-gel dopés	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris sud Orsay	M. Dumont	Université Paris Sud - Orsay

AUTEUR	TITRE	ANNEE DE SOUTENANCE	DIPLOME	SPECIALITE	UNIVERSITE	DIRECTEUR DE THESE	LABO
FROSSATI, Giorgio	Obtention d'ultrabasses températures en régime continu, par dilution $^3\text{He}-^4\text{He}$ classique. Application aux méthodes de réfrigération transitoire. Thermométrie et étude de quelques systèmes physiques.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Grenoble		Centre de Recherche sur les très basses Températures
FRUCHART, Olivier	Elaboration, étude et modélisation d'un système magnétique modèle : réseaux de plots sub-microniques ultraminces de Fe(110) épitaxiés à anisotropie planaire	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	J.P. Nozières	Labo. de Magnétisme Louis Néel
FRUCHART, Robert	Contribution à l'étude des cémentites au bore, des borures de fer et du borure de nickel Ni ₃ B.	1959	Docteur-Ingénieur	Sciences	Lille	A. Michel	
GACHON, Jean-Claude	Détermination par calorimétrie de dissolution, par mesure de F.E.M. de piles à oxygène ou à partir du diagramme de phases, des enthalpies et des enthalpies libres d'excès de formation des solutions solides diluées Cu M ...	1977	Doctorat de spécialité	Chimie Minérale et Métallurgie	Nancy I	J. Hertz	Labo. de Thermodynamique Métallurgique
GADALLA, Atef	Laser applications to the characterization of semiconductor nanostructures: coherent control and spin dynamics of elementary electrical excitations	2010	Doctorat d'Université	Physics	Strasbourg	B. Hönerlage	IPCMS, DON
GAILLARD, Jacques	Contribution à l'étude par la résonance paramagnétique électronique et la double résonance ENDOR du comportement de radicaux libres dans les arsénates de la famille du ferroélectrique KDP.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Grenoble		
GALANAKIS, Iosif	Dichroïsme magnétique circulaire et anisotropie magnétique des alliages à base de métaux de transition	2000	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	H. Dreyse M. Alouani	IPCMS, gemme
GALLANI, J.L.	Etude expérimentale des propriétés dynamiques associées à la basse dimensionnalité des phases smectiques des cristaux liquides.	?	Doctorat d'Université		Strasbourg I	M. Martinoty	Labo. de Spectroscopie et d'Imagerie Ultrasonores
GALTIER, Pierre	Contribution à l'étude des propriétés vibratoires de GaP, GaAs _{1-x} P _x et Ga _x In _{1-x} P	1983	Doctorat 3 ^è cycle	Physique des solides	Université Paris 7	G. Martinez	Physique des Solides
GANACHAUD, Jean-Pierre	Contribution à l'étude théorique de l'émission électronique secondaire des métaux	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nantes	M. Cailler	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique
GARCIA MARQUEZ, Alfonso	Synthèse et caractérisation d'élastomères et des réseaux fonctionnels	2009	Doctorat d'Université		Strasbourg I	B. Donnio D. Guillon	IPCMS, gmo
GAREL, Alain Thomas	Application des méthodes du groupe de renormalisation aux transitions de phase héliomagnétiques et sinusoïdales.	1976	Doctorat 3 ^è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud	P. Pfeuty	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
GAROCHE, Pierre	Etude expérimentale de la supraconductivité dans les composés lamellaires N _b Se ₂ , TaS ₂ .	1976	Doctorat 3 ^è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud	J.J. Veysse	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
GARREAU, Guillaume	Propriétés magnétiques de films ultra-minces à base de cobalt et de terres-rares.	1997	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	J.C. Parlebas	IPCMS, gemme
GARREAU, Guillaume	Croissance de couches minces métalliques épitaxiées sur différents semiconducteurs	?	Habilitation à diriger des recherches	Physique	Univ. de Haute Alsace		IS2M
GASPARD, Jean-Pierre	Reconstruction de densité d'états à partir d'un nombre fini de ses moments. Application à l'étude d'une bande d'impuretés dans un semiconducteur dopé.	1972	Doctorat 3 ^è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud	F. Cyrot	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
GASPARD, Jean-Pierre	Contribution à l'étude de la densité d'états électroniques des systèmes désordonnés.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	F. Cyrot-Lackmann	Institut Laue-Langevin de Grenoble
GASTALDI, J.	Origine des dislocations dans les cristaux métalliques obtenus par recristallisation.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Aix-Marseille	C. Jourdan	
GAUBERT, Claude	Modèles théoriques pour la diffusion élastique d'électrons de faible énergie (application à la cristallographie des surfaces et à l'anisotropie des émissions Auger et secondaire).	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	D. Aberdam	Labo. de Spectrométrie Physique
GAUTHERIE, Michel	Réalisation d'un appareil pour étudier la distribution des températures à la surface d'un système cristal-bain fondu: application à la mesure du facteur d'émission, de la conductivité thermique et des vitesses de croissance de l'étain, du bismuth, plomb.	1967	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I	S. Goldsztaub	
GAUTIER, François	2 ^{ème} thèse : Recherches récentes sur les solides de gaz rares	1964					
GAUTIER, François	1 ^{ère} thèse : Contribution à l'étude des impuretés dissoutes dans un métal de transition.	1964	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	J. Friedel	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
GAVEAU, Philippe	Etude par RMN pulsée des fluctuations de basse fréquence dans des chaînes antiferromagnétiques de spins entiers, NENP et TMNIN et dans un système XY bidimensionnel, BaNi ₂ (PO ₄) ₂ .	1991	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble		Centre d'Etudes Nucléaires

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
GAVILLET, Julie	Etude par microscopie électronique en transmission de la nucléation et de la croissance des nanotubes de carbone monofeuillets	2001	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VI	A. Loiseau	Université Pierre et Marie Curie
GAVORET, Georges J.	Phénomènes d'adsorption sur la cellulose	1940	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GAY, Jean-Marc	Du bidimensionnel vers le tridimensionnel: étude expérimentale par diffraction électronique et neutronique de systèmes moléculaires simples adsorbés sur graphite: méthane, tétrafluorométhane et éthane.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Aix-Marseille II		Dept. de Physique de faculté des Sciences de Luminy
GEHANNON, Véronique	Anisotropie magnétique perpendiculaire des couches minces épitaxiées d'alliages ordonnés FePd.	1997	Doctorat INPG	Science et Génie des Matériaux	Grenoble	B. Gilles	Laboratoire Nanostructures et Magnétisme
GEHRINGER, Lionel	Dendrimères mésomorphes : synthèse et auto-organisation	2003	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	D. Guillon	GMO
GENIN, Jean-Marie R.	Etude par effet Mössbauer des stades initiaux de revenu des martensites fer-carbone, fer-azote, au voisinage de la température ambiante : mise en amas et mise en ordre des interstitiels; précipitation du carbure epsilon et du nitride Fe ₄ N.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GENTNER, T. Heinrich	Photoémission d'électrons polarisés à partir de super-réseaux semi-conducteurs en affinité électronique négative	1993	Doctorat d'Université		Paris 7	G. Lampel	
GEORGE, Jean-Marie	Multicouches magnétiques: élaboration, caractérisations et étude des mécanismes de la magnéto-résistance géante.	1993	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Paris-Sud	A. Fert	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
GERARDIN, Olivier	Dynamique de spin haute fréquence des micro- et nanostructures ferromagnétiques. Modélisation et étude expérimentales	2001	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Université de Bretagne Occidentale	H. Le Gall	Laboratoire de Magnétisme de Bretagne UMR 6135
GEWINNER, Gérard	Structure électronique de volume et de surface du chrome. Une étude par photoémission angulaire de la face Cr(100) propre et de ses surstructures ordonnées en présence d'azote, d'oxygène ou de soufre.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Univ. de Haute Alsace		Insitut des Sciences Exactes et Appliquées de Mulhouse : labo. de Physique et de Spectroscopie Electronique
GHANASSI, M.	Origine physique et dynamique de la non-linéarité optique des verres dopés par des nanocristaux de semi-conducteur CdS _x Se _{1-x}						Labo. d'Optique Quantique
GHEORGHIU, Trajan D.	Recherches sur l'emploi des cellules photoélectriques à gaz dans les mesures photométriques. Applications	1933	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GILBERT, Yann	Photostructuration des polymères à l'échelle sub-micronique	2005	Doctorat d'Université	Nanotechnologie et Instrumentation Optique	Troyes	R. Bachelot	L.N.I.O.
GILLET, J.M.	Diffusion des rayons X et modélisation de la matrice densité à un électron	2002	Habilitation à diriger des recherches		Nancy I		
GILLIOT, Mickaël	Caractérisation de couches minces nanostructurées par ellipsométrie spectroscopique	2006	Doctorat d'Université	Physique de la matière et des matériaux	Metz	L. Johann	LPMD
GILLIOT, Pierre	Etude des non-linéarités optiques de microcristaux de chlorure de cuivre dispersés dans du verre	1990	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I		IPCMS, gonlo
GILLIOT, Pierre	Dynamique électronique dans des nanostructures de semi-conducteurs	2003	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gonlo
GILLOT, Fabrice	Propriétés optiques non-linéaires de matrices photoréticulables dopées par des molécules à transfert de charge intramoléculaire	2002	Doctorat d'Université	Matériaux polymères pour l'optique	Strasbourg I	A. Fort	IPCMS, gonlo
GINDRE, Denis	Composants photoniques obtenus par photostructuration de matériaux polymères	2007	Habilitation à diriger des recherches	Optique nonlinéaire	Angers	J.M. Nunzi	UFR Sciences / Angers
GINIER, Juan J.	Contribution à l'étude des effets d'ordre dans les alliages des métaux de transition en relation avec leur structure électronique.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences	Liège	F. Brouers F. Gautier	
GIORGIO, Suzanne	Cocristallisation de paraffines et de polymères. Application à la cristallisation et la filtration industrielles	1983	Docteur-Ingénieur		Aix-Marseille	R. Kern	CRMC2
GIRARD, Jean-Christophe	Etude de la morphologie de surfaces métalliques par microscopie à effet Tunnel	1993	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris 7	J. Klein	Groupe de Physique des Solides
GIRAUDET, Louis	Photodétecteurs pour les télécommunications	2002	Habilitation à diriger des recherches	Electronique, Optronique et Systèmes	Rouen		Opto+
GIVORD, Françoise	Caractérisation du magnétisme 3d dans les phases de laves cubiques entre les terres rares et le cobalt	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Lemaire	Laboratoire du magnétisme
GLADII, Olga	Qspin Wave propagation and its modification by an electrical current in Py / Al ₂ O ₃ , Py/Pt and Fe/MgO films	2016	Doctorat d'Université	Physique /physique de la matière condensée	Strasbourg	M. BAILLEUL	IPCMS, DMONS
GLOUX, Pierre	Etude de radicaux libres créés par irradiation gamma dans des cristaux moléculaires à liaisons hydrogène: analyse des interactions hyperfines détectées par double résonance ENDOR.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
GODART, Claude	Contribution à l'étude du protoxyde d'euporium monocristallin: role de la concentration électronique.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de Chimie Métallurgique et Spectroscopie des Terres Rares

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
GODEL, Florian	Le graphène comme barrière tunnel : propriétés d'injection de charges et de spins	2015	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	D. Halley, J.-F. Dayen	IPCMS, DMONS
GOEDKOOOP, Jeroen	X-ray dichroism of rare earth materials	1989			Nijmegen		Netherlands
GOLDSCHMIDT, Bertrand	Etude du fractionnement par cristallisation mixte à l'aide des radioéléments	1939	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GOLTZENE, Alfred	Etude spectroscopique de la diffusion du cuivre dans certains halogénures alcalins	1964	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
GOLTZENE, Alfred	Etude des défauts ponctuels dans les composés cuivreux à coordination tétraédrique.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
GOMA, Jean	Pyrocarbones et interfaces silicium-carbone.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Orléans	M. Oberlin	Labo. Marcel Mathieu
GONDOLF, Marc	Comportement d'un film mince de cuivre sur un substrat de cordierite	1991	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	J. Guille	IPCMS, gmi - EHICS
GONZALEZ-JIMENEZ, Fernando	Etude par effet Mössbauer des propriétés dynamiques du moment localisé de l'Ytterbium dilué dans l'or : anomalie Kondo sur le taux de relaxation.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Labo. de Physique du Solide et de Résonance Magnétique de Saclay
GORDON, Mirta Beatriz	Etude de la structure électronique des petites particules de métaux de transition.	1978	Doctorat 3è cycle		Grenoble	F. Cyrot-Lackmann	Groupe des Transitions de Phase de Grenoble
GORDON, Mirta Beatriz	Discommensurations et phases incommensurables.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	J. Villain	Centre d'Etudes Nucléaires : Labo. de Diffraction Neutronique
GOTTEHRER, Yvette	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques du système Ni-Cr dans la région de disparition du ferromagnétisme.	1970	Doctorat 3è cycle	Physique de l'état solide	Strasbourg I		Labo. Pierre Weiss
GOUBIN, Fabrice	Relation entre fonction diélectrique et propriétés optiques : application à la recherche d'absorbants UV inorganiques de deuxième génération	2003	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Nantes	S. Jobic	Ecole Doctorale Sciences et Technologies de l'Information et des Matériaux
GOUJON, Antoine	Photo-excitation et structure magnétique photo-induite dans les analogues photo-magnétiques du bleu de Prusse	2001	Doctorat d'Université	Physique des solides	Paris VI	F. Varret	Université Paris VI
GOURDON, Catherine	Etude de la phase de l'onde réfléchie au voisinage d'une transition excitonique dans CdSe.	1984	Doctorat 3è cycle	Physique de l'état solide	Paris 6	P. Lavallard	Labo. de Physique de l'Ecole Normale Supérieure
GOURIEUX, Thierry	Structures électroniques des céramiques supraconductrices YBa ₂ Cu ₃ O _{7-d} et des interfaces terres/palladium : études par photoémission, absorption et spectroscopie Auger	1990	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Nancy I		STMP
GOYHENEX, Christine	Croissance de nanostructures métalliques : de l'expérience à la modélisation	2005	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gsi
GRANDIDIER, Bruno	Contribution à l'étude de faces clivées (110) de semiconducteurs III-V par spectroscopie STM en UHV : application au dopage planaire de silicium dans GaAs	1997	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Université de Lille	D. Stievenard	ISEN de l'Institut d'Electronique et de Microélectronique du Nord
GRANGE, Wilfried	Anisotropies magnéto-cristalline des films d'alliage Co _x Pt _{1-x} étudiée par dichroïsme magnétique circulaire	1999	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	M. Maret ; J.P. Kappler	IPCMS, gemme
GRENIER, Jean-Claude	Les phases dérivées du ferrite bicalcique Ca ₂ Fe ₂ O ₇ et les perovskites lacunaires AnMn O _{3n-1} : aspects structuraux et propriétés physiques	1976	Doctorat d'Université	Sciences	Bordeaux I	M. Pouchard	Labo. de Chimie du solide
GRILHE, Jean	Contribution à l'étude des dislocations hélicoïdales.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
GRISON, Emmanuel	Structure cristalline des trois variétés polymorphiques de la N-picryl-p-iodaniline	1948	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GRIVET, Pierre	La cellule photoélectrique en haute fréquence et ses applications	1941	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GROLIER, Valérie	Propriétés magnétiques statiques et dynamiques des couches ultra-minces Co/Au : étude magnéto-optique	1994	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	J. Ferré	Labo. de Physique des Solides Orsay
GROLIER, Julie	Renversement d'aimantation par injection d'un courant polarisé en spin	2003	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VI	A. Fert	Université Paris VI
GRONCKEL, Honoré Alphonsus Maria de	The nanostructure of multilayered films : a NMR study.	1993			Eindhoven		
GROBRAS, Michel	Mécanismes de déformation plastique aux moyennes et basses températures de monocristaux à dispersion d'oxyde. Etude comparée par traction et relaxation de contrainte des systèmes Cu ₃ Al ₂ O ₃ et Cu ₃ Si ₂ O ₇ .	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		Labo. de Métallurgie Physique
GROBRAS, Pierre	Cinétiques des transformations ordre-désordre dans les alliages Fer-Cobalt.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		
GROSMANN, Michel	Etude spectroscopique des dommages produits par irradiation dans la cuprite	1962	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
GROSS, Christian	Mise au point d'une méthode d'analyse des minéraux lourds par fluorescence X. Application au massif du kagenfels.	1977	Doctorat 3è cycle	Géologie	Strasbourg I		Labo. de Minéralogie et Pétrographie
GROSS, Jean-Georges	Etude et réalisation d'un système d'acquisition de données d'un spectromètre d'absorption de deux photons	1972	Doctorat 3è cycle	Instrumentation nucléaire	Strasbourg I	P.L. Wendel	Labo. de Physique Nucléaire et de Physique des Accélérateurs
GROSS, Jean-Georges	Propriétés optiques des halogénures de cuivre dans l'ultra-violet sous vide. Conception et mise en oeuvre d'un système d'acquisition et de traitement de données par ordinateur.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	Ringeissen	
GRUMBACH, Nathan	Auto-organisation de molécules aimants et de nanoparticules magnétiques sur des surfaces de copolymère dibloc	2009	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	J.-L. Gallani	IPCMS, gmo
GUASCH, Cathy	Le glissement des dislocations, une méthode de découpe d'un puit quantique en lignes quantiques. Application à GAAS / ALXGA _{1-x} AS	1994	Doctorat INSA	Electronique	Toulouse	J.P. Peyrade	Labo. de physique des Solides
GUELLIL, Zacharia	Etude du rôle des centres profonds dans le matériau photorefractif CdTe : V ainsi que dans le tertiaire CdIn ₂ Te ₄ . Caractérisation par spectroscopies thermique et optique.	1999	Doctorat d'Université	Sciences physiques	Strasbourg I	M. Tapiero	IPCMS, gonlo
GUEMMAZ, Mohammed	Synthèse par implantation ionique de carbures nitrures et carbonitrures de titane sub-stoechiométriques. Composition chimique, structure cristallographique et électronique. Corrélation avec l'analyse par nanoindentation	1997	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	A. Mosser	IPCMS, gsi
GUENIN, Gérard	Contribution à l'étude de la nucléation des transformations martensitiques thermoélastiques, cas de l'alliage ternaire Cu-Zn-Al.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences	Lyon I	L. Delaey	Labo. de Métallurgie Physique et de Physique des Matériaux de l'INSA
GUERON, Maurice	Résonance magnétique des électrons de conduction dans l'antimoniure d'indium à basse température.	1964	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GUESSOUS, Anas	Transport électronique incoherent dans les composés de cérium en présence de champ cristallin et de l'effet Kondo	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	K. Matho	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
GUIBERTEAU, Thierry	Polarisation dynamique en champ magnétique faible : application à la spectroscopie et à l'oxymétrie.	1994	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg I	D. Grucker	Institut de Physique Biologique
GUIDAO GOMES, Alfonso Augusto	Contribution à l'étude de la structure électronique des alliages de métaux de transition.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de physique des solides d'Orsay
GUIDONI, Luca	Quasicristaux optiques : refroidissement et piégeage d'atomes de césium dans un potentiel lumineux quasi-périodique		Doctorat d'Université	Physique Quantique	Paris 6	Ph. Verkerk	Labo. Kastler Brossel
GUILLAUD, Charles	Ferromagnétisme des alliages binaires de manganèse	1943	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
GUILLIEN, Robert	Etude de la biréfringence électrique de quelques gaz liquéfiés	1937	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GUILLOT, Claude	Propriétés de surface des métaux de transition étudiés par photoémission angulaire.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris 6	J. Lecante	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
GUILLOT, Daniel	Préparation et étude des alliages ternaires PbSe _{1-x} Te _x	1978	Ingénieur C.N.A.M.	Physique	Paris	G. Martinez	Labo. de Physique des Solides
GUILLOT, Murielle	Elaboration et caractérisation de matériaux lamellaires hybrides inorganiques-organiques dérivés des phyllosilicates. Précurseurs de nanoparticules de nickel métallique	2002	Doctorat d'Université	Chimie-Physique des Matériaux	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, gmi
GUINIER, André	La diffraction des rayons X aux très petits angles: application à l'étude de phénomènes ultramicroscopiques	1939	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
GUTH, Michel	Propriétés de transport de jonctions tunnels magnétiques utilisant un composé II-VI de ZnS comme barrière tunnel	2003	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	A. Dinia	IPCMS, gemme
GUTIERREZ NAVA, Manuel	Synthèse et propriétés électroniques d'édifices moléculaires, macromoléculaires et supramoléculaires combinant le C60 avec des oligomères -conjugués dérivant du p-phénylènevinylène	2002	Doctorat d'Université	Physico-chimie des Matériaux Moléculaires et Macromoléculaires	Strasbourg I	P. Masson J.-F. Nierengarten	IPCMS, gmo
HADZIOANNOU, Georges	Contribution à l'étude des copolymères séquences orientés : obtention de monodomains de copolymères triséquences styrène/isoprène/styrène ; caractérisation de leur orientation ; déformation de leur structure sous contrainte mécanique.	1977	Doctorat 3è cycle	Physicochimie macromoléculaire	Strasbourg I		Centre de Recherches sur les Macromolécules
HAESSLER, Maurice	Contribution à l'étude de la structure électronique des chalcogénures d'uranium.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Dept. d'Etudes des Combustibles à base de Plutonium du CEN/FAR
HAEUSSLER, Jean-Pierre	Contribution à l'étude des phénomènes de diffusion dans le vanadium.	1973	Doctorat d'Université		Nancy I		Ecole Nationale Supérieure de la Métallurgie et de l'Industrie des Mines
HAIDAR, Mohammad	Role of surfaces in magnetization dynamics and spin polarized transport : a spin wave study	2012	Doctorat d'Université	?	Strasbourg	M. BAILLEUL	IPCMS, DMONS
HAJJI, Lahoucine	Propriétés électroniques des semi-conducteurs moléculaires dérivés radicalaires des phtalocyanines.	1992	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée et des Matériaux	Strasbourg I		Institut Charles Sadron
HALTE, Valérie	Dynamique femtoseconde des populations électroniques dans des nanoparticules d'argent	1998	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	J.Y. Bigot	IPCMS, gonlo

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
HALTE, Valérie	Dynamique femtoseconde des processus électroniques dans des nanostructures métalliques	2010	Habilitation à diriger des recherches	Physique des matériaux	Strasbourg I	J.Y. Bigot	IPCMS
HAMDAOUI, Nourdine	Etude de l'état de Valence du Cérium dans le système (Ce-Y) P _{D3}	1982	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	M. J. Besnus	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
HAMDAOUI, Nourdine	Magnétisme et effet KONDO dans des composés dérivés des systèmes YBCu ₃ CeCu ₅	1997	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	M. J. Besnus	IPCMS, gemme
HAMMINK, Jasper	Magnetic characterization of thin oxidic films	1994	Graduation Project		Eindhoven		Netherlands
HAMMOUD, Yahia	Contribution à l'étude de la structure électronique de quelques défauts ponctuels dans le composé SmS.	1983	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
HAMMOUD, Yahia	Contribution à l'étude de la structure électronique et des propriétés spectroscopiques de quelques systèmes de terres rares à Valence instable.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
HAMMOUTENE - TALEB IBRAHIMI Amina	Structure locale et propriétés électroniques aux interfaces métal - silicium en formation	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Université Pierre et Marie Curie	Prof. Friedel	Université Pierre et Marie Curie
HAMRI - AOMEUR	Caractérisation magnéto-optique du photochromisme dans les cristaux photoréfractifs de type sillénite Bi ₁₂ MO ₂₀ (M=Ge,Si,Ti)	1996	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI	B. Briat	Labo. d'Optique Physique (ESPCI)
HAMZA, Sadok	Etude des états inoccupés dans CuCl, CuI et AgI par spectroscopie d'absorption X. Comparaison avec les spectres optiques et photoélectroniques.	1991	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J. Ringeissen	IPCMS, gonlo
HAN, Byoun Sung	Caractérisation par spectroscopie de photoelectrons (ESCA) et microscopie électronique à balayage (MEB) d'interfaces cuivre/cordierite	1988	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.P. Deville	IPCMS, gsi
HANF, Marie-Christine	Croissance épitaxiale du chrome sur Au(100): une étude par photoémission angulaire et diffraction d'électrons lents.	1989	Doctorat d'Université		Univ. de Haute Alsace		Labo. de Spectroscopie Electronique
HARISTOY, Denis	Synthèse, mésomorphisme et propriétés de photoconduction de cristaux liquides de type calamitique	2000	Doctorat d'Université	Physico-chimie des Matériaux Moléculaires et Macromoléculaires	Strasbourg I	J.F. Nicoud S. Méry	IPCMS, gmo
HARTMANN, Françoise	Contribution à l'étude de la résonance nucléaire dans les milieux magnétiques.	1963	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	P.G. de Gennes	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
HASMY-AGUILAR, Anwar	Simulations numériques de la structure et de certaines propriétés des aérogels de silice	1995	Doctorat Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier	R. Jullien	Sciences et Techniques du Languedoc
HASSANAÏN, Najem	Propriétés magnétiques et supraconductrices d'alliages amorphes La ₈₀ Au ₂₀ contenant des impuretés diluées de terres rares.	1980	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	J. Durand	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
HAYDAR, Ahmed	Photoconductivité excitonique et défauts de structure des cristaux de Cu ₂ O	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A. Coret	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
HEBERT, Véronique	Synthèse d'aluminates de baryum et calcium utilisés pour l'imprégnation de cathodes pour tubes électroniques	1990	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, gmi
HEBRAL, Bernard	Etude de divers processus de transfert de chaleur à très basse température.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
HECKMANN, Olivier	Croissance et ordre local de couches ultra-minces de cobalt déposées sur la face (110) du chrome	1989	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
HEHN, Michel	Elaboration, étude des propriétés structurales et magnétiques de couches et réseaux de plots submicroniques à base de cobalt	1997	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	K. Ounadjela	IPCMS, gemme
HEINRICH, Benjamin	Tunneling spectroscopy of nanoscale objects: from metallic islands to single atoms and molecules.	2010	Doctorat d'Université		Strasbourg	J.-P. Bucher	IPCMS, DMO
HEINRICH, Benoît	Etude de la structure et des propriétés mésomorphes de séries homologues et de mélanges de composés smectogènes	1993	Doctorat d'Université	Physicochimie des matériaux moléculaires	Strasbourg I	D. Guillon	IPCMS, gmo
HEINRICH, Gérard	Résonance paramagnétique électronique dans quelques berylliures de terres rares (RB _{E13}).	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A. Meyer	Labo. Pierre Weiss et Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
HELD, Bernard	Etude expérimentale de l'ionisation multiphotonique de vapeurs atomiques de césium et de potassium	1972	Doctorat 3è cycle	Physique des gaz et des plasmas	Paris VII	G. Mainfray	Service de Physique Atomique
HELMSTETTER, Agnès	Ruptures et instabilités : sismicité et mouvements gravitaires	2002	Doctorat d'Université	Géophysique	Grenoble I	J.R. Grassot J. Weiss	Labo. de Géophysique Interne et Tectonophysique
HEMON, Yves	Etude cristallographique du tartare acide de césium	1931	Diplôme d'Etudes Supérieures		Paris		
HENNINOT, Jean-François	Propagation et modulation de la lumière dans des systèmes incluant des cristaux liquides. Application à quelques composants des télécommunications	2002	Habilitation à diriger des recherches	Optique	Artois	?	Faculté J. Perrin / Lens
HENNION-BONFANTE, Martine	Contribution à l'étude du magnétisme des alliages de nickel au moyen de la diffusion inélastique des neutrons.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Labo. de Physique du Solide et de Résonance Magnétique

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
HENRY, Claude	Méthode de visualisation de très petits germes d'or obtenus par condensation sur des halogénures alcalins.	1975	Doctorat de spécialité	Cristallographie	Aix-Marseille		Labo. de Mécanisme de la croissance cristalline
HENRY, Michel	Propriétés opto-électroniques de l'oxyde de bismuth silicium : photoconductivité, effet électro-optique, photorefringence	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Paris VI	S. Mallick	Labo. d'Optique
HENRY, Yves	Etude des propriétés structurales et magnétiques de bicouches, sandwiches et multicouches Cobalt/Manganèse	1995	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	P. Panissod	IPCMS, gemme
HENZ, Pascal	Préparation de ferrites de structure spinelle par valorisation de déchets industriels et caractérisation en hyperfréquences	1990	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I		IPCMS, gmi
HERAL, Héléne	Contribution à l'étude par microscopie électronique en transmission de défauts de croissance dans les hétérostructures III-V.	1986	Docteur-Ingénieur	Sciences	Toulouse	A. Rocher	Labo. d'Optique Electronique
HERITIER, Michel	Structure électronique des isolants de Mott. Application à certains semiconducteurs magnétiques dopés.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Lederer	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
HERNANDEZ RAMIREZ, Gilberto	Cristaux liquides de type donneur-accepteur-donneur pour la conversion photovoltaïque	2010	Doctorat d'Université		Strasbourg	S. Méry	IPCMS, DMO
HERR, Antoine	Etude des propriétés magnétiques et du comportement électronique des alliages des métaux de la première série de transition avec le béryllium	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A.J.P. Meyer	Labo. Pierre Weiss
HERRANZ LANCHO Coral	Synthesis and characterization of molecules for electronic devices	2013	Doctorat d'Université	Chimie - Physique	Strasbourg	M. Ruben	IPCMS
HERRMANN, Danielle	Structures cristallines et magnétiques de Ba Ca Fe ₄ O ₈ .	1971	Doctorat 3è cycle		Grenoble	M. Bacmann	Labo. d'Electrostatique et de Physique du Metal
HERRMANN-RONZAUD, Danielle	Etude de composés antiferromagnétiques isolants soumis à des contraintes uniaxiales.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	D. Bloch	Institut Laue-Langevin
HERTZ, Jean	Etude thermodynamique des transformations ordre-désordre dans les alliages binaires stoechiométriques Au Cu ₃ et Au Cu et dans quelques alliages ternaires ou quaternaires de type Au Cu.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy		
HILBERER, Alain	Polymères conjugués solubles pour l'optique non-linéaire : synthèse et caractérisation de dérivés substitués du polyacétylène	1992	Doctorat d'Université	Physico-chimie macromoléculaire	Strasbourg I	J. Le Moigne	IPCMS, gmo
HILLEBRECHT, Franz Ulrich	Spektroskopie besetzter und unbesetzter Zustände intermetallischer Verbindungen mit Röntgenphotoemission und Bremsstrahlung-Isochromat-Spektroskopie.	1983			Köln		
HIPPERT, Françoise	Etude de l'anisotropie de l'état verre de spin des alliages métalliques.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
HIPPERT, Françoise Louise	Etude par RMN des champs hyperfins sur les proches voisins du Mn dans Cu-Mn : effet Kondo sur le temps de relaxation électronique et le facteur g du Mn	1979	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud	H. Alloul	Labo de Physique des Solides d'Orsay
HIREL, Pierre	Etude par simulations à l'échelle atomique de la formation de boucles de dislocation à partir d'irrégularités de surface d'un métal contraint	2008	Doctorat d'Université	Milieux denses, matériaux et composants	Poitiers	L. Pizzagalli S. Brochard	Labo PHYMAT
HIRLMANN, Charles	Contribution à l'étude des interactions entre phonons dans les mélanges Ga _x In _{1-x} P, par diffusion Raman	1975	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris VI	R. Beserman	Labo. de Physique des Solides
HIRLMANN, Charles	Répliques Raman	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
HIS, Christian	Synthèse, mise en forme et caractérisations physico-chimiques du composé supraconducteur YBa ₂ Cu ₃ O _{7-x}	1990	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, gmi
HOCART, Raymond	Contribution à l'étude de quelques cristaux à anomalies optiques	1934	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Paris		
HOCINE, Malik	Modélisation de la formation d'un micro-composant réalisé en extrémité de fibre optique par photopolymérisation	2004	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Metz	G. Kugel	LMOPS - SUPELEC Fre 2304 - CNRS
HODEAU, Jean-Louis	Relations entre structure cristalline et propriétés de transport, ou Pot pourri de diffraction.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	M. Marezio	Labo. de cristallographie
HOERNER, Claudine	Influence des déphasages dans les mélanges à quatre ondes. Application à certains processus à un et deux photons	1992	Doctorat d'Université	Optique nonlinéaire	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gonlo
HOLL, Yves	Etude de l'interaction de l'oxygène avec des surfaces bien caractérisées de palladium et d'alliages palladium - or.	1979	Doctorat 3è cycle	Chimie du Pétrole	Strasbourg I	G. Maire	Labo. de Catalyse et Chimie des Surfaces
HOLTERMANN, Carten Bagge	Recherches expérimentales sur l'oxydation directe sous pressions élevées. Oxydes de strontium, Baryum, Plomb, Manganèse, Cobalt.	1940	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy		
HONG, Samphy	Croissance épitaxiale de siliciures binaires et ternaires métastables de fer et de cobalt sur Si(111) par co-évaporation à température ambiante	1996	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Haute Alsace	G. Gewinner	LPSE

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
HORN CHANDESRI, Dominique	Etude par photoémission angulaire de métaux de transition ; rôle des corrélations entre électrons d	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	J. Lecante	LURE
HUANT, Serge	Etude magnétooptique dans l'infra-rouge lointain des propriétés électronique de InSb de type n sous pression hydrostatique.	1984	Doctorat 3è cycle	Physique de la Matière et du Rayonnement	Grenoble	L.C. Brunel	Service National desChamps Intenses
HUBERT, Pascal	Ancrage de cristaux liquides nématiques sur des surfaces organiques, oxydées par un gaz activé issu d'un plasma froid	1996	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	Y. Galerne	IPCMS, gmo
HUCK, Deborah M.	New metal complexes of stilbazole derivatives : synthesis and mesomorphism	2004	Doctorat d'Université	Physico-chimie des Matériaux Moléculaires et Macromoléculaires	Strasbourg I	D. Guillon	GMO
HUDLET, Sylvain	Etude des propriétés électrostatiques de surface par microscope à force atomique : l'exemple de la triboélectricité	1997	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VII	M. Saint Jean	Université Denis Diderot
HUGEL, Joseph	Contribution à l'étude de la structure électronique d'alliages de nickel et de cobalt.	1971	Doctorat de spécialité	Physique des Solides	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
HUGEL, Joseph	Méthode des fonctions localisées et son application à l'étude de la structure de bandes et des propriétés optiques de NiO	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Metz	C. Carabatos	Laboratoire de Génie Physique
HUMBERT, Alain	Croissance et étude de couches épitaxiales; Application aux composés (Ga,In) As	1974	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Paris VI		Labo. d'électronique et de Physiques Appliquée
HUMBERT, Pierre	Mise au point d'un analyseur à miroir cylindrique pour la spectrométrie d'électrons. Application à l'étude des phénomènes de ségrégation induits par l'oxygène et le soufre à la surface d'un alliage de nickel - chrome.	1982	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	A. Mosser	Labo. de Cristallographie
HUMBERT, Pierre	Etude de divers oxydes et interprétation des transitions Auger de l'oxygène. Caractérisation de couches oxydées de surface	1987	Doctorat d'Etat	Physique du Solide	Strasbourg I	C. Burggraf	IPCMS, gsi
HUOT, Nicolas	Etude et optimisation de sources laser impulsionnelles - contrôle de la qualité spatiale du faisceau	2008	Habilitation à diriger des recherches		St Etienne		Université Jean Monnet
HURDEQUINT, Hervé	Résonance électronique de spin dans les alliages magnétiques dilués homogènes: étude d'alliages préparés par implantation ionique.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
HUTMACHER, Philippe	Automatisation du processus de compensation en température d'analyseurs de gaz	1996	Diplôme d'ingénieur CNAM	Pysique Instrumentation	Strasbourg	G. Bruckmann F. Klein	Société Siemens
IBANEZ, Alain	Liaisons chimiques et structurales électroniques des iodures, chalcogénures et chalcogénoiodures d'antimoine (III). (Tome 1 et 2)	1988	Doctorat d'Etat	Sciences	Montpellier		Labo. de Physicochimie des Matériaux, Univ. du Languedoc
IBN-ELHAJ, Mohammed	Etude et caractérisation des phases cristallines et mésomorphes des savons de métaux de transition	1992	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	A. A. Skoulios	IPCMS, gmo
IBRAHIM, Fatima	Theoretical study of electronic structure and magnetism in materials for spintronics	2014	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg	M. Alouani	IPCMS, DMONS
ICHE, Georges	Description "stochastique" de la désorption. Equation de "Fokker Planck" quantique.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences	Grenoble		
ILIESCU, Monica	Etude de la croissance de dépôts de phosphate octacalcique et d'hydroxyapatite dopée en manganèse et carbonate, obtenus par ablation laser sur du titane	2004	Doctorat d'Université	Physique et chimie des matériaux	Strasbourg I	J. Werckmann	IPCMS, gsi
INCZE, Andrei	Etude ab initio des interactions graphite-oxygène : aspects physico-chimiques et mécaniques à l'échelle nanométrique	2002	Doctorat de l'INPG	Sciences et Génie des Matériaux	INPG Grenoble	C. Chatillon	Labo Thermodynamique et physicochimie métallurgiques
IPSEIZ, Fabien	Conception et réalisation d'un Gaussmètre à résonance magnétique nucléaire	1993	Diplôme d'ingénieur CNAM	Physique - Instrumentation	Strasbourg	P. Panissod	IPCMS, gemme
ISAERT, Noël	Contribution à l'étude des propriétés optiques de quelques milieux actifs et transparents.	1971	Doctorat de spécialité	Physique du Solide	Lille		Labo. de Physique des Stases anisotropes
ITTI, Roland	Vitesse de croissance d'une face cristalline: rôle de la concentration qui règne à son voisinage.	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Minéralogie et Pétrographie
IURCHUK, V.	Spintronics under stress	2016	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg	B. Doudin	IPCMS, dmons
JACKEL, Janet Lehr	Nonlinear optical spectroscopy in the excitonic region of cadmium sulfide	1977	PhD. Thesis		Ithaca, New York	H. Mahr	Materials Science Center of Cornell University
JACQ, François	Histoire du CRM (chapitre 2)	1997		Sciences Humaines			
JACQUEMIN, Jean-Louis	Détermination des bandes d'énergie électronique des bioxydes tetragonaux de Ge, Sn et Pb et contribution à l'étude des propriétés intrinsèques du SnO ₂	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Montpellier	G. Bordure	Labo. de physique des solides de Montpellier
JACQUINOD, Pierre	Recherches sur les phénomènes de Zeeman dans les champs magnétiques intenses	1937	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
JACQUIOD, Catherine	Propriétés hyperfréquences et relaxation dans les hexaferrites polycristallins Co ₂ Z.	1994	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Strasbourg I	J.C. Bernier	Service Matériaux Avancés du Centre d'Etude de Bruyères-le-Châtel - CEA
JAKSE, Noël	Contribution à l'étude théorique des propriétés structurales et thermodynamiques des fluides denses	1998	Habilitation à diriger des recherches		Metz	J.L. Bretonnet	Labo. de Théorie de la Matière Condensée
JANSEN, Ronnie	Surface magnetism and structure probed by scanning tunneling microscopy	1997	Proefschrift		Nijmegen		Netherlands
JAOUEN, Christiane	Etude des mécanismes des transformations de phase induites par irradiation aux ions dans les systèmes métalliques.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. Delafond	Labo. de Métallurgie Physique
JAOUL, Olivier	Anisotropie spontanée de résistivité et effet Hall extraordinaire dans les alliages dilués de Nickel.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	A. Fert	
JAQUET, Virginie	Effet de l'irradiation sur la demixtion des alliages modeles fe-cr autour de 15% de chrome	2000	Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Sciences Physiques	Ecole Polytechnique Palaiseau	A. Barbu	Labo. des Solides Irradiés
JARDIN, Christian	Etude par diffraction électronique de l'interaction de l'oxygène avec les faces (100) et (110) d'un cristal de chrome.	1972	Doctorat 3è cycle	Cristallographie	Lyon		Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Claude Bernard
JAVAHIRALY, Nicolas	Capteurs et instrumentation optique Applications à la détection d'Hydrogène	2012	Habilitation à diriger des recherches	Physique et Photonique	Strasbourg		Institut d'Optique
JAVAID, Saqib	Magnetism and electronic structure at hybrid manganese-phthalocyanine/metal interfaces	2011	Doctorat d'Université		Strasbourg	M. Alouani	IPCMS, DMONS
JAY, Jean-Philippe	Etude par résonance magnétique nucléaire de l'ordre à courte distance dans le système cobalt/fer : de l'alliage massif à la multicouche.	1995	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	P. Panissod	IPCMS, gemme
JEAN, Raymond	La léalite pollinique dans le système génétique du sous-genre Eu-Oenothera.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Naturelles	Lille		
JEDRYKA, Ewa	Mémoire en vue d'obtenir l'habilitation à diriger des recherches	1993	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gemme
JEROME, Yves	Applications de l'analyse par activation et du microanalyseur ionique aux météorites et aux échantillons. [+ vol.2 = annexes]	1972	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris VI	H. Curien	Labo. de Minéralogie et de Cristallographie
JEUDY, Vincent	Etats supraconducteurs métastables et détection de particules	2002	Habilitation à diriger des recherches		Paris VII	G. Waysand	Groupe de Physique des Solides
JEZEQUEL, Guy	Etude de différents mécanismes de photoémission dans les métaux : photoémission de surface; transitions directes et indirectes, structure électronique du plomb et du bismuth.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Rennes I		
JOACHIM, Christian	Eléments d'électronique intramoléculaire : couplage effectif, conductance, optimisation de fils et commutateurs intramoléculaires.	1990	Doctorat d'Université	Physique Quantique	Toulouse	Y. Soulet	Univ. Paul Sabatier
JOBIC, Stéphane	[SANS TITRE]	2002	Habilitation à Diriger des Recherches	Sciences des Matériaux	Nantes	-----	Ecole Doctorale Sciences et Technologies de l'Information et des Matériaux
JOFFRE, Manuel	L'effet Stark optique dans les semiconducteurs.	1989	Doctorat d'Université	Physique Quantique	Paris 6	D. Hulin	Labo. d'Optique Appliquée de l'ENSTA et de l'Ecole Polytechnique.
JOLY, Gilles	Contribution à l'étude de la propagation de certaines ondes électromagnétiques dans les piles de Reusch.	1972	Doctorat de spécialité	Physique du Solide	Lille		Labo. de Physique des Stases anisotropes
JOLY, Loïc	Etude du mouvement du spin d'électrons dans des systèmes ferromagnétiques mesuré en géométrie de réflexion par spectroscopie électronique résolue en spin	2006	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	W. Weber	IPCMS, gemme
JOST, Annette	Etude structurale du chrome hexacarbonyle par diffraction de neutrons thermiques à basse température.	1976	Doctorat 3è cycle	Chimie Structurale	Strasbourg I	B. Rees	Labo. de Cristallographie et de Chimie de l'ULP
JOUAILI, Ahmed	Etude des cinétiques et équilibres de ségrégation d'alliages de CuAg. Effet de taille des atomes de surfaces	?	Doctorat d'Université	Chimie-Physique: surfaces-interfaces	Strasbourg I	A. Mosser	IPCMS, gsi
JOUANIN, Christian	Contribution à l'étude de la structure de bande et des transitions électroniques des fluorures alcalins et du fluorure de magnésium.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Montpellier		Centre d'Etudes d'Electronique des Solides
JOUANNE, Michel	Etude, dans le silicium dégénéré, de l'interférence entre les diffusions Raman par le continuum de transitions électroniques intrabandes et par les phonons optiques	1975	Doctorat 3è cycle	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique des Solides - Université Pierre et Marie Curie
JOUANNE, Michel	Phonons liés	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
JOUBERT, Hervé	Analyse de couches d'oxydes formées à la surface d'alliages à base de nickel et de fer dans les conditions du circuit primaire d'une centrale nucléaire à eau sous pression	1997	Doctorat d'Université	Science des matériaux	Strasbourg I	J.P. Deville	IPCMS, gsi
JOUD, Jean Charles	Contribution à l'étude des phénomènes de surface de métaux et alliages.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	P. Desre	Ecole Nationale Supérieure d'électrochimie et d'électrometallurgie de Grenoble

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
JUGNET, Yvette	Caractérisation par spectroscopies de photoélectrons des interactions de O ₂ ,CO et CO ₂ avec une surface de cobalt polycristallin.	1976	Doctorat 3è cycle	Physique Nucléaire	Lyon I		Labo. de Chimie Nucléaire, Univ. Claude Bernard)
JULIEN, Christian	Etude et réalisation d'un triple-monochromateur pour la spectroscopie Raman à basse fréquence	1979	Ingénieur C.N.A.M.	Physique-Métrologie	Paris		Labo. de Physique des Solides
JULIEN, Jean-Pierre	Contribution à l'étude de la structure électronique des nouveaux oxydes supraconducteurs.	1989	Doctorat d'Université		Grenoble	F. Cyrot-Lackmann	LEPES
JULIET, Pierre	Etude du comportement de l'oxygène dans le silicium et dans l'oxyde de silicium sous bombardement par des électrons de quelque Kev.	1984	Docteur-Ingénieur		Institut National Polytechnique	J.C. Pfister	Centres d'Etudes Nucléaires
JULLIEN, Rémi	Etude théorique du magnétisme des métaux, alliages et composés d'actinides	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	B. Coqblin	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
JUND, Jacky	Etude minéralogique et technique des céramiques de l'Alsace du nord : terre cuite vernissée de soufflenheim et grès au sel de Betschdorf	1979	Doctorat 3è cycle	Géologie	Strasbourg I		Labo de crystallographie, minéralogie et pétrographie de l'ULP
JUND, Philippe	Propriétés électroniques et magnétiques d'impuretés de fer dans des métaux de transition et des multicouches métalliques à structure hexagonale	1993	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Koenig	IPCMS, gemme
JUNDT, Christian	Etude en régime femtoseconde des transitions non-radiatives de films minces organiques.	1995	Doctorat d'Université	Optique nonlinéaire	Strasbourg I	Albert Villaeys	IPCMS, gonlo
JUNG, Charles	Contribution à l'étude des propriétés optiques déduites du spectre de réflexion des halogénures de cuivre aux basses températures	1971	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
JUNG, Charles	Contribution expérimentale à l'étude des propriétés optiques de MnAu ₂ .	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A.J.P. Meyer	Labo. Pierre Weiss
JUNG, Jean-Marc	Photoproduction, thermalisation et recombinaison de paires de charges dans les liquides moléculaires	1991	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	R. Voltz J. Klein	CRN
JUNQUA, Alain	Détermination par susceptibilité magnétique des deux modes de formation des zones de Guinier-Preston dans Al-Zn : décomposition spinodale et germination-croissance. Confirmation par des mesures de résistivité et de diffusion X.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		
KAHAN, Théodore	Recherches sur l'aimantation initiale	1937	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
KAMAL, Mohamed	Contribution à l'étude de la distribution des états électroniques de NiO dans l'état fondamental : utilisation de l'approximation LSDA+U	1995	Doctorat d'Université	Physique des solides	Metz	J. Hugel	Université de Metz
KANG, Joon-Mo	Etude par microscopie électronique	1993	Doctorat Université	Sciences des Matériaux	Toulouse	A. Rocher	CEMES / CNRS Toulouse
KAPPLER, Jacques	Etudes magnétiques et calorimétrique du système (Co-Mn) B dans la région critique.	1975	Doctorat de spécialité	Physique de l'état solide	Strasbourg I	R. Kuentzler	Labo. Pierre Weiss
KAPPLER, Jean-Paul	Etude des composés de terres rares TRB _{E13} : champ cristallin, Valence intermédiaire, effet Kondo.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A. Meyer	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
KARNATAK, Ramesh Chandra	Contribution à l'étude des distributions électroniques des terres rares par spectroscopie X	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	Y. Cauchois	Labo. de Chimie Physique
KARR, Jean-Philippe	Effets non linéaires et quantiques dans les microcavités semi-conductrices	2001	Doctorat d'Université	Physique quantique	Paris VI	E.Giacobino	Labo. Kastler Brossel
KASTLER, A.	Recherches sur la fluorescence visible de la vapeur de mercure	1935	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
KATAYAMA, Hiroshi	The electronic structure of ferromagnetic nickel seen by nuclear probes.	1979		Physics	Osaka		
KATZ, Théodore	Contribution à l'étude du système plomb-oxygène	1949	Doctorat d'Université	Sciences	Paris		
KAUFFER, Edmond	Contribution électronique de la bande d à l'énergie de liaison de la bilacun dans les métaux de transition.	1974	Doctorat de spécialité	Physique du Solide	Nancy I		
KAUFFER, Edmond	Etude théorique des défauts ponctuels dans les semi-conducteurs et les nitrures de métaux de transition	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I	M. Gerl	Labo. de Physique du Solide de Nancy
KENANE, Salah	Electrodeposition de films magnétiques granulaires Co-Ag	1999	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble I		Labo. de Magnétisme Louis Néel
KENOUI, Abdelouahab	Groupe de Renormalisation et Théorie de la fonctionnelle de Densité	2004	Doctorat d'Université	Physique Théorique	ULP Strasbourg	J. Polonyi	UFR Sciences Physiques et Scientifique
KENTZINGER, Emmanuel	Ordre et mobilité atomique dans les alliages cubiques centres : diffusion de neutrons dans Fe _{1-x} Al _x et simulations Monte-Carlo.	1996	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	V. Pierron-Bohnes M.C. Cadeville	IPCMS, gemme
KERGOAT, Régis	Distributions et mécanismes d'aimantation dans certaines multicouches douces.	1994	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VII	J. Miltat	Labo. de Physique des Solides
KERHERVE, François	Susceptibilités diélectriques non linéaires de deuxième ordre des molécules polaires	1970	Doctorat d'Université	Sciences	Paris	G. Mayer	Labo. d'Optique Quantique

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
KERN, Philippe	Analyse chimique de surfaces par spectrométrie d'ionisation résonante associée à la pulvérisation ionique	1995	Doctorat d'Université	Physique des semiconducteurs	Strasbourg I	R. Struck	PHASE
KERRACHE, Idriss	Etude des effets de l'inversion du lithium sur les propriétés électroniques et vibratoires des composés lamellaires semiconducteurs par spectroscopies Raman et infra rouge	1994	Doctorat d'Université	Physique des solides	Université Pierre et Marie Curie	C. Sébenne	Université Pierre et Marie Curie
KERRAND, Emmanuel	Etude de revêtements de pyrocarbones en relation avec leur utilisation comme support de dépôt de film de silicium polycristallin par la méthode R.A.D.	1982	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Paris 6	C. Belouet	Labo. d'électronique et de Physique Appliquée
KETATNI, El Mostafa	Nouveaux oxyphosphates de bismuth et de métaux de transition : synthèses et études structurales	1995	Doctorat d'Université	Spectrochimie, Molécules, Solides, Réactivité	Lille	F. Abraham	Université des Sciences et Technologies
KEVORKIAN, Brindusa Maria	Contribution à la modélisation du retournement d'aimantation. Application à des systèmes magnétiques nanostructures ou de dimensions réduites	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	J.C. Toussaint	Labo. de Magnétisme Louis Néel
KHALIFEH, Jamil	Contribution à l'étude de la structure électronique des impuretés dans les métaux. Application à l'hydrogène dans les métaux de transition.	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
KHAN, Ahsan	Structure de bandes du bromure cuivreux. Application à l'interprétation des mesures spectroscopiques.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Structure Electronique des Solides
KHELIF, Abdelkrim	Propriétés de vibration et de diffusion de nanostructures en surface.	1998	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Lille	B. Djafari-Rouhani	Labo. de dynamique et structure des matériaux moléculaires
KHELLAFI, Mohamed	Modification de surfaces de silice par bombardement d'ions de gaz rares de faible énergie	1991	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Lang	IPCMS, gsi
KHOURY NEMEH, Elias AL	Etude par photoémission U.V. de la structure électronique des faces (110) et (100) du molybdène.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Cinti	Groupe des transition de phase
KHOUTAMI, Abdelali	Etude théorique de la ségrégation superficielle dans l'alliage platine-palladium du semi-massif aux couches minces et agrégats.	1993	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris XI	G. Treglia B. Legrand	S.R.M.P. du C.E. Saclay
KHWAJA, Yaldrum	Influence de l'écart à la stoechiométrie sur l'antiferromagnétisme de l'alliage ordonné Fe-Rh.	1977	Doctorat 3è cycle	Physique Théorique	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Structure Electronique des Solides
KIM, Tae Hee	Propriétés et diagrammes de phases magnétiques des composés pseudobinaires $Co_{1-x}M_xP_3$ (M=Fe, Mn) ordonnés	1994	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	M.C. Cadeville A. Dinia	IPCMS, gemme
KIPPELEN, Bernard	Etude par mélange d'ondes de la dynamique de nonlinéarités optiques de CuCl et Cds.	1990	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I		IPCMS, gonlo
KLEIN, Stéphane	Etude et réalisation de composants optiques intégrés à base de photopolymères fonctionnalisés	2006	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	K. D. Dorkenoo A. Fort	IPCMS, gonlo
KLINGSHIRN, Claus	Die kantennahe Lumineszenz von ZnO bei hoher Ein- und Zweiquantenanregnung.	?					
KLOSEK, Vincent	Contribution à l'étude des propriétés structurales et électroniques de composés équiatomiques RTX (T=Ti, V, Cr, Mn, Fe ; X=Si, Ge) et des quaternaires RTiGeC _x et RCr ₂ Si ₂ C, où R est un alcalino-terreux, l'Yttrium, le lanthane ou un lanthanoïde	2002	Doctorat d'Université	Physique et chimie de la matière et des matériaux	Nancy I	A. Vernière	Labo. de Chimie du Solide Minéral
KNAB, Danièle	Propriétés électroniques, magnétiques et optiques de composés ordonnés et matériaux multicouches métalliques	1991	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Koenig	IPCMS, gemme
KNAPEK, Petr	Electroluminescence and carrier transport in light-emitting Si nanostructures	1999	Doctorat d'Université		Prague	B. Hönerlage	IPCMS, gonlo
KOCH-WALDVOGEL, Jeanne-Marie	Structure électronique et interaction des défauts dans les composés métalliques binaires de type FeAl.	1986	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
KOENIG, Christiane	Sur la polarisation de spin des électrons de conductibilité au noyau d'une impureté dissoute dans un métal ferromagnétique.	1972	Doctorat de spécialité	Physique Théorique	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Structure Electronique des Solides
KOENIG, Christiane	Contribution au calcul de la structure électronique d'alliages et de composés métalliques binaires.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
KONRAD, Brigitte	Herstellung dünner gadoliniumschichten auf Metell und charakterisierung der interfaces mit oberflächenuntersuchungsverfahren.	1989	Doctorat d'Etat		Strasbourg I		IPCMS, gsi
KONSTANTINOVIC, Jovan	Contribution à l'étude expérimentale de la diffusion critique des neutrons froids par le fer.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
KOSTELITZ, Michel	Etude thermodynamique et structurale de l'adsorption chimique du soufre sur l'or.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	J. Oudar	Labo. de Métallurgie et Physico-Chimie des Surfaces
KOUDELLA, Christophe	Ondes internes de gravité en fluide stratifié : instabilités, turbulence et vorticités potentielle	1999	Doctorat	Physique	Lyon	C. Staquet	Ecole Normale Supérieure de Lyon

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
KOULMANN, Jean-Jacques	Contribution à l'étude des propriétés électroniques du Bore.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. d'Electronique du Solide de l'Institut des Sciences Exactes et Appliquées de Mulhouse
KOUTIMA-BANZOUZI, Jean-Michel	Choix technologiques et stratégies scientifiques : étude historique et ethnographique du Groupe Surfaces-Interfaces des Matériaux (1951-1994)	1997	Doctorat d'Université	Sciences Economiques	Strasbourg I	B. Jurdant	
KREMER, Régis	Réalisation d'un banc automatisé pour la mesure des non-linearités quadratiques par génération de second harmonique en réflexion totale : application à la caractérisation de matériaux sous forme de poudres, de cristaux et de guides d'onde	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Metz	J.C. Loulergue	Ecole Doctorale PROMEMA
KRETZ, Michèle	Déformation uniaxiale et orientation d'un polymère semi-cristallin : le polytétrahydrofurane.	1984	Docteur-Ingénieur	Physico-Chimie Macromoléculaire	Strasbourg I		Centre de Recherches sur les Macromolécules
KRILL, Gérard	Contribution à l'étude de la structure électronique du lithium et de ses alliages avec des métaux normaux ou de transition.	1971	Doctorat de spécialité	Physique des Solides	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
KRILL, Gérard	Etude des propriétés physiques de quelques dichalcogénures de métaux de transition à structure pyrite.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
KRÜGER, Peter	Magnétisme et spectroscopie de photoémission de films adsorbés de métaux de transition	1998	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	J.C. Parlebas C. Demangeat	IPCMS, gemme
KUENTZLER, Raymond	Mesure de chaleurs spécifiques des borures de fer entre 1,8 et 5°K.	1967	Doctorat 3è cycle	Mécanique Quantique	Strasbourg I		
KUENTZLER, Raymond	Etude par mesures de chaleurs spécifiques à basses températures de la structure électronique de borures des éléments de la première série de transition.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. Pierre Weiss
KUNC, Karel	Dynamique de réseau de composés $A^N B^{8-N}$ présentant la structure de la blende	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. d'Optique Quantique
KURYLENKO, Constantin	Franges au voisinage de la discontinuité K des rayons X	1939	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
LABBE, Eric	Analyse expérimentale de la propagation des bandes de cisaillement dans les monocristaux. Modélisation 2D par la mécanique des milieux de Cosserat	1998	Doctorat d'Université	Mécanique ; Matériaux	Paris 13	C. Rey	Labo. des Propriétés Mécaniques et Thermodynamiques des Matériaux
LABBE, Jacques	Structure de bande fine des composés intermétalliques supraconducteurs de type V_3Si et Nb_3Sn : instabilité cristalline d'origine électronique.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
LABBE, Stéphane	Simulation numérique du comportement hyperfréquence des matériaux ferromagnétiques	1998	Doctorat d'Université	Mathématiques Appliqués	Paris 13	L. Halpern	Institut Galilée
LABDI, Sid-Ahmed	Propriétés de transport de films de $BiSrCaCuO$ préparés par pulvérisation cathodique : anisotropie et caractère bidimensionnel	1992	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	H. Raffy	Centre d'Orsay
LABOURET, Stéphane	Détermination du taux de vide d'un champ de bulles de cavitation ultrasonore par une méthode hyperfréquence. Corrélation du taux de vide et de la puissance du bruit de cavitation.	1998	Doctorat d'Université	Electronique	Valenciennes	J. Frohly	Institut d'Electronique et de Micro-electronique du Nord
LACAZE, Albert	Un liquéfacteur d'hydrogène à débit variable jusqu'à 15 litres heure	1950	Doctorat d'Etat		Grenoble		
LACKMANN, Françoise	Contribution à l'étude théorique des macles dans les métaux alcalins.	1963	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris	J. Friedel	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
LACOSTE, Gérard	Extraction de signaux répétitifs noyés dans le bruit à l'aide d'un analyseur rapide.	1970	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I	P.L. Wendel	
LACOSTE, Patrick	Etude des particules d'oxyde dans les alliages Cu-Al et Cu-Mg par diffusion centrale des rayons X.	1974	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Poitiers		Labo. de Métallurgie Physique
LACOUR, Dominique	Diffraction d'une onde plane par un guide périodique : application à la conception d'un filtre en longueur d'onde indépendante de la polarisation	2001	Doctorat d'Université	Electromagnétisme	Univ. Blaise Pascal		
LACOUR-GAYET, P.	Contribution à l'étude des intégrales fonctionnelles. Application au modèle de Hubbard et aux transitions de phases.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Labo. de Physique des Solides
LACROIX, Claudine	Contribution à l'étude de l'apparition du magnétisme.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	M. Cyrot	Labo. Louis Néel
LADEVEZE, Marielle	Le système Sb-Si sur Si(111) fortement désorienté : croissance, interaction et dopage	1996	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Aix-Marseille	F. Arnaud d'Avitaya	LCR - CRMC2
LAFAIT, Jacques	Contribution à l'étude de la structure électronique des alliages métal noble - métal de transition, métal noble - terre rare à partir de mesures optiques de 0,1 à 6 eV.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
LAFOND, Alain	[Etude de la famille des matériaux composites incommensurables bidimensionnels de formulation générale]	2000	Habilitation à diriger des recherches	Sciences des Matériaux	Nantes		Université de Nantes

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
LAGET, VALERIE	Matériaux magnétiques hybrides : influence d'espaces organiques et de radicaux dans des sels basiques lamellaires de cuivre et de cobalt	1998	Doctorat Européen	Chimie-Physique des Matériaux	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS, gmi
LAGRANGE, Robert	Propriétés anélastiques de l'argon solide.	1972	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Grenoble	P. Mosser	Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble
LAGÜES, Michel	Contribution à l'étude de la ségrégation de surface.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris XI		
LAHIOUEL, Rachid	Evolution du réseau Kondo en fonction de l'hybridation? les systèmes CeIn(Ag,Cu) ₂ et Ce(Ge,Si) ₂	1987	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	P. Jacques	Université de Grenoble
LAHRICHI, Mohamed	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques du dichalcogénure de cobalt à structure pyrite CoSe ₂ S _{2-x} .	1977	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I		
LÄKAMP, Suzanne	Composites métal / spinelle à base de fer et de cobalt : les paramètres de la synthèse et leur influence sur les propriétés physiques	1996	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Strasbourg I	G. Pourroy	IPCMS, gmi
LAL, Krishan	L'étude de la diffusion de quelques éléments dans le magnésium.	1966	Doctorat d'Université	Sciences	Paris	A. Guinier	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
LALANDE, A.	Contribution à l'étude des équilibres physico-chimiques à basse température	1934	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris		
LAMBERT, Anne-Marie	Contribution à l'étude ultrastructurale du fuseau de cayocinese : organisation et évolution	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Naturelles	Strasbourg I	A. Gagnieu	
LAMBERT, Bertrand	Influence de la structure cristallographique sur les propriétés magnétiques et optiques des ions de la série du Fer dans ZnS	1974	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris VI	C. Marti	Labo. de Luminescence II
LAMBERT, Jean-François	Cristallogénèse et caractérisations physico-chimiques et optiques des matériaux semiconducteurs AlIn ₂ Te ₄ (A = Cd, Zn et Mn). Leurs potentialités comme modulateur dans la bande spectrale 1,06-10,6 micromètres	1993	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Bordeaux I	J.C. Launay	PRAME, Bordeaux
LAMBLA, Morand	Polymérisation amorcée par le seuil champ électrique.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Ecole Supérieure de Chimie de Mulhouse et Ecole d'Application des Hauts Polymères de Strbg
LAMI, Jean-Frédéric	Propriétés optiques non-linéaires induites par absorption à deux photons en régime femtoseconde. Un semi-conducteur type : le sulfure de cadmium	1997	Doctorat d'Université	Optique non-linéaire des semi-conducteurs	Strasbourg I	Ch. Hirlimann	IPCMS, gonlo
LAMOISE, Anne-Marie	Etude de supraconducteurs préparés par implantation ionique à basse température.	1977	Docteur-Ingénieur		Paris-Sud	H. Bernas	Centre de Spectrométrie Nucléaire et de Spectrométrie de Masse
LANCIA, Roland	Etude d'une installation destinée à la mesure des susceptibilités paramagnétiques, dans des champs de haute fréquence et à la température ordinaire, par une méthode de battements	1943	Ingénieur-docteur		Grenoble		
LANCO, Philippe	Etude des propriétés électroniques et magnétiques de l'alliage quasicristallin AlPdMn.	1993	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble I	F. Cyrot-Lackmann	Labo. d'Etudes des Propriétés Electroniques des Solides
LANDA, Georges	Etude par spectrométrie Raman de la dynamique de réseau du composé quasi-unidimensionnel ZrTe5	1983	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Toulouse		
LANDA, Georges	Spectrométrie Raman des matériaux III-V désordonnés	1990	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Toulouse		
LANDESMAN, Jean-Pierre	Etude de la stabilité de phases ordonnées dans les carbures et nitrures sous-stoechiométriques de métaux de transition.	1985	Doctorat 3è cycle	Sciences de la Matière	Strasbourg I	F. Gautier Ch. de Novion	Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
LANG, Bernard	Construction d'un diffracteur à électrons de faible énergie métallique et démontable. Application à l'étude de cristaux isolants: muscovite, phlogopite.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Minéralogie et de Pétrographie
LANG, Stéphane	Multifunctional properties of nanostructured ZrO2 based coatings for tribological applications	2005	Doctorat d'Université	Physicochimie des matériaux moléculaires	Strasbourg I	A. Dinia	IPCMS, gmi
LANNOO, Michel	Etude de la distorsion par effet Jahn-Teller d'une monolacune dans le carbone - diamant.	1966	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris		
LAPIERRE, Françoise	Résistivités d'alliages dilués Au Fe et Au Co, entre 0.3K et 4.2K ; magnétorésistance d'alliages Au Fe.	1971	Doctorat 3è cycle		Grenoble		
LAPIERRE, Françoise	Propriétés de transport de quelques monochalcogénures de terres rares anormales, samarium et thulium.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
LAPORTE, François	Etude expérimentale et théorique de l'immersion d'un solide pulvérulent dans un liquide pur. Contribution d'un microcalorimètre	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
LARBI, Abadli	Contribution à l'étude des monoxydes de terres-rares et du système mixte Sm S _{1-x} O _x .	1981	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
LARRERE, Yves	Etude des propriétés physico-chimiques et abrasives dans le système Al ₂ O ₃ - Al ₄ C ₃	1979	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I	M. Daire	ENSCS

AUTEUR	TITRE	ANNEE DE SOUTENANCE	DIPLOME	SPECIALITE	UNIVERSITE	DIRECTEUR DE THESE	LABO
LASLAZ, Gérard	Etude de la décomposition de l'alliage Al 6,8at%Zn par microscopie électronique en transmission et diffusion centrale des neutrons.	1978	Docteur-Ingénieur		Grenoble	C. Crussard	Labo. de Thermodynamique et Physico-chimie Métallurgiques
LASSAGNE, Benjamin	Transport électronique dans les nanotubes de carbone, étude sous champ magnétique	2006	Doctorat d'Université	Nanophysique	Toulouse	J.M. Broto	INSA
LASSAILLY, Yves	Contribution à l'étude des métaux de transition : étude des niveaux 4f de la face (110) du tungstène.	1980	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris VI		
LASSALLE, Hugues	Physique statistique pour la classification des matériaux	2003	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	M. Alouani	IPCMS, gemme
LATIE, Laurence	Etude par RMN de ⁷ Li des phases de type LiCl déficitaire des systèmes LiCl-MCl ₂ (M = Mg, V) : mobilité de l'ion Li+ et interactions magnétiques	1984	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Bordeaux I	G. Villeneuve	Labo. de Chimie du Solide
LATIL, Sylvain	Le magnétisme des Nanotubes : Une approche théorique	2001	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier III	P. Bernier	GDPC
LATTAUD Kathleen	Réalisation et caractérisation de dépôts micromiques de composés à haut indice de réfraction, à base de sels de zinc, sur des particules de carbonate de calcium	2003	Doctorat d'Université	Science des matériaux	Strasbourg I	C. Hirlimann S. Vilminot	IPCMS, gmi
LAUGINIE, Pierre	Statut de l'électron de conduction dans les composés d'intercalation graphite-métal alcalin. Le dit de la résonance magnétique. Tome 1 et 2	1988	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
LAUNOIS, Pascale	Etude par diffusion inélastique de neutrons et sous pression hydrostatique de la dynamique des phases cristallines des parapolyphényles: phasons et amplitudons dans la phase incommensurable II du biphenyle	1987	Doctorat d'Etat	Science	Paris-Sud	F. Moussa	Labo. Leon Brillouin
LAURENTI, Jean-Pierre	Couplage de modes électromagnétiques dans les semi-conducteurs	1983	Doctorat d'Etat	Science	Montpellier	M. Rouzeyre	Univ. des Sciences et Techniques du Languedoc
LAUX, Didier	Caractérisation mécanique de combustibles nucléaires à fort taux de combustion par méthodes micro-acoustiques	2002	Doctorat d'Université	Electronique, optronique et systèmes	Montpellier II	J.M. Saurel	LAIN
LAVAGNA, Mireille	Propriétés de transport et diagramme de phase d'un réseau Kondo. Application à des composés de terres rares.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	M. Cyrot	
LAVAGNE, Suzel	Défauts structuraux dans les hétérostructures ZnSe/GaAs et phénomènes de dégradation	2002	Doctorat d'Université	Physique de la matière	Toulouse	C. Levade	INSA
LAVELLE, Christophe	Polymorphisme structural et dynamique du nucleosome : influence de la séquence d'ADN	2002	Doctorat d'Université	Biophysique moléculaire	Paris 6	A. Prunell	
LAVERSENNE, Laetitia	Nouvelle méthode de chimie combinatoire pour l'optimisation des propriétés spectroscopiques des ions terres rares laser Yb ³⁺ , Er ³⁺ et Ho ³⁺ dans des fibres monocristallines de sesquioxydes réfractaires M ₂ O ₃ (M=Y, Sc, Lu, Gd)	2002	Doctorat d'Université		Lyon I	M.Th. Cohen-Adad	Labo. de Physico-Chimie des Matériaux Luminescents
LAVOINE, Jean-Pascal	Dynamique d'un milieu non linéaire en mélange à quatre ondes	1988	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		IPCMS, gonlo
LAY, Philippe	Elaboration et caractérisation de lingots de silicium polycristallin polix.	1987	Docteur-Ingénieur		Caen		Labo. de Cristallographie
LAYDEVANT, Jean-François	Microscope-analyseur superficiel par réflexion d'électrons lents.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lyon		Institut National des Sciences Appliquée de Lyon
LE BOITE-MEDICI, Marie-Gabrielle	Effet de la lumière sur les propriétés électriques des cuprates et des manganites	2001	Habilitation à diriger des recherches		Nice		Labo. Physique de la Matière Condensée
LE BOLLOC'H, David	Diffusion diffuse de neutrons, interactions interatomiques et diagramme de phases dans Pt-V. Comparaison avec Ni-V	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Rennes I	R. Caudron	Labo. de Physique du Solide de l'ONERA
LE CANN, Xavier	Etude des propriétés magnétiques de couches ultrminces de Fe/Pd(100) par dichroïsme magnétique en absorption et en photoémission de niveaux de cœur	1997	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée et des Matériaux	Strasbourg I	C. Boeglin	IPCMS, gsi
Le FLOC'H, David	Etude par microscopie électronique et simulations monte carlo du comportement des parois de domaines à l'approche d'une transition du second ordre dans fe-al	1997	Doctorat d'Université	Physiques et Matériaux	Rennes I	A. Loiseau	ONERA - Ecole Doctorale - SPM
LE GOFF, Eric	Morphologie de surfaces vicinales de métaux purs et d'alliages : stabilité et rugosité. Expériences et modélisations	1999	Doctorat d'Université	Physique expérimentale des atomes et des molécules et applications	Paris VI		S.R.S.I.M.
LE Grand des CLOIZEAUX, Jacques	Contribution à l'étude des transitions entre états métalliques et isolants - Application aux bandes d'impuretés et aux anti-ferromagnétiques.	1959	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
LE HOUX, Nicolas	Synthèse d'oxyde de tungstène à tailles ultimes (inférieures à 10nm de diamètre) en vue de l'élaboration et de l'étude de la réactivité de composés nanothermites	2010	Doctorat d'Université	Chimie et Physicochimie des Matériaux	Strasbourg	G. Pourroy	IPCMS, DCMI

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
LE JEUNE, Paul	Cohérence optique, cohérence de Spin dans les puits quantiques à semiconducteurs	1998	Doctorat de l'INSA	Physique de la matière	Toulouse	X. Marie	Labo INSA Toulouse
LE NORMAND, François	Influence des terres rares (support, promoteur, intermétallique) sur les propriétés catalytiques du palladium vis à vis des réactions d'hydrocarbures saturés.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I		Labo. de Catalyse et Chimie des Surfaces de l'ULP
LE PARC, Rozenn	Diffusion de rayonnements et relaxation structurale dans les verres de silice et les préformes de fibres optiques	2002	Doctorat d'Université		Lyon I	B. Champagnon	
LE PLUART, Loïc	Nanocomposites epoxyde/amine/montmorillonite : rôle des interactions sur la formation, la morphologie aux différents niveaux d'échelle et les propriétés mécaniques des réseaux	2002	Doctorat d'Université		Lyon	J. Duchet	INSA
LEBEGUE, Sébastien	Etudes des corrélations électroniques dans les matériaux par la méthode GW	2003	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	M. Alouani	IPCMS, gemme
LEBLANC, Emmanuel	Etude de la réponse de capteurs de gaz à base d'oxyde d'étain en présence d'oxydes d'azote (No _x). Modélisation des interactions No _x -SnO ₂	1999	Docteur-Ingénieur	Génie des procédés	Saint-Etienne	G. Thomas L. Perier-Camby	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
LEBRETON, Chrystel	Etude de la nano-écriture sur couche d'or par microscopie à effet tunnel	1996	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Paris VI	Z.Z. Wang	L2M
LECKLER, Philippe	Conception et réalisation d'une carte pour micro ordinateur IBM-PC dédiée à la mesure de couches ultra minces déposées sous vide	1998	Diplôme d'ingénieur CNAM	Physique - Instrumentation	Strasbourg	D. Spor	IPCMS, gemme
LECLER, Sylvain	Etude de la diffusion de la lumière par des particules sub-microniques	2005	Doctorat d'Université	Sciences pour l'ingénieur - Photonique	Strasbourg I	P. Meyrueis	Labo. des systèmes photoniques
LECOCQ, S.	Etude par diffraction des électrons de l'action de l'hydrogène sur des alliages fer-nickel.	1972	Docteur-Ingénieur		Lyon		Labo. de Minéralogie-Cristallographie
LECONG, Nhan	Développement d'un spectromètre femtoseconde à base d'une fibre à cristaux photoniques et photophysique ultra-rapide du vert de Malachite	2010	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ULP Strasbourg	S. Haacke	IPCMS,
LEDERER, Pascal	Contribution à l'étude des couplages magnétiques et des murs de Bloch dans les métaux de transition.	1964	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris	J. Friedel	
LEDERER, Pascal	Contribution à l'étude théorique des susceptibilités magnétiques dynamiques des métaux et alliages de transition.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	A. Blandin	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
LEDERER-ROZENBLATT, Danielle	Propagation d'une onde électromagnétique dans un gaz de Fermi en interaction.	1964	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris	P. Nozières	Labo. de Physique de l'Ecole Nationale Supérieure
LEDOUX, Isabelle	Effets paramétriques du second ordre dans les composés organiques à forte non linéarité optique : solutions, cristaux massifs, couches minces	1988	Doctorat d'Etat	Science	Paris		
LEDOUX, Marc	Mécanismes des réactions d'échange et d'isomérisation des oléfines sur le fer et le nickel.	1973	Doctorat 3è cycle	Chimie Appliquée	Strasbourg I		Labo. de Catalyse et de Chimie des Surfaces de l'Institut de Chimie de Strbg
LEE, Joon-ung	Contribution à l'étude des courants thermostimulés d'électrets de polyéthylène.	1979	Docteur-Ingénieur		Montpellier		Labo. d'Electricité de l'Univ. du Languedoc
LEFEBVRE, Henri	Contribution à l'étude de l'action chimique de l'étincelle électrique sur les gaz sous faible pression	1931	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lille		
LEFEBVRE, Isabelle	Structure électronique des chalcogénures d'antimoine.	1989	Doctorat d'Etat	Science des Matériaux	Lille	Lannoo	Institut Supérieur d'Electronique du Nord (ISEN)
LEFEVRE, Christophe	Etude des propriétés structurales, magnétiques et électriques des solutions solides RMn ₆ X ₆ -xX' _x (R=Gd-Lu, Sc, Y ; X=Ge, Sn ; X'=Ga, In) isotopes de HfFe ₆ Ge ₆	2004	Doctorat d'Université	Physique et chimie de la matière et des matériaux	Henri Poincaré Nancy I	G. Venturini B. Malaman	LCSM, UMR 7555 - CNRS, Faculté des Sciences, Nancy I
LEGARE, Pierre	Contribution à l'étude de l'adsorption de gaz sur de surfaces monocristallines de nickel et de platine.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I	G. Maire	Labo. deCatalyse et deChimie des Surfaces
LEGER, Jean-Michel	Transformations de phases dans les solides ferromagnétiques sous très haute pression.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	R. Lucas	Labo. des Hautes Pressions
LEGOLL, Patrick	Etude thermodynamique de divers types de systèmes unidimensionnels. Correlation magneto-structurales	1992	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS, gmi
LEGRAND, Bernard	Influence de la structure électronique sur la facilité relative des glissements dans les métaux de structure hexagonale compacte.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris 6		
LEHMANN, Pascale	Effet Kondo, magnétisme et leur compétition dans CeRu ₂ Si ₂ et composés dérivés	1987	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	A. Meyer	IPCMS, gemme
LELEYTER, Mireille	Propriétés électroniques de petits agrégats métalliques. Application à l'émission ionique secondaire.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Joyes	Labo. de Physiques des Solides d'Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
LEMAIRE, Henri	Etude par spectroscopie de résonance paramagnétique électronique de monoradicaux et de biradicaux nitroxydes.	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	Soutif	Centre d'Etudes Nucléaires
LEMAIRE, Rémy	Préparation et propriétés magnétiques des composés intermétalliques du cobalt avec les métaux des terres rares ou l'yttrium	1966	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	C. Guillaud	Centre d'Etudes Nucléaires
LEMEE-CAILLEAU, Marie-Hélène	Etude sous pression de transitions de phase dans des cristaux moléculaires. Résultats par diffusion Raman en association avec la diffusion neutronique.	1989	Doctorat d'Université	Physique	Rennes I		
LEMERLE, Stéphane	Etude de la dynamique de renversement de l'aimantation dans les couches ultra-minces a anisotropie perpendiculaire : role de la nanostructure	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Orsay - Paris Sud	J. Ferre	Université Paris XI - Orsay
LEMIUS, Bernard	Etude de la relaxation des protons et des deutérons en solutions aqueuses d'halogénures de gallium, par résonance magnétique nucléaire	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques des solides	Université de Strasbourg		?
LEMIUS, Bernard	Etude par résonance magnétique nucléaire des propriétés électroniques et magnétiques de quelques composés définis et d'alliages de borure de métaux de transition.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. Pierre Weiss
LEMOINE, Paul	Contribution à l'étude des propriétés physico-chimiques et électrochimiques du dimanganèse decacarbonyle et du dirhenium decacarbonyle.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. d'Electrochimie et de Chimie Physique du Corps Solide de l'ULP
LENGLART, Pierre	Influence du couplage spin-orbite sur la structure électronique et les propriétés magnétiques des métaux de transition.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	J. Friedel	
LENORMANT, Henri	Spectre infra-rouge et structure de la liaison peptidique	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Naturelles	Paris		
LENTZ, Geneviève	Epitaxie par jets moléculaires d'hétérostructure de semiconducteurs II-VI : CdTe / CdZnTe et CdTe / CdHgTe.	1989	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble I		Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble
LEONARD, Didier	Application of secondary ion mass spectrometry to plasma treated polymer surface characterization in correlation with plasma characterization	1996	Doctorat d'Université	Sciences Appliquées	Louvain	P. Bertrand	
LEONARD, Pierre	Sur le calcul des résistivités résiduelles et du pouvoir thermoélectrique des métaux polyvalents.	1966	Doctorat 3è cycle	Mecanique Quantique	Strasbourg I		
LEONARD, Pierre	Sur la structure électronique de l'aluminium et de ses alliages dilués.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
LEPAGE, Jean	Contribution à l'étude de l'oxydation du tungstène.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences	Institut National Polytechnique de Lorraine		Labo. de Mécanique et Energétique des Surfaces de l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
LEPINOUX, Joël	Organisation des structures de dislocations. Etude en déformation cyclique et par simulation dynamique.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	L.P. Kubin	Labo. de Métallurgie Physique
LEQUEUX, François	Dossier de candidature pour l'habilitation à diriger des recherches	?	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		Labo. d'Ultrasons et de Dynamique des Fluides Complexes
LEQUIEN, Stéphane	Etude par diffraction de neutrons des propriétés dynamiques des systèmes métalliques réentrants.	1988	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris-Sud	B. Hennion	
LERNER, Colette	Contribution à l'étude de la structure électronique des impuretés interstitielles dans certains métaux de transition.	1974	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
LERONDEL, Gilles	Propagation de la lumière dans le silicium poreux. Application à la photonique	1997	Doctorat Université	Sciences Physiques	Grenoble I	R. Romestain	Labo. Spectrométrie physique de l'univ. J. Fourier
LEROUX, Christine	Etude du diagramme de phase et des transformations ordre-désordre du système Co-Pt par microscopie électronique et résistivité	1989	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	M.C. Cadeville	IPCMS, gemme
LEROUX, Fabrice	Edifice Inorganique Lamellaire : Contribution à l'ordre local et à l'incorporation de polymère	2003	Habilitation à diriger des recherches	Chimie Sciences des Matériaux	Nantes	-	Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales
LESUEUR, Jérôme	Transition métal-isolant dans les systèmes désordonnés : étude de Al _x Ge _{1-x} ultra trempé (conductivité, effet tunnel, supraconductivité).	1985	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
LETEURTRE, Jean	Dislocations et effets des radiations dans l'uranium.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Paris	J. Friedel	Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
LETHUILLIER, Philippe	Interactions entre les électrons 4f et la bande de conduction dans des composés de terres rares.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Institut National Polytechnique
LEVELUT, Claire	Organisation structurale locale dans des composés CdS _x Se _{1-x} massifs ou inclus dans une matrice vitreuse	1991	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris	J. Petiau	Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Pierre et Marie Curie

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
LEVESQUE, Bernard	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques des alliages fer-nickel-manganèse.	1976	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris VII		
LEVY, Maurice	L'anisotropie moléculaire du pouvoir rotatoire naturel : étude théorique et expérimentale	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
LEVY, Roland	Etude de la luminescence du sulfure de cadmium (CdS) et du séléniure de cadmium (CdSe), excitée par de grandes densités de photons (laser).	1969	Doctorat 3è cycle	Physique de l'état solide	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
LEVY, Roland	Propriétés optiques des cristaux inorganiques irradiés par de grandes densités de photons (laser).	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
LEYMARIE, Edouard	Méthodes de variation de contraste par polarisation nucléaire en diffusion de neutrons aux petits angles	2002	Doctorat Université	Sciences Physiques	Paris XI	H. Glättli	CEA, Saclay
LEYNAUD, Monique	Etude de l'adsorption d'atomes de transition sur une face (100) du tungstène par la méthode des moments.	1975	Docteur-Ingénieur		Lille	Escaig	Labo. de Physique des Solides de l'ISEN
L'HERITIER, Philippe	Etude expérimentale des instabilités électroniques dans les carbures et nitrures ternaires du manganèse de type perovskite.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. de Génie Physique de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens
LI, Hong-Shuo	Propriétés cristallographiques et magnétiques des composés R ₂ Fe ₁₄ B entre les terres rares (R), le fer et le bore.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Pauthenet	Labo. Louis Néel
LIEDTKE, Reinhard	Untersuchungen zur Korrosion von Schamotte-Tiegeln durch Glasschmelzen.	1987		Chemie	Strasbourg I		Labo. de Cristallographie, Minéralogie et Pétrographie
LIENARD, Annick	Contribution à l'étude du magnétisme d dans les alliages amorphes terre rare - métal de transition.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. Louis Néel
LI-JIAN MENG	Investigation of metallic oxide films prepared by DC reactive magnetron sputtering technique	1994	PhD. Thesis		Braga (Portugal)	M. P. dos Santos	Dep. de Fisica Universidade do Minho
LIMA DE MOURA, Cacilda Maria	Propriedades de vibração e relaxação dos sistemas desordenados. Estudo por espectroscopia Raman = Propriétés de vibration et de relaxation des systèmes désordonnés. Etude par spectrométrie Raman	1998	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Braga (Portugal)		Labo. de Physique des Solides de Toulouse ; Dep. de Fisica Universidade do Minho
LIN, Chih-Lang	Applications des propriétés opto-mécaniques de matériaux microstructurés : 1) Capteurs à réseaux de Bragg sur fibre 2) Microcapteurs manipulés par laser	2004	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble 1	Chow-Shing Shin	Université Joseph Fourier
LLIBOUTRY, Louis	L'aimantation des aciers dans les champs magnétiques faibles : effets du temps, des tensions, des chocs, des champs magnétiques transversaux	1950	Doctorat d'Etat	Sciences	Grenoble		
LOEGEL, Bernard	Contribution à l'étude de la résistivité électrique du cobalt et de ses alliages.	1969	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I		Labo. de Physique Electronique du Collège Scient. Univ. de Mulhouse et Labo. de Physique des Solides de l'ULP
LOEGEL, Bernard	Structure électronique, transitions magnétiques et propriétés de transport d'alliages de métaux nobles et de métaux de transition.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
LOHNER, Franck	Propriétés optiques non linéaires de surfaces métalliques	1998	Doctorat d'Université	Optique Non Linéaire	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gonlo
LOISEAU, Annick	Contribution à l'étude du diagramme de phase Ti-Al par microscopie électronique conventionnelle et haute résolution.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
LOLA-ATHANASSIADIS, Toula	Etude par trempe de la transition ordre-désordre du carbure de vanadium V ₈ C ₇ .	1979	Doctorat 3è cycle	Métallurgie	Paris-Sud	P. Lacombe	Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux Roses
LONGUET, Jacqueline	Etude des réactions dans l'état solide à basses température	1943	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
LOSSY, Daniel	Etude magnétique de la région de Faucogney-et-la Mer (Hte-Saône).	?	Docteur-Ingénieur	Géophysique	Strasbourg I		Institut de Physique du Globe
LOTGERING, F.K.	On the ferrimagnetism of some sulphides and oxides	1956			Univ. Of Utrecht		Philips Research Laboratories
LUTEROVA, Katerina	Optoelectronic materials on the basis of silicon : wide band gap hydrogenated amorphous silicon and photonic crystals SiO ₂	2001	Doctorat d'Université		Prague	B. Hönerlage	IPCMS, Gonlo
LUTZ, François	Contribution de la photoémission X angulaire pour l'étude du Si propre et oxyde.	1992	Doctorat d'Université		Univ. de Haute Alsace	L. Kubler	Labo. de Physique et de Spectroscopie Electronique de Mulhouse
LUTZ, Hubert	Sur la production expérimentale de la polyembryonie et de la monstrosité double chez les oiseaux	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Naturelles	Strasbourg		
LUTZ, Thierry	Synthèse et caractérisation de nanoparticules métalliques dans des matrices amorphes	1998	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Strasbourg I	J.L. Guille C. Estournes	IPCMS, gmi
LYON-CAEN, Claudine	Contribution à l'étude de l'influence de la dégénérescence dans les bandes étroites.	1974	Doctorat 3è cycle	Magnétisme et Physique du Solide	Grenoble		Labo. de Physique des Solides d'Orsay et Labo. de Magnétisme.

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
MAALEJ, Wassim	Synthèse, caractérisations physicochimiques et structurales, propriétés et structures magnétiques de sélénates et molybdates basiques de métaux de transition	2011	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg	T. Mhiri (Sfax) S. Vilminot	IPCMS, DCMI
MAALOU, Mounir	Micromanipulation de macromolécules et propriétés des systèmes interfaciaux par les techniques de microscopie à champ proche		Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		ICS
MACCHIONI, Patrick	Influence de traces d'eau sur la cristallisation à l'intérieur d'un verre du système $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$	1974	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I		
MAFOUANA, Rodrigue	Elaboration des matériaux à bande interdite photonique	2006	Doctorat d'Université	Chimie des matériaux	Strasbourg I	C. Estournès J-L Rehspringer	IPCMS, gmi
MAGER, Loïc	Développement de fonctions optiques dans des matériaux organiques dédiés : de la molécule au composant	2010 ?	Habilitation à diriger des recherches	Optiques	Strasbourg	A. Fort	IPCMS
MAGNAN, Claude	Etude des spectres d'énergie des rayons Beta et Gamma de grandes énergies au moyen du spectrographe à focalisation magnétique	1941	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
MAGNAN, Hélène	Etude par EXAFS de l'ordre local dans des films minces métastables de fer et de cobalt.	1990	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris-Sud	J. Lecante	LURE
MAILLOU, Thierry	Synthèse et étude de polymères et d'oligomères à motifs phényle-éthynylène pour l'électroluminescence et l'émission stimulée	2001	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des matériaux moléculaires et macromoléculaires	ULP	J. Le Moigne	IPCMS
MAJERUS, Jhang	Croissance et structure électronique de dépôts de platine supportés. Modélisation à partir de données d'absorption X et de photoémission.	1992	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée et des Matériaux.	Strasbourg I	P. Légraré	Labo. de Catalyse et Chimie des Surfaces
MALASSIS, Marc	Préparation d'hexaferri de baryum pour l'enregistrement magnétique	1987	Doctorat d'Université	Science	Strasbourg I	P. Poix C. Chaumont	IPCMS, gmi
MALATS i RIERA, Antoni	Synthèse et caractérisation de composites métal-férite à base de Fer et de Cobalt	1994	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Strasbourg I	G. Pourroy	IPCMS, gmi
MALKI, Mohammed	Etat électronique et structurale du césium dans les composés d'intercalation du graphite. Etude par résonance magnétique nucléaire du ^{133}Cs .	1989	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Orléans	H. Estrada	Centre de Recherche sur les Solides à Organisation Cristalline Imparfaite
MALLET, Pierre	Instabilités électroniques des composés lamellaires supraconducteurs : Etude locale par microscopie tunnel à basse température.	1996	Doctorat d'Université	Physique des solides	Paris VII	J. Klein	"Groupe" Physique des solides
MALTERRE, Daniel	Configuration électronique du cerium dans les alliages amorphes Cex Si_{1-x} et Cex Co_{1-x}	1984	Doctorat 3è cycle		Nancy I		
MALTERRE, Daniel	Influence du désordre structural sur les fluctuations de Valence des systèmes à base de terres-rares.	1988	Doctorat d'Etat	Sciences	Nancy I		
MALTEY-FANTON Isabelle	Hyperpolarisabilité de premier ordre de molécules organiques : complexes organométalliques, photochromes, molécules en lambda	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ENS Cachan	J. Delaire	ENS Cachan
MAMMAR, Lilia	Nucléation et croissance de diamant HFCVD sur titane et alliage de titane	1998	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	F. Le Normand	IPCMS, gsi
MANAR, Abdelkrim	Dynamique des propriétés optiques nonlinéaires du chlorure de cuivre au voisinage des résonances électroniques	1989	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.B. Grun	IPCMS, gonlo
MANE MANE	Notice individuelle pour l'inscription à l'habilitation à diriger des recherches	2005	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I	F. Le Normand	IPCMS, gsi
MANGIN, Philippe	Etude par mesure de l'aimantation et spectrométrie Mössbauer de la structure et des propriétés d'alliages amorphes $\text{Fe}_x\text{Si}_{1-x}$.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I		
MANGIN, Stéphane	Nucleation et propagation d'une paroi dans une nanostructure magnetique : la jonction à paroi de domaines	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	B. Barbara	Labo. Magnétisme Louis Néel et LPM Univ. H. Poincaré Nancy
MANGOT, Laureen	Spectroscopie ultra-rapide de l'activité optique de molécules chirales	2011	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg	H.K. Dorkenoo	IPCMS
MANHES, Bernard	Applications de l'effet Josephson alternatif. (2è sujet)	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
MANHES, Bernard	Propriétés magnétiques du manganèse dissous dans quelques matrices nobles à très basses températures. (1er sujet)	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
MARANGE, Claude	Spectroscopie d'absorption à deux photons dans les halogènes cuivreux.	1972	Doctorat 3è cycle	Physique de l'état solide	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
MARIAN, Victor	Les points de Curie ferromagnétiques et la saturation absolue de quelques alliages de nickel	1936	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg		
MARIN, Sophie	Synthèses et applications catalytiques des carbures à haute surface spécifique dopés.	1991	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	J. Guille M. Ledoux	IPCMS, gmi

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
MARKOVITSI, Dimitra	Une nouvelle classe d'amphiphiles : les annelides.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I		Centre de Recherches sur les Macromolécules
MARMOIS, Emilie	Étude photophysique de nouveaux systèmes moléculaires fonctionnels basés sur les styrylpyridines	2008	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Bordeaux I	G. Jonusauskas	Ecole Doctorale des Sciences Physiques et de l'Ingénieur
MARQUET, Harraald	Etude optiques et photothermiques des transferts de charges dans des sillénites (BMO). Rôle des centres pièges dans le photochromisme et effets de certains dopants	1998	Doctorat d'Université	Sciences physiques	Strasbourg I	M. Tapiero	IPCMS, gonlo
MARTIN, Guillermo	Systèmes spatialement photo-structurés à base de polymères pour l'optique non-linéaire et la photonique	2003	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Ecole Doctorale de Cachan et Université de Madrid	Joseph Zyss Fernando Agullo-Lopez	ENS Cachan Universidad Autonoma Madrid
MARTIN, Marc-Olivier	Détermination des propriétés non linéaires des matériaux optiques à 1,5 mm par interférométrie et absorption transitoire en configuration pompe sonde colinéaire. Prise en compte de la forme spatio-temporelle du champ	1998	Doctorat d'Université	Physique	Bordeaux I	L. Sarger	Ecole Doctorale de Physique et des Sciences de l'Ingénieur
MARTIN, Philippe	Modélisation microscopique d'effets non Markoviens dans des matériaux moléculaires analysés par expériences de mélange à quatre ondes	1998	Doctorat d'Université	Optique non linéaire	Strasbourg I	J.P. Lavoine	IPCMS, gonlo
MARTINEZ LORENTE, Maria Angeles	Synthèse et propriétés magnétiques et structurales de complexes du fer (II) avec des ligands renfermant des noyaux imidazole. Modélisation du site ferreux non-hème des systèmes photosynthétiques. Etude de polymères du fer (II) à propriétés magnétiques inusuelles.	1992	Doctorat d'Université	Chimie de Coordination	Toulouse	J.P. Tuchagues	Labo. De chimie de coordination du CNRS associé à l'univ. Paul Sabatier
MARTINEZ, Gérard	Contribution à l'étude de l'inversion des bandes de Valence et de conduction des semiconducteurs $Pb_{1-x}Sn_xSe$	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
MARTINOTY, Philippe	Quelques études sur les cristaux liquides par des méthodes dynamiques.	1970	Doctorat de spécialité	Acoustique moléculaire	Strasbourg I		Labo. d'Acoustique Moléculaire
MARUANI, Alain	Spectroscopie non linéaire active des biexcitons dans les semi-conducteurs.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VII		
MASSEBOEUF, Aurélien	Imagerie magnétique dans un microscope électronique en transmission pour l'étude du magnétisme à l'échelle du nanomètre	2008	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	A. Marty	CEA, Institut Nanosciences et Cryogénie
MASSOBRIO, Carlo	Modélisation à l'échelle d'agrégats et de systèmes désordonnés par dynamique moléculaire classique et "ab-initio"	1998	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gemme
MASSOT, Michel	Contribution à l'étude des propriétés ferroélectriques des composés $A_V B_{VI} C_{VII}$	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
MATASSINI, Lorenzo	Signal analysis and modelling of non-linear non-stationary phenomena	2001	Dissertation		Universität Wuppertal		
MATHE, Eveline	Cinétiques de germination - croissance isotherme et en présence d'un gradient de température. Cas des alliages Fer-Carbone.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. Grilhe	Labo. de Métallurgie Physique
MATHEY, Grégoire	Polyaryles pour l'optique non linéaire	1997	Doctorat d'Université	Matière Condensée	Paris VI	C. Combellas	LCEMM / ESPCI - Université Paris VI
MATHIEU, Marcel	Etude de deux réactions topochimiques : la nitration de la cellulose ; la gélatinisation des nitrocelluloses	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
MATHO, Konrad	Contribution à l'étude théorique du transport électronique dans les alliages Kondo : effets d'interactions magnétiques entre paires d'impuretés.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Institut Laue-Langevin
MATOS GOMES, Maria de Jesus de	Etude des temps de relaxation et des coefficients de diffusion des quasi-particules dans CuCl	1990	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.B. Grun R. Lévy	IPCMS, gonlo
MATTEI, Jean-Luc	Propriétés magnétiques de la pyrrhotite monoclinique. Applications à la géophysique.	1990	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Grenoble I	G. Fillion P. Rochette	Labo. Louis Néel (Grenoble) ; Dept. Géophysique de DERO/GM de l'Ifremer (Brest)
MAURAT, Emmanuel	Etude théorique de la dynamique de charge et de spin dans des structures électroniques confinées	2009	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	P.-A. Hervieux	IPCMS, Gonlo
MAURER, Marc	Contribution à l'étude des interactions entre impuretés dans le Fer.	1979	Doctorat 3è cycle		Grenoble		Labo. de Magnétisme et de Structure Electroniques des Solides de Strasbourg
MAURER, Marc	Ordre structural et magnétisme d'alliages amorphes métalliques de terres rares.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.M. Friedt	CRN, Groupe d'Etude des Propriétés Electroniques, Magnétiques et Structurales des Solides.
MAYAFFRE, Hadrien	Etude d'un supraconducteur organique bidimensionnel par résonance magnétique nucléaire	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI	D. Jérôme	Centre d'Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
MAYNARD, Roger	Contribution à l'étude de la cinétique de mise en ordre dans les alliages ferromagnétiques du type FeNi.	1963	Doctorat 3è cycle	Magnétisme et Physique du Solide	Grenoble		
MAYOU, Didier	Contribution à l'étude de la structure électronique et du transport dans les alliages métalliques désordonnés.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
MAZE, Roland	Comptage et sélection des rayons cosmiques	1941	Docteur-Ingénieur		Paris		
Mc GRATH, O.F.K.	Structural and magnetic properties of epitaxial W / Fe / W and Gd / Fe films grown by pulsed laser deposition.	1994	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble I	D. Givord	Université Joseph Fourier
MEGERT, Stéphan	Diagramme de phase (T, P) de TTF-TCN2 : étude structurale par diffusion élastique des neutrons.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	R. Comes	
MEJIAS, Magaly	Fabrication et étude de dispositifs à blocage de Coulomb réalisés en combinant le dépôt de films granulaires d'or et la lithographie électronique à très haute résolution	1998	Doctorat d'Université	Electronique	ULP 1	A. Goltzené	L2M
MELZER, Christian	Characterization of photorefractive polymer in low 7g regime	1998	Diplomarbeit		Strasbourg I		IPCMS, gonlo
MENAGER, Loïc	Traitement optique de signaux radio-fréquence par holographie spatio-temporelle	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris sud Orsay	J.L. Le Gouet	Laboratoire Aimé Cotton
MENDELS, Philippe	Etude, par RMN du ⁵⁵ Mn, de l'aimantation locale dans les verres de spin RKKY.	1984	Doctorat 3è cycle	Physique du solide	Paris-Sud	H. Alloul	Labo. de Physique des Solides d'orsay
MENDOUSSE, Jean	Réalisation de l'échelle internationale des hautes températures	1931	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
MENY, Christian	Etude de multicouches magnétiques par RMN: méthodologie et application aux systèmes Co/Cu, Co/Cr, Co/Ru et Co/Fe	1994	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	P. Panissod	IPCMS, gemme
MERCURIO, Jean-Pierre	Synthèse, stabilité thermique et propriétés électriques et magnétiques des hexaborures de terres rares	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I	P. Hagenmuller	Labo. de Chimie du Solide
MERLE, Jean-Claude	Etude des effets magnéto-optiques et de l'interaction exciton-phonon dans la série jaune de la cuprite (Cu ₂ O).	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	H. Haken	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
MERLE, Pierre	Spectroscopie différentielle des semiconducteurs indirects par piézomodulation. Etude de GaP, AlSb, Ga _x In _{1-x} P, Al, Ga _{1-x} Sb	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Montpellier		Centre d'Etudes d'Electronique des Solides
MESSINA, René	Simulation de la croissance de grains : application à un superalliage	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris XI Orsay	L. P. Kubin	Université Paris XI - Orsay
METTEN, Dominik	Probing the opto-electronic and mechanical properties of suspended graphene membranes by Raman spectroscopy	2016	Doctorat d'Université	Physique / Nanophysique	Strasbourg	S. Berciaud	IPCMS, DMONS
MEZA-AGUILAR, Salvador	Propriétés magnétiques de films minces et d'alliages de surface de métaux de transition sur substrats métalliques par TB-LMTO	2000	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	H. Dreysse ; C. Demangeat	IPCMS, gemme
MIALOCQ, Jean-Claude	Spectroscopie laser picoseconde et dynamique réactionnelle dans les liquides	1984	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Rigny	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
MICHEL, A.	Propriétés magnétiques de quelques solutions solides	1937	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
MICHEL, Anny	Etude de la structure de multicouches métalliques Co/Ru et Co/Mn par diffraction des rayons X et par microscopie électronique en transmission.	1995	Doctorat d'Université	Physique des solides	Strasbourg I	V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
MICHEL, Pierre	Perte de cohérence d'un faisceau laser intense lors de sa propagation dans un plasma	2003	Doctorat de l'Ecole Polytechnique		Palaiseau	C. Labaune	Ecole Polytechnique
MIGNOT, Jean-Michel	Interactions hyperfines et effet Kondo dans les alliages Au-Yb. Exemples d'instabilités de Valence du thulium : TmSe, (Y, Tm)Se.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
MINAULT, Jean	Etude par susceptibilité magnétique, diffusion centrale des rayons X et résistivité électrique des différents domaines de précipitation des alliages Al-Cu ; essais de corrélation entre des résultats de rayons X et de résistivité électrique.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. Grilhe	
MINIER, Michel	Mesure des gradients de champ électrique autour de différentes impuretés dans l'aluminium.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	P. Averbuch	Labo. de Spectrométrie Physique
MIRAMOND, Corinne	Propriétés magnétiques de réseaux de plots de permalloy, réflectivité de neutrons polarisés	1997	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris XI	C. Fermon	CEA Saclay - DSM/DRECAM/SPEC
MIREBEAU, Isabelle (née Marsan)	Ordre local et magnétisme dans les alliages fer-vanadium. Etude par diffusion de neutrons et résonance magnétique nucléaire.	1982	Doctorat 3è cycle	Science des Matériaux	Paris-Sud	G. Parette	Labo. Léon Brillouin
MIREBEAU, Isabelle (née Marsan)	Contribution à l'étude des systèmes ferromagnétiques réentrants à tendance verre de spin.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	M. Hennion	Labo. Léon Brillouin
MISCHLER, Josette	Emission électronique de cibles solides monocristallines soumises à un bombardement ionique : distribution d'énergie et répartition angulaire.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Toulouse		Labo. de Physique des Solides
MOCUTA, Christian	Croissance, structure et magnétisme de films métalliques supportés par des oxydes polaires	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	A. Barbier	SP2M et CEA de Grenoble

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
MOEGLIN, Jean-Pierre	Etude des effets d'un rayonnement laser sur les matériaux actifs/passifs et des dispositifs de protection associés : applications à l'étude de la contre mesure optronique	2006	Habilitation à diriger des recherches		Aix-Marseille III		Institut franco-allemand des Saint-Louis (ISL)
MOGGIO, Ivana	New Oriented films of conjugated polymers for non linear optics	1998-1999	Report of the research	Chimie	Genes	J. Le Moigne G. Dellepiane	Université de Gènes IPCMS gmo
MOISY-MAURICE, Virgine	Structure atomique des carbures non-stoechiométriques de métaux de transition.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
MOKRANI, Arezki	Hydrogène dans vanadium et niobium: structure électronique. Energie d'interaction H-H et H-défaut substitutionnel champ de forces	1988	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Demangeat	IPCMS, gemme
MOLHO, Pierre	Magnétisme 3d dans les composés entre l'yttrium et le nickel.	1979	Doctorat 3è cycle		Grenoble	D. Gignoux	Labo. Louis Néel
MONIATTE, Jean	Dynamique des non-linéarités optiques de deux semi-conducteurs confinés : silicium poreux et nanocristaux de bromure de cuivre	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg I	B. Hönerlage	IPCMS, gonlo
MONOD, Philippe	Effets des impuretés sur la résonance de spin électronique du cuivre.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Université de Californie à San Diego
MONOT, René	Résonance de spin des électrons de conduction de petits cristaux d'argent : effet de taille quantique.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne		
MONSMA, D.J.	The spin-valve transistor	1998			Twente		Netherlands
MONTAMBAUX, Gilles	Contribution à l'étude des conducteurs quasi-unidimensionnels sous champ magnétique.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
MONTELMACHER, Pascal	Spectroscopie cohérente en lumière incohérente : problèmes liés aux mesures de mélange à quatre ondes	1987	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris 6	J. Duran	Pierre et Marie Curie
MONTSOUKA, Romaric	Propriétés structurales et magnétiques d'alliages ternaires (Fe _x Ni _{1-x})Pt. Mécanismes atomistiques pour l'interdiffusion de deux phases L10	2008	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
MOOSBUHLER, Rupert	GaAs(001)-Oberflächen-Rekonstruktionen und epitaktische Fe-Schichten auf GaAs(001) : Wachstum und magnetische Anisotropie	2003	Dissertation zur Erlangung	Sciences Physiques	Regensburg		Fakultät Physik
MORAITIS, Georges	Etude de quelques propriétés thermodynamiques des métaux et alliages de transition en liaison avec leur structure électronique.	1976	Doctorat 3è cycle	Physique Théorique	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
MORAITIS, Georges	Structure électronique et propriétés thermodynamiques de métaux et alliages de transition.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
MORCH ROUBIN, Pascale	Contribution à l'étude des propriétés cristallographiques et dynamiques de surface: analyse par EXAFS de surface d'une couche de cobalt adsorbée sur les faces (111) et (110) du cuivre.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay (LURE)
MOREL, Yannick	Optimisation de matériaux organiques absorbant a deux photons pour la protection laser dans le visible	2001	Doctorat d'Université	Optique Optoélectronique Micro-ondes	Grenoble I	P. Baldeck A. Corval	Laboratoire de Spectrométrie Physique UMR 5588 / CNRS
MOREL-BRAYMAND, Sandrine	Elaboration d'un procédé de solidification / stabilisation de refiom : apport de la méthodologie des plans d'expériences	1999	Doctorat d'Université	Génie civil : matériaux	Lyon	P. Clastres	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon
MORESSA, Gino	Etude et réalisation d'un échantillonneur intégrateur multivoie	1993	Diplôme d'ingénieur CNAM	Physique et Instrumentation	Strasbourg	P. Panissod	IPCMS, gemme
MORHANGE, Jean-François	Spectroscopie Raman du silicium dopé et rendu amorphe par implantation ionique	1972	Doctorat 3è cycle	Electronique	Paris VI		Labo. de Physique des Solides
MORILLO, Joseph	Effets de la pression et de l'irradiation sur les propriétés de transport de composés de samarium de Valence instable.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	B. Coqblin	Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
MORIN, Pierre	Observation directe des isolants en microscopie électronique à balayage.	1974	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Lyon I	E. Vicario	Dept. de Physique des Matériaux de l'Univ. Claude Bernard
MORIN, Pierre	Champ cristallin et couplage magnétoélastique dans les composés de terres rares de structure type CsCl.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	J. Pierre	Labo. de Magénitisme de Grenoble
MORIN, Pierre	Théorie et pratique de la canalisation électronique dans les cristaux massifs parfaits et imparfaits.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences	Lyon I	E. Vicario	Dept. de Physique des Matériaux de l'Univ. Claude Bernard
MORONI, Marc	Polymères rigides solubles pour l'optique non-linéaire : synthèse et caractérisation de dérivés substitués du poly(p-phénylèneéthylène)	1995	Doctorat d'Université	Physico-chimie macromoléculaire	Strasbourg I	J. Le Moigne	IPCMS, gmo
MORY, Claudie	Etude théorique et expérimentale de la formation de l'image en microscopie électronique à balayage par transmission	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris sud	C. Colliex	Faculté des Sciences d'Orsay
MOSER, Martine	Contribution à l'étude du polymorphisme des poly - μ - oféfines isotactiques et en particulier du polyptène - 1.	1975	Doctorat 3è cycle	Cristallographie	Lyon I		Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Claude BERNARD
MOSSER, Aimé	Etude de la distribution de la densité du courant dans le faisceau d'un canon à électrons.	1965	Diplôme d'Etudes Supérieures	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Minéralogie

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
MOSSER, Aimé	Contribution à l'étude de la diffusion inélastique des électrons de faible énergie par des cristaux de Mg O et Al. Réalisation d'un spectrogoniomètre pour les électrons lents.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Minéralogie
MOSSERI, Rémy	Contribution à l'étude de l'ordre local et de son influence sur les propriétés électroniques dans les alliages silicium-hydrogène amorphes.	1979	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Paris VII		
MOSSERI, Rémy	Amorphographie des semiconducteurs tetracoordonnés désordonnés, par un modèle d'espace courbe. Effet de l'ordre local sur la structure électronique.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	J. Dixmier	Labo. de Physique des Solides de Bellevue
MOTTET, Christine	Etude par simulation numérique d'agrégats libres mono- et bi-métalliques	1997	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Aix-Marseille II	G. Tréglià	CRMC2
MOUBAH, Reda	Structure et magnétisme des couches minces de cobaltite de types $\text{Ca}_3\text{Co}_2\text{O}_6$ et $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_9$ déposées par ablation laser pulsée	2010	Doctorat d'Université	Science des matériaux	Strasbourg	A. Dinia	IPCMS, DCMI
MOUDDA AZZEM, Tounès	Etude par microscopie électronique en transmission de défauts générés lors de l'élaboration de cellules solaires à partir de silicium polycristallin RAD.	1985	Doctorat d'Université	Physique des Matériaux	Paris 6	A. Gervais	Labo. de Minéralogie-Cristallographie de l'Univ. Pierre et Marie Curie
MOULINET, Sébastien	Rugosité et dynamique d'une ligne de contact sur un substrat désordonné	2003	Doctorat d'Université	Physique des liquides	Paris VII	E. Rolley	Labo. de Physique Statistique
MOUMENE, Mohamed	Etude des défauts dans les métaux purs, dans les alliages métalliques cristallins ou amorphes et dans les semiconducteurs au moyen de la technique d'annihilation des positions.	1984	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Grenoble	P. Mosser	Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble
M'PASSI MABIALA, Bernard	Relaxation et magnétisme des structures et interfaces des métaux de transition	1996	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Demangeat G. Moraïtis	IPCMS, gemme
MULLER, Dominique	Etude par photoémission de l'interaction hydrogène-silicium et silane-silicium (111).	1989	Doctorat d'Université		Univ. de Haute Alsace	J.J. Koulmann	Labo. de Physique et de Spectroscopie Electronique de Mulhouse
MULLER, Jacques	Etude des polarisabilités moléculaires de chromophores à transfert de charge intramoléculaire : application aux polymères photoréfractifs	1998	Doctorat d'Université	Optique Non-linéaire	Strasbourg I	A. Fort	IPCMS, gonlo
MÜLLER, Jorge Ernesto	Calculation of transition metal X-ray spectra over an extended energy range using a new linearized augmented plane wave method.	1980	Doctorat d'Etat		Cornell University, New York	J.W. Wilkins	
MÜLLER, Rainer	Zur polymorphie der seltenerdoxyde die sesquioxyde des samariums, des europiums und des gadoliniums.	1958	Doctorat d'Etat		Univ. Freiburg		
MUNSCHY, Gilbert	La résolution de l'équation de SCHRODINGER des atomes à deux électrons	1958	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg I		
MUTKA, Hannu	Irradiations d'un composé lamellaire métallique : le dichalcogénure 1T-TaS_2 .	1980	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud		Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
MUTKA, Hannu	Irradiations de dichalcogénures lamellaires métalliques : désordre dans les ondes de densité de charge.	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	J. Friedel	Centre d'Etudes Nucléaires de Fontenay-aux-Roses
MUZARD, Sophie	Morphologie de dépôts d'épaisseur nanométrique obtenus par pulvérisation ionique sur un substrat de carbone amorphe. Effets de l'assistance par des ions de forte énergie. Influence de l'incorporation de nickel par copulvérisation	1998	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Poitiers	C. Templier ; L. Pranevicius ; J. Delafond	Labo. de Métallurgie Physique, Poitiers
NAILI, Mohamed	Elaboration et étude des propriétés magnétiques et structurales des couches minces amorphes du type $\text{CO}_{1-x}\text{yZr}_x\text{M}_y$ avec $\text{M}=\text{Zr, Nb, Ti, Pt}$.	1990	Doctorat d'Université		Paris VI	G. Suran	Labo. de Magnétisme de Meudon
NAIT-ABDI, AHMED	Auto-assemblage et propriétés magnétiques des nano-aimants moléculaires Mn^{12} et des clusters organobimétalliques sur des surfaces Au(111)	2004	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	J.-P. Bucher	IPCMS, gsi-gmo
NAIT-LAZIZ, Hocine	Structure électronique et magnétique de films et nanostructures de métaux de transition.	1996	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Demangeat	IPCMS, gemme
NAJMI, El Mostapha	Synthèse et propriétés d'hexaferrites de baryum aciculaires.	1986	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	P.Poix	E.H.I.C.S
NATTA, Marc	Contribution à l'étude de la diffusion des électrons par les excitations élémentaires.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
NAUDON, André	Etude par diffusion centrale des rayons X des zones de GUINIER-PRESTON dans les alliages aluminium-argent.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		Labo. de Métallurgie Physique
NAVARRO RODRIGUEZ, Damaso	Pyridines et poly-(4-vinylpyridines) quaternisées par des groupes mésogènes. Synthèse, caractérisation et étude de leurs propriétés liquide-cristallines	1990	Doctorat d'Université	Physico-chimie des matériaux macromoléculaires	Strasbourg I	Ph. Gramain; A. A. Skoulios	IPCMS, gmo

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
NDJAKA, Jean-Marie Bienvenu	Propriétés magnétiques et magnéto-optiques de couches minces et multicouches d'alliages amorphes terre rare - cobalt.	1990	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Grenoble I		Labo. Louis Néel
NEEL, M. L.	Influence des fluctuations du champ moléculaire sur les propriétés magnétiques des corps.	1932	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
NEGRE, Michel	Contribution à l'étude de l'anisotropie des distributions angulaires et énergétiques des électrons secondaires émis par des cibles monocristallines sous bombardement ionique.	1977	Doctorat de spécialité	Physique des Solides	Toulouse	N. Benazeth	Labo. de Physique des Solides de l'Univ. Paul Sabatier
NEGRERIE, Michel	Etude par spectroscopie Raman des conformations et interactions moléculaires dans la membrane postsynaptique	1987	Doctorat d'Université	Biophysique	Paris VI	D. Aslanian	Labo. de Physique des Solides
NEIMARK, Jean	Etude et réalisation d'un spectrophotomètre "UV-VISIBLE", à balayage d'image, à lecture digitale et à acquisition de données, adapté aux mesures d'ultracentrifugation analytique.	1975	Doctorat d'Université	Electronique	Strasbourg I		Centre de Recherches sur les Macromolécules
NESS, Hervé	Structure électronique et magnétique de nanopoints, interaction pointe-substrat pour les métaux de transition et théorie du contraste en microscopie à force atomique.	1995	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	F. Gautier	IPCMS, gemme
NGUYEN MANH DUC	Approche électronique de l'ordre local dans les alliages à base de métaux de transition.	1986	Doctorat d'Université		Grenoble	F. Cyrot-Lackmann	L.E.P.E.S.
NGUYEN VAN DOAN	Effet de Valence sur l'électromigration dans l'argent	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	J. Friedel	
NGUYEN-VAN-DAU, Frédéric	Elaboration et propriétés magnétiques de multicouches Ag/Fe et Cr/Fe épitaxiées sur GaAs (001).	1989	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Paris-Sud	A. Fert	Labo. de Physique des Solides et Labo. Central de Recherches de Thomson CSF
NIEDOBA, Halina	Etude de la transition métal-isolant du conducteur unidimensionnel $K_2Pt(CN)_4Br_{0.3} \cdot 3H_2O$ par la résonance magnétique nucléaire.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	H. Launois	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
NIERENGARTEN, Jean-François	Synthèse de dérivés de C_{60} pour l'élaboration de nouveaux matériaux organiques	2000	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I		IPCMS, gmo
NIEVA, Gladys	Efectos de presion quimica por inclusion de intersticiales en CePd3 : Valencia intermedia, efecto Kondo y orden magnetico.	1988	Doctorat d'Université	Fisica	Univ. Nacional de Cuyo	J. G. Sereni	Instituto Balseiro
NIEZ, Jean-Jacques	Contribution à la théorie du couplage entre les ultrasons et les spins nucléaires dans un métal.	1973	Doctorat 3è cycle	Spectronomie	Grenoble	P. Averbuch	Labo. de Spectrométrie Physique
NIEZ, Jean-Jacques	Contribution à l'étude de plusieurs problèmes théoriques posés par le magnétisme des terres rares.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	P. Averbuch	Labo. de Spectrométrie Physique
NIKITINE, Serge	Contribution à l'étude du dichroïsme moléculaire	1941	Doctorat d'Etat	Sciences Physique	Paris		
NIZNANSKY, Daniel	Préparation et caractérisation de nanocomposites silice/chalcogénures semiconducteurs et silice/Fe ₂ O ₃ .	1994	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS, gmi
NOGUERA, Claudine (née CHOPIN)	Problèmes de structure électronique liés à la photoexcitation d'un atome en surface et en volume dans un métal.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Centre d'Orsay
NOGUET, Claude	Contribution à l'étude des propriétés diélectriques de la cupite à basses fréquences.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
NOURTIER, A.	Problèmes de surfaces métalliques : rugosités et plasmons de surface ; coefficients de frottement d'atomes près d'une surface ; échange de charge non adiabatiques avec un atome en mouvement.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	G. Toulouse A. Blandin	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
NOVION, Charles-Henri de	Contribution à l'étude de la structure électronique des carbures et nitrures d'actinides	1970	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris	F. Friedel	
NOZIERES, Jean-Pierre	Aimants Nd-Fe-B préparés par corroyage à chaud d'alliages massifs : propriétés magnétiques et mécanismes de coercitivité.	1990	Doctorat d'Université	Energétique Physique	Grenoble I		Labo. de Magnétisme Louis Néel
NOZIERES, Jean-Pierre	Propriétés magnétiques et de transport de matériaux magnétiques nanostructurés	1997	Habilitation à diriger des recherches		Grenoble		Université Joseph Fourier
NUNZI, Dominique Jean-Michel	Conjugaison de phase en régime picoseconde d'absorption à deux photons dans les polydiacétylènes	1990	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Physique Electronique des Matériaux du CEA
NUNZI, Jean-Michel	Ingénierie et manipulation de matériaux moléculaires pour l'électronique et l'optique	1999	Habilitation à diriger des recherches	Sciences Physiques	Paris sud Orsay		LETI (CEA), DEIN, SPE, Groupe Composants Electroniques
OBERLE, Jean	Etude microradiographique du ciment humain normal et pathologique.	1973	Doctorat 3è cycle	Sciences Odontologiques	Strasbourg I	R. Frank	Labo. de Géologie ; Faculté de chirurgie dentaire
OBERLE, Jean	Non-linéarités optiques du sulfure de cadmium à la température ambiante : caractérisation et applications	1992	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.B. Grun	IPCMS, gonlo
ODIER, Philippe	EMission thermodélectronique et non-stoechiométrie des oxydes (1300 - 1700 K) : Y ₂ O ₃ et TiO ₂ .	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Orléans		Centre de Recherche sur la Physique des Hautes Températures
ODIN, Sylvie	Etude sous pression du composé Fe ₇₂ Pt ₂₈ par diffraction X et dichroïsme circulaire magnétique des rayons X	1998	Doctorat d'Université	Sciences	Paris-Sud	E. Dartyge	

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
OHLMANN, Dominique	Nonlinéarités optiques dispersives et absorptives dans CdZn Te	1994	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	B. Hönerlage	IPCMS, gonlo
OHRESSER, Philippe	Croissance, structure et magnétisme de l'interface Cobalt - Chrome.	1996	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
OLIVEIRA PEREIRA DOS SANTOS, Manuel Armando	Difusão raman ressonante sobre os niveis de pares de azoto no G _A P:N	1985	Doctorat d'Université	Physique	Braga	C. Hirlimann	Universidade do Minho / Portugal
OLIVI-TRAN, Nathalie	Simulations numériques des mécanismes de densification des aérogels de silice	1995	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier II	G. Cohen-Solal R. Jullien	Sciences et Techniques du Languedoc
OLLIVIER, M. H.	Recherches sur la capillarité	1907	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
OLSZEWSKI, Stanislaw	Sur l'emploi de l'approximation des liaisons fortes dans l'étude de la structure électronique des métaux et des alliages.	1962	Doctorat d'Université	Sciences	Paris	J.Friedel	
OOSTRA, Doeke Jolt	Sputtering in a reactive environment	1987			Univ. Utrecht	F.W. Saris	
OSTATNICKY, Tomas	Model calculation of four-wave mixing polarization and dynamics in bulk and confined semiconductors	2005	Doctorat d'Université	Optique quantique et optoélectronique	Prague Strasbourg	P. Maly B. Hönerlage	Faculty of mathematics and Physics - Prague IPCMS Strasbourg
OSTERTAG, Eric	Etude des biexcitons en régime stationnaire et transitoire dans CuCi.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
OTHMANI, Abdelhak	Nanocristaux de CdS confinés dans un xérogel de silice : élaboration et caractérisation. Propriétés optiques non linéaires	1994	Doctorat d'Université	Physique des milieux condensés	Lyon I	J. Dumas	Département de physique des matériaux de l'Univ. Claude Bernard
OTT, Frédéric	Neutron Scattering on Magnetic Nanostructures		Habilitation à Diriger des Recherches	Sciences Physiques	Paris XI Saclay		Labo. Léon Brillouin UMR12 CEA
OUALI, NADJET	Synthèse et caractérisation d'une nouvelle classe de dendrimères : les dendrimères vermiculaires	1998	Doctorat d'Université	Physico-chimie des matériaux macromoléculaires	Strasbourg I	A. Skoulios	IPCMS, gmo
OUJEDI, Zohra El Khamissa	Contribution à l'étude structurale de matériaux composites spinelle-zircone réalisés par enrobage sol-gel	1997	Doctorat d'Université	Physique	Orléans		
OUJJEHANE, Nadira	Défauts de structure responsables de la photoconductivité excitonique et de la biréfringence dans Cu ₂ O.	1982	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	A.Coret	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
OUESLATI, Meherzi	Diffusion inélastique de la lumière à la résonance dans GaAs _{1-x} P _x	1978	Doctorat 3è cycle	Electronique des Solides	Paris	Ch. Hirlimann	Labo. de Physique des Solides
OUESLATI, Meherzi	Etude de la localisation des excitons par les fluctuations de potentiel dues au désordre dans les alliages Ga As _{1-x} P _x . Les composés intercalaires du graphite	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Tunis	M. Zouaghi	Dep. de Physique, Tunis
OULADDIAF, Bachir	Contribution à l'étude du magnétisme du manganèse dans les phases de laves RMn ₂ .	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	J. Desportes	Labo. Louis Néel
OUNADJELA, Kamel	Etude de l'anisotropie induite uniaxiale dans les couches minces amorphes ferromagnétiques douces Co _{1-x} Ti _x . Couplage d'échange avec une couche ferromagnétique dure de CoPtTi.	1986	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VII	G.Suran	Labo. de Magnétisme de Meudon
OUSTRY, André	Conditions de formation de la couche d'adsorption de l'oxygène sur le cuivre	1974	?	Sciences Physiques	Toulouse III	?	?
PACCARD, Dominique	Propriétés cristallographiques et magnétiques des composés intermétalliques du Nickel avec les métaux de terres rares.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. d'Electrostatique et de Physique du Métal et Centre d'Etudes Nucléaires
PACHECO, Katherine B	Photopolymères pour mémoire holographiques	2007	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Angers	J.M. Nunzi	LPOMA / UMR 6136 - CNRS
PADEL-ROUSSEAU, Lilyane	Structures cristallographiques et différentes formes de magnétisme observés dans les composés Ba ₂ (U M)O ₆ et dans quelques unes de leurs solutions solides avec Ba ₂ (U _{2/3} Fe _{4/3})O ₆	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Poix	
PADOVANI, Stéphane	Etude par STM à température variable et Kerr in-situ de nanostructures de Co/Au(111)	1999	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	J.P. Bucher	IPCMS, gsi
PAGES, Olivier	Courbure de bandes à l'interface des hétérostructures ZnSe/GaAs : une étude par spectrométrie raman	1992	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Toulouse	M.A. Renucci	Labo. Raman Paul Sabatier, Toulouse
PAILLAUD, Jean-Louis	Ferromagnétisme dans des composés organiques ou inorganiques de basse dimensionalité : étude des corrélations magneto-structurales	1991	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS, gmi
PAILLAUD, Jean-Louis	Synthèse de solides microporeux à charpente minérale : leurs caractérisations et leurs utilisations	2003	Habilitation à diriger des recherches	Sciences	UHA, mulhouse		Laboratoire de Matériaux minéraux UMR 7016
PAILLERY, Annick	Résistivité et énergie de formation des paires de Frenkel dans le nickel pur et allié.	1972	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Grenoble		Centre d'Etudes Nucléaires
PALMINO, Frank	Etude en microscopie par effet tunnel de premiers stades de croissance de l'interface Pb/Si(111) à température ambiante.	1992	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Aix-Marseille II	F.Salvan	Groupe de Physique des Etats Condensés
PALPANT, Bruno	Lumières sur les nanoparticules d'or : réponse optique, réponse thermique	2007	Habilitation à diriger des recherches		Paris 6		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE LABO</u>	
PAN TCHENG KAO	Etude expérimentale de la vitesse de propagation des ultra-sons dans des gaz	1931	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
PANACCIONE Stefan	Magnétométrie de surface en rayonnement synchrotron	1995	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Paris VI	G. Rossi	Université Pierre et Marie Curie
PANISSOD, Pierre	Etude des propriétés magnétiques d'alliages de vanadium avec des éléments de transition.	1972	Doctorat 3è cycle	Physique Théorique	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
PANISSOD, Pierre	Etude par résonance magnétique nucléaire de la structure électronique et des propriétés magnétiques de composés métalliques et alliages proches d'une transition magnétique.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
PANTKE, Karl-Heinz	Spektroskopie exzitonischer Polaritonen in CdS relaxationsprozesse in räumlich dispersiven medien	1990			Berlin	I. Broser H.E. Gumlich	
PAPON, Anne-Marie	Estimation des énergies de macles et de fautes d'empilement dans les métaux de transition.	1979	Docteur-Ingénieur		Grenoble	P. Guyot	Labo. de Thermodynamique et Physico-Chimie des Matériaux de l'Ecole Sup. d'Electrochimie et d'Electrometallurgie
PAPOULAR, Maurice	Contribution à l'étude de la diffusion magnétique des phonons.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Institut d'Electronique
PAPOULAR, Robert	La spectrométrie par échos de spins de neutrons. Application à l'étude de la dynamique des polymères en solution	1992	Doctorat d'Université	Sciences de la Matière	Paris sud	M. Lambert	Faculté des Sciences d'Orsay Labo. Léon Brillouin
PAPPA, Catherine	Symétrie du "champ cristallin" et interactions magnétiques dans les alliages amorphes Terre Rare - Argent.	1979	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Paris 6	B. Boucher	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
PAQUET, Daniel	Etude du modèle de Hubbard par la méthode de l'intégrale fonctionnelle : transition métal-isolant et propriétés magnétiques.	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	P. Leroux-Hugon	
PARANT, Colette	Contributions à l'étude de quelques phases de type trirutile		Doctorat 3è cycle	Chimie Minérale	Paris	A. Michel	Centre d'Etudes de Chimie Métallurgique de Vitry
PARASOTE, Véronique	Etude structurale et magnétique de monocristaux d'alliages Co-Pt massifs et en couches minces : aspects statiques et dynamiques	1998	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	M.C. Cadeville ; V. Pierron-Bohnes	IPCMS, gemme
PAREIGE, Philippe	Etude à la sonde atomique de l'évolution microstructurale sous irradiation d'alliages ferritiques fcc et d'aciers de cuve de réacteurs nucléaires	1994	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Rouen	P. Auger	Laboratoire de Microscopie Ionique
PARISOT, Jacques	Contribution à l'étude de la précipitation du carbone dans le fer μ après trempage, par mesure du frottement intérieur.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. De Fouquet	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'aérotechnique
PARLEBAS, Jean-Claude	Contribution à l'étude de la structure électronique des impuretés isolées ou des paires d'impuretés dans une matrice noble ou de transition.	1972	Doctorat de spécialité	Physique Théorique	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
PARLEBAS, Jean-Claude	Effets des interactions entre impuretés sur la structure électronique et les propriétés magnétiques des métaux nobles ou de transition.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Structure Electronique des Solides
PARMENTIER, Julien	Synthèse par voie sol-gel et caractérisation de composés à structures spinelle et mullite.	1996	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	S. Vilminot	IPCMS, Gmi / ECPM
PARODI, Olivier	Contribution à l'étude des transitions de recombinaison radiatives dans le Germanium.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	P. Aigrain	Labo. de Physique de l'Ecole Normale Supérieure
PARVINI AHMADI, Naghi	Phosphatation et tenue à la corrosion d'aciers doux galvanisés et électrozingués. Passivation par le titane trivalent.	1989	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	B. Heulin	IPCMS, gmi
PASTUREL, Alain	Contribution à l'étude thermodynamique de systèmes à interactions fortes. Métaux de transition ou de terre rare - aluminium. Métaux de transition - métaux de terre rare.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences	Grenoble	C. Chatillon-Colinet	Ecole Nationale Supérieure d'Electrochimie et d'Electrometallurgie
PAULIN, Robert	Annihilation du positon dans les solides. Diffusion du positonium.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	J. Friedel	Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires
PAULY, Matthias	Structuration de nanoparticules magnétiques d'oxyde de fer en films et étude de leurs propriétés magnétiques et de magnéto-transport	2010	Doctorat d'Université	Physique et chimie-physique	Unistra	S. Begin-Colin B. Pichon	IPCMS
PAUTHENET, René	1. Aimantation spontanée des ferrites - 2. Propagation des ondes à front raide dans les machines électriques	1952	Ingénieur-docteur	Sciences	Grenoble		
PAWLAK, Franck	Irradiation du carbone amorphe deutéré : un matériau de transition	1997	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Caen	M. Toulemonde ; E. Paumier	CIRIL
PECHEUR, Pierre	Contribution au calcul des coefficients de transport des métaux hexagonaux normaux.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Institut National Polytechnique de Lorraine	B. Deviot	E.N.S.M.I.M.
PECORARO, Stéphane	Etude des premiers stades de la croissance du diamant sur des surfaces concaves et des plaques minces de Si(111) par MET à haute résolution	2002	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	J.-F. Arnault ; F. Le Normand	IPCMS, gsi
PEI, Yu	États de spin dans les systèmes polymétalliques : vers des ferroaimants moléculaires	1987	Doctorat d'Université	Chimie	Orsay - Paris Sud	O. Khan	Orsay - Paris Sud

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
PEIX, Gilles	Etude du pouvoir thermoélectrique en relation avec les mécanismes de conduction dans les chalcogénures de chrome.	1976	Docteur-Ingénieur		Lyon I	M. Chevreton	Institut National des Sciences Appliquées
PELLERIN, François	Etude des structures fines de la distribution énergétique des électrons émis sous bombardement électronique par une surface d'aluminium propre et de leur modification au cours de l'adsorption d'oxygène, d'hydrogène ou de la ségrégation de carbone.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	C. Le Gressus	Labo. de Microscopie à balayage, CEN Saclay
PELLETIER, Jean-Marc	Pouvoir thermoélectrique d'alliages à base de cuivre et d'aluminium : étude des solutions solides et rôle de la précipitation d'une seconde phase.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences	Lyon I		I.N.S.A.
PELLOIE, Brigitte	Mécanismes de formation des couches minces d'oxydes en plasma d'oxygène.	1987	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris VII	J. Perrière	Groupe de Physique des Solides de l'ENS
PENA-ALVAREZ, Octavio	Changement de valence et magnétisme induits dans des composés de terres rares par des impuretés et des écarts à la stoechiométrie. Cas de Tm_xSe , $Sm_{1-x}La_xS$, $SmS_{1-x}As_x$, $SmS_{1-x}P_x$, $La_{1-x}Th_xCe_y$.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre de Recherches sur les très Basses Températures et Facultad de Ciencias, Univ. de Chile
PENEL-PIERRON, Laurence	Transition de phase induite par déformation dans les polymères à liaisons hydrogène : cas des copolymères éthylène / alcool vinylique et du polyamide 6	1998	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Lille	R. Seguela	Labo. de Structure et Propriétés de l'Etat Solide
PENIGAUT, Edouard	Contribution à l'étude des molybdates de zinc.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
PENISSARD, Gilles	Effets magnéto-optiques de structures en couches ultra-minces Au/Co	1993	Doctorat d'Université	Sciences Appliquées - Physique	Paris XI	J. Ferre	Université Paris XI - Orsay
PEPIN, Catherine	Phénomènes critiques autour de la transition magnétique dans les fermions lourds	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	M. Lavagna	Département de Recherche Fondamentale sur la matière condensée au CEA de grenoble
PERRIER, Frantz	Ionisation de l'air par les diélectriques électrisés	1939	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
PERRIER, Jacques	Contribution à l'étude de l'effet Kondo.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
PERSAT, NATHALIE	La magnétorésistance géante dans les multicouches magnétiques et ses applications dans les capteurs	1998	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Paris 7	A. Dinia H.A.M. van den Berg	IPCMS, gemme ; Siemens (Erlangen)
PERSOZ, Bernard	Nouvelles méthodes de mesure de la chaleur spécifique vraie des métaux à haute température	1940	Docteur-Ingénieur		Strasbourg		
PERSUY, Déborah	Nanoscopie résolue en temps : étude de la réponse spatiale et temporelle pour l'imagerie ultra-rapide	2015	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	B. Hönerlage	IPCMS, DON
PERUCHETTI, Jean-Charles	Acquisition et traitement des données en spectroscopie d'électrons. Application à l'étude de l'adsorption d'oxygène sur un monocristal de chrome.	1977	Doctorat 3è cycle	Chimie Physique	Strasbourg I	A. Jaegle A. Kalt	Institut des Sciences Exactes et Appliquées de l'Univ. de Haute Alsace
PESCHIERA, Eric	Synthèse de carbure de silicium à partir de charbon actif et de monoxyde de silicium en vue de son application en tant que support de catalyseur.	1993	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	J. Guille	IPCMS, gmi
PETER, Denis	Contribution à l'étude de l'antiferromagnétisme dans les oxydes supraconducteurs.	1990	Doctorat d'Université		Grenoble I	M. Cyrot	Labo. Louis Néel
PETIT, Jean-Pierre	Caractérisation et applications de photoélectrodes semi-conductrices. 1- caractérisation sous illumination modulée: méthode LMIER. 2- réduction électrocatalytique photo-assistée de CO ₂ .	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. d'Electrochimie et de Chimie Physique du Corps Solide.
PETIT, Pierre	Magnétisme et propriétés de conduction des dérivés cristallins et liquides cristallins de la bisphthalocyanine de lutécium. Effet de dimensionnalité.	1987	Doctorat d'Université		Strasbourg I		
PETIT, Sébastien	Interaction d'échanges et résonance magnétique nucléaire du phosphore 31 dans les phosphates de vanadium	2003	Doctorat ENS	Sciences Chimie	ENS de Lyon	S. Borshch V. Robert	Ecole Doctorale de Chimie de Lyon
PETIT, Stéphane	Caractérisation d'impulsions lumineuses ultra-brèves : application à leur propagation dans la matière	1998	Doctorat d'Université	Optique Non-linéaire	Strasbourg I	Ch. Hirlimann	IPCMS, gonlo
PETROFF, Frédéric	Multicouches magnétiques Fe/Ag, Fe/Cr, Co/Cu, Fe/Cu : de l'élaboration aux propriétés magnétiques et électroniques.	1992	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Paris-Sud	A. Fert	Labo. de Physique des Solides et Labo. Central de Recherches de Thomson CSF
PEYRARD, Jean	Chaleur spécifique de composés anormaux du cérium et du thulium.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Tournier	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
PEYRARD, Michel	Dossier en vue de l'obtention de l'habilitation à diriger des recherches	1988	Habilitation à diriger des recherches		Univ. de Bourgogne		
PEYROT, Pierre	Nouvelles recherches expérimentales sur la diffusion de la lumière dans les liquides	1937	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Montpellier		
PFLIEGER, Rachel	Mass spectrometric study of the laser vaporisations of graphite and uranium dioxide up to 4000 K	2006	Doctorat d'Université	Chimie-Physique	Strasbourg I	M. Drillon	IPCMS ; ITU

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
PFLUMIO, Valérie	Description des processus d'ordre deux dans le cadre de l'approximation adiabatique	1994	Doctorat d'Université	Optique Non-linéaire	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gonlo
PHAM, Thuy-Ahn	Dynamique femtoseconde des états vibroniques de polydiacétylènes sous forme de films minces épitaxiés	1996	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée et des Matériaux	Strasbourg I	J.Y. Bigot	IPCMS, gonlo
PHAM-HUU, Cuong	Synthèses, activations et utilisations catalytiques des carbures de molybdène et de tungstène à haute surface spécifique	1991	Doctorat d'Université	Chimie	Strasbourg I	M. Ledoux ; J. Guille	IPCMS, gmi
PICCIOLI, Norbert	Constantes optiques du séléniure de gallium : variation avec la température et bistabilité optique induite par l'effet thermique	1987	Doctorat D'Etat	Sciences Physiques	Univ. Pierre et Marie Curie	R. Le Toullec	Labo. de Physique des Solides et Labo. de Physique des Milieux Condensés
PICHE, Luc	Propagation des ondes élastiques et électromagnétiques dans les verres à basse température.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
PICK, Robert	Calcul de l'interaction de paire dans quelques métaux normaux.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		C.E.A.
PICQUART, Michel	Structures et phases de systèmes amphiphiles : étude par diffusion Raman	1990	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris V		Labo. de Physique Moléculaire et Biologique
PIECHOCKI, Christian	Elaboration et étude de cristaux liquides discotiques consqtitués de phtalocyanines.	1982	Doctorat 3è cycle	Chimie Organique	Strasbourg I	J. Simon	Centre de Recherches sur les Macromolécules
PIECHOCKI, Christian	Matériaux moléculaires à base de phtalocyanines substituées cristallines liquides.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris VI		
PIEUCH, Michel	Contribution à l'étude du gradient de champ électrique dans les systèmes métalliques anisotropes.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy I		
PIERRON-BOHNES, Véronique	Contribution à l'étude de l'ordre local dans les alliages à base de fer.	1982	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	M.C. Cadeville	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
PIERRON-BOHNES, Véronique	Ordre local et magnétisme dans les alliages à base de fer	1988	Doctorat d'Etat	Physique	Strasbourg I	M.C. Cadeville	IPCMS, gemme
PIETROY, David	Contrôle de la phase d'un réseau résonnant pour la mise en forme temporelle d'impulsions laser ultra-brèves	2007	Doctorat d'Université	Sciences (Optique, Photonique, Hyperfréquences)	Saint-Etienne	O. Parriaux ; E. Audouard	Laboratoire Hubert Curien
PINEDO RIVERA, Tatiana	Assemblage convectif de colloïdes par forces de capillarité en milieu confiné : applications en plasmonique	2009	Doctorat d'Université	Micro et nano-électronique	Grenoble I	R.L. Inglebert D. Peyrade	Ecole Doctorale Electronique, Electrotechnique, Automatique et Traitement du Signal
PINETTES, Claire	Magnétisme itinérant : frustation, instabilité et anisotropie.	1992	Doctorat 3è cycle	Physique	Grenoble I		Labo. de Magnétisme Louis Néel
PINTO, Marc André	Contribution à l'analyse mathématique des domaines, parois et de l'hystérésis ferromagnétiques.	1991	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Paris-Sud	M. Kleman	Labo. Central de Recherches de Thomson-CSF
PIRES, David	Vers une matérialisation des défauts topologiques d'un cristal liquide nématique	2006	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I	Y. Galerne	IPCMS, gmo
PITTMAN, M. Moana	Etude de la propagation d'impulsion laser subpicosecondes en milieux moléculaires à absorption photo-induite	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris	C. Delsart	P.M.U. université Orsay
PIZZAGALLI, Laurent	Amas supportés et microscopie en champs proche	1997	Doctorat d'Université	Physique de la Matière	Strasbourg I	F. Gautier	IPCMS, gemme
PLANIOL, R.	Excitation de jets atomiques par bombardement électronique	1937	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
PLAPP, Mathis	Etude de la dynamique microscopique de quelques modèles de gaz sur réseau en approximation de champ moyen : dynamique d'interfaces, croissance dendritique et décomposition spinodale	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris sud	J-F Gouyet	UFR Scientifique Orsay
PLE, Fabien	Etude du lasage transverse dans les cristaux de Ti:Sa de grandes dimensions. Application à la réalisation de l'amplificateur "petawatt" haute énergie du laser pilote de la station LASERIX	2007	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI		
PLUVINAGE, Philippe	Etude théorique et expérimentale de la conductibilité électrique dans les nuages non orageux	1945	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
POINSOT, Isabelle	Etude de quelques propriétés physiques de films minces de cristaux liquides smectiques C et O par une méthode équivalente à la diffusion de lumière	1996	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	Y. Galerne	IPCMS, gmo
POLIAN, Alain	Dynamique de réseau et forces de liaison dans Gas lamellaire. Effet des très hautes pressions	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	J.M. Besson	Labo. de Physique des Solides
POMPA, Margherita	Etude de supraconducteurs à haute température critique au seuil L3 du cuivre.	1994	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI	P. Lagarde	Centre d'Orsay
PONPON, Jean-Pierre	Contribution à l'étude du redressement au contact métal-semiconducteur : analyse des phénomènes d'évolution des diodes Schottky.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		C.R.N.
PONS Stéphane	Propriétés électronique locales de nanostructures métalliques : Etats de surface et effets de confinement	2002	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	J.Y. Veuillen	Labo. d'Etudes des Propriétés Electroniques des Solides

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
PORTE, Claude	Contribution à l'étude de l'interaction orbite-réseau et effet Jahn-Teller sur les niveaux 4E de l'ion Mn^{++} dans un environnement quasi cubique	1979	Doctorat 3è cycle	Luminescence	Paris VI	R. Parrot	
PORTELLA, Marcia Tereza	Chaves electricas a semiconductor controladas por pulsos laser de picosegundos	1984	Doctorat d'Etat	Ciencias			Instituto de Fisica "Gleb Wataghin"
PORTESEIL, Jean-Louis	Quelques aspects semi-microscopiques des mécanismes d'aimantation et d'hystérésis dans les ferromagnétiques. (2 vol.)	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. de Magnétisme Louis Néel
POTEAU, Romuald	Structure, thermodynamique, et spectroscopie de petits agrégats de sodium	1993	Doctorat d'Université	Chimie théorique	Toulouse	F. Spiegelmann	Labo. de Phys. Quantique
POUGET, Jean-Paul	Etude par R.M.N. de la phase métallique de VO_2 .	1972	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris-Sud		
POUGET, Jean-Paul	Etude par résonance magnétique nucléaire de la transition métal-isolant de VO_2 et ses alliages.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Labo. de physique des solides d'Orsay
POUILLON, Yann	Propriétés structurales et électroniques d'agrégats CuO_n ($n=1-6$) et du composé solide $Cu_2(OH)_3(NO_3)$: une étude par la fonctionnelle de densité	2002	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	C. Massobrio	IPCMS, gemme
POULET, Patrick	Spectroscopie photoacoustique des milieux condensés opaques : théorie - expérimentation - applications.	1980	Doctorat de spécialité	Electronique et Instrumentation	Strasbourg I		Institut de Physique Biologique
POULIGNY, Bernard	Méthodes optiques non-linéaires appliquées à l'étude des réorientations moléculaires individuelles et coopératives dans les cristaux liquides et les microémulsions.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences	Bordeaux I		Centre de Recherche Paul Pascal
POURROY, Geneviève	Etude des interactions magnétiques métal-métal dans quelques oxydes de structure trirutile.	1982	Docteur-Ingénieur	Sciences des Matériaux	Strasbourg I		ERA 679
POURROY, Geneviève	Localisation-délocalisation électronique dans les matériaux de basse dimensionalité ; aspects magnétiques.	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	M. Drillon	
PRADERE, François	Etude de l'absorption à deux photons dans la cuprite et le sulfure de cadmium	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris Sud	J. Ducuing	Labo. d'optique quantique
PRAT, Ronan	Etude de la modification physico-chimique de la surface de polymères et de leurs molécules modèles sous plasmas froids	1994	Doctorat d'Université	Physico-chimie des matériaux macromoléculaires	Strasbourg I	J. Le Moigne	IPCMS, gmo
PREJBEANU, Ioan-Lucian	Configurations de l'aimantation dans des objets magnétiques à dimensionalité réduite. Relation entre magnétisme et transport	2001	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	K. Ounadjela	IPCMS, gemme
PREJEAN, Jean-Jacques	L'aimantation des verres de spins : construction et relaxation des aimantations rémanentes, réponse macroscopique en faible champ inverse ou transverse.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
PRETTRE, Marcel	Recherches expérimentales sur l'oxydation et l'inflammation de smélanges gazeux combustibles	1931	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
PREVOT, Bernard	Etude de la dynamique de réseau des halogénures de cuivre par diffusion neutronique et Raman.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
PRIEM, Thierry	Etude de l'ordre à courte distance dans les carbures et nitrides non stoechiométriques de métaux de transition par diffusion diffuse de neutrons.	1988	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	C. de Novion	Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
PRORIOU, Joseph	Contribution à l'application de la théorie des groupes symétriques à l'étude des systèmes systèmes de trois ou quatre corps à masses égales en mécanique quantique.	1962	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
PROULT, Anne	Microstructure des phases de frank et kasper : interfaces, défauts et transformation vers un ordre quasipériodique	1996	Doctorat d'Université	Physique des solides	Paris XI	P. Donnadiou	Labo. d'Etudes des Microstructures ONERA / CNRS
PRZYGODZKI, Christophe	Etude des processus paramétriques en régime femtoseconde et application à la mesure de la dispersion des cristaux anisotropes	1998	Doctorat d'Université	Lasers, Molécules, Rayonnement	Littoral-Côte d'Opale	D. Boucher	L.P.C.A. Université du Littoral
PUPRICHITKUN, Chittiporn	Photoélectrodes modifiées : étude de la photoprotection de GaAs-n en milieux aqueux par dépôt de films de $SrTiO_3$ et de ITO	1987	Doctorat d'Université		Bordeaux I		LCS
QACHAOU, Ahmed	Etude par résonance magnétique nucléaire de la relation entre l'environnement et le magnétisme local dans les composés amorphes et cristallins ferromagnétiques.	1981	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	P. Panissod	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides.
QACHAOU, Ahmed	Etude par RMN du magnétisme local dans des composés anormaux du cérium et d'ytterbium.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides.
QUENNEVILLE, Yves	Simulation physique et mathématique du transfert de chaleur dans les tissus mammaires cancéreux.	1974	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I		Labo. d'Electro-radiologie de la faculté de Médecine
QUESADA, Jean	Caractérisation des impuretés dans le silicium polycristallin. Etude par spectroscopie d'électrons.	1985	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I	J.P. Deville	ENSAIS et Labo. de Cristallographie de l'ULP

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
RABIER, Jacques	Application de l'interaction de paire au calcul de la configuration atomique d'une dislocation vis.	1971	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Poitiers	J. Grilhe	Labo. de Métallurgie Physique
RABU, Pierre	Magnétisme à dimensionnalité restreinte : de la molécule aux matériaux lamellaires hybrides	1999	Habilitation à diriger des recherches	Chimie	ULP Strasbourg		ECPM
RAI, Juey Hong	A high temperature torsion effusion study of the interaction of metal oxydes with graphite and with metal carbides.	1969		Physics	Univ. of Washington		
RAISER, Danielle	Etude des conditions de croissance du gadolinium en couches minces sur différents supports cristallins. Application à l'étude de l'interface métal - gadolinium et des mécanismes de diffusion	1990	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I		IPCMS, gsi
RAKOTO, Harison	Localisation électronique dans les amorphes métalliques : étude sous champ magnétique intense.	1986	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Toulouse	J.C. Ousset	Labo. de Physique des Solides
RAKOTOMAHEVITRA, Andrianelison	Structure électronique et magnétique de quelques atomes légers et de métaux de transition en volume et à la surface du graphite	1994	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	C. Demangeat	IPCMS, gemme
RAMENAH, Harry	Multiplexage en volume de modulations physiques opérant comme réseaux diffractants de phase dans les couches épaisses de polypeptides, applications à des mémoires numériques	1996	Doctorat d'Université	Photonique	Strasbourg I	P. Meyrueis	ENSPS
RAMMAL, Rammal	Quelques problèmes de relaxation dans les verres.	1977	Doctorat 3è cycle		Grenoble	R. Maynard	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures.
RAMMAL, Rammal	Mécanique statistique des verres de spins : frustration et méthodes numériques.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Maynard	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures.
RAMOS, François	Etude et réalisation d'une chambre à "Streamers". -Générateur de MARX. -Electronique associée.	?	Ingénieur C.N.A.M.	Electricité industrielle	Conservatoire National des Arts et Métiers		
RAMSTEIN, Stéphane	Spectroscopies résolue en temps par laser blanc femtoseconde pour l'exploration fonctionnelle <i>in vivo</i> du métabolisme énergétique cérébral	2004	Doctorat d'Université	Optique, Photonique, Hyperfréquence	Saint-Etienne		Labo. Traitement du Signal et Instrumentation
RAPPEL, Wouter-Jan	Patterns and their stability in directional solidification : the symmetric model, the one-sided model and rapid solidification.	1991		Physics	Univ. of California		
RAPPENEAU, Thérèse	Etude de la magnéto-résistance de lames minces de nickel déposées par évaporation sous vide	1958	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Paris		
RATTO, Corrado Francesco	Influence des états de diffusion résonante sur la température critique des supraconducteurs.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	A. Blandin	
RAWISO, Michel	Etude sur des composés unidimensionnels des effets d'anisotropie et d'amortissement dû aux phonons des spectres d'absorption χ .	1979	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris 6		
RECHENBERG, Hercilio	Application de l'effet Mössbauer à l'étude des alliages fer-nickel du type invar.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble
REECHT, Gaël	Propriétés optoélectroniques de fils moléculaires uniques	2014	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	G. Schull	IPCMS, dsi
REFAIN, Vincent	Auto-organisation sur les surfaces cristallines et applications à la croissance de nanostructures	2001	Doctorat d'Université	Physiques des solides	Paris VII	S. Rousset	Université Denis Diderot - Paris VII
REGAYEG, Mourad	Elaboration et caractérisation de matériaux contenant des unités calixaréniques pour l'optique non linéaire	2001	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Lyon I	R. Lamartine	Labo. De Chimie Industrielle Université Claude Bernard UMR CNRS 5078
REGOLINI, Jorge Luis	Sur les propriétés optiques des ternaires I-III-VI ₂ . Application à CuGaS ₂ .	1974	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	J. Ringeissen	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
REICH, Robert	1.- Etude des propriétés électriques et supraconductrices de métaux de différentes puretés. 2.- Supraconductibilité des solutions solides d'éléments non magnétiques.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
RENEVIER, Hubert	Etudes des défauts structuraux dans les composés substitués YBA ₂ (Cu ₂) ₂ (Cu ₁ ,M)O _{6+x} , M = Co, Au.	1991	Doctorat d'Université	Physique	Grenoble	J.L. Hodeau	Labo. de Cristallographie
RENNER, Rüdiger	Messungen mit laserinduzierten Gittern an den direkten Halbleitern CdS and CdS _{1-x} Se _x	1990	Doktorgrades der Naturwissenschaften		Frankurt am Main		
REPAIN, Vincent	Auto-organisation sur les surfaces cristallines et applications à la croissance de nanostructures	2001	Doctorat d'Université	Physique des solides	Paris VII	S. Rousset	Groupe de Physique des Solides
REY, Stéphane	Etude de la nucléation du diamant sur silicium et siliciures de nickel	2000	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	F. Le Normand ; E. Fogarassy	IPCMS, gsi
REYDELLET, Jacques	Contribution à l'étude de l'exciton et de l'interaction exciton-phonon par spectroscopie Raman résonante dans GaSe	1979	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris VI	J.M. Besson	Labo. de Physique des Solides
REYNAUD, François	Microscopie électronique d'alliages ordonnés L1 ₂ dont les constituants ont des facteurs de diffusion atomique voisins.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Toulouse	P. Coulomb	Labo. d'Optique Electronique

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
REYS, Vincent	Propriétés dynamiques de certains fluides ordonnés.	1990	Doctorat d'Université	Physique des liquides	Strasbourg I	P. Martinoty	Labo. de Spectrométrie et d'Imagerie Ultrasonores
RIBIERRE, Jean-Charles	Etude corrélée des propriétés rhéologiques, diélectriques et optiques non-linéaires de polymères photoréfractifs à basse température de transition vitreuse	2002	Doctorat d'Université	Matériaux polymères pour l'optique	Strasbourg I	A. Fort	IPCMS, gonlo
RIBIERRE, Jean-Charles	Propriétés semiconductrices de nouveaux matériaux organiques conjugués et leurs applications dans le domaine de l'optoélectronique organique	2011	Habilitation à diriger des recherches	Matériaux polymères pour l'optique	Strasbourg	J.Y. Bigot	IPCMS, gonlo
RIBLET, Philippe	Etude comparée des nonlinéarités optiques de nanocristaux et de monocristaux de CdS et de CdSe	1995	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	R. Lévy	IPCMS, gonlo
RICARDO BISPO, Miguel	Synthèse et caractérisation d'élastomères à chaînes principales. Propriétés mésomorphes et thermo-élastiques	2006	Doctorat d'Université	Physico-chimie des matériaux macromoléculaires	Strasbourg I	D. Guillon	IPCMS, gmo
RICOLLEAU, Christian	Etude par microscopie électronique des parois d'antiphase dans les alliages Cu_3Pd et Fe_3Al à l'approche de la transition ordre-désordre	1992	Doctorat d'Université	Sciences Appliquées - Physique	Paris VI	A. Loiseau	ONERA - Chatillon
RIEDINGER, Roland	Contribution à l'étude des alliages à base de métaux nobles et de métaux de transition.	1969	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I		Labo. de Physique des Solides
RIEDINGER, Roland	Contribution à l'étude de la structure électronique d'un alliage à base d'un métal noble ou d'un métal de transition.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	F. Gautier	Labo. de Physique des Solides
RIFI, Hacène	Propriétés de transport de films de $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CaCuO}_8/\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{CuO}_6$	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris-Sud	H. Raffy	Centre Orsay
RIJKS, Theodoor G. S. M.	Layered thin films for sensor applications : magnetoresistance and magnetic interactions	1996	Proefschrift		Eindhoven		Netherlands
RIO, Yannick	Fullérènes et complexes de cuivre(I) de la 1-10-phénantroline pour l'élaboration de dendrimères à propriétés électroniques originales	2002	Doctorat d'Université	Physico-chimie des Matériaux Moléculaires et Macromoléculaires	Strasbourg I	J.-F. Nicoud ; J.-L. Rehspringer	IPCMS, gmo, gmi
RIPKA, Georges	Théorie Hartree-Fock de la forme d'équilibre des noyaux légers .	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		C.E.A.
RISTOIU, Delia	Epitaxie de l'alliage d'heusler demi-metallique NiMnSb : croissance, propriétés de surface et jonctions tunnel homoépitaxiales	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physique	Grenoble I	J.P. Nozières	Labo. Magnétisme Louis Néel CNRS Grenoble
RIVIERE, Jean-Paul	Etude des défauts ponctuels créés par trempe, irradiation aux neutrons à 20 K et écrouissage dans les alliages ordonnés de type B_2 Fe-Al.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers	J. Grilhe	Labo. de Métallurgie Physique
RIVORY, Josette	Etude comparative de la structure électronique des alliages entre métaux nobles par spectroscopie optique.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		
ROBERT, Claude	Contribution à l'étude de la résonance nucléaire dans les corps ferromagnétiques.	1962	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Centre d'Etudes Nucléaires de Saclay
ROBERT, Jérôme	Magnétisme des fullérènes intercalés : étude par RPE en ondes continue et pulsée.	1995	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Strasbourg I	P. Petit	ULP
ROBERT, Sophie	Premiers stades de la croissance d'un film de Pb sur Cu(100) : structures et morphologies	1995	Doctorat d'Université	Physique des Solides	Paris 7		Groupe de Physique des Solides
ROCARD, Yves	Théorie moléculaire de la diffusion de la lumière par les fluides	1928	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
ROCHER, Yves-André	Contribution à l'étude de la structure électronique des métaux des terres rares.	?	Docteur-Ingénieur		Paris	J. Friedel	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
ROCHERY, Maryline	Elaboration et caractérisation de polyuréthanes pour le contre-collage et l'enduction textiles	1999	Doctorat d'Université	Chimie organique et macromoléculaire	Lille I	T. M. Lam	Labo. GE.M.TEX
RODE, Karsten	Contribution à l'étude des semi conducteurs ferromagnétiques	2006	Docteur en sciences	Sciences des matériaux	Paris XI Orsay	A. Fert	Université Paris XI - Orsay
RODRIGUEZ, Vincent	Molécules et Matériaux à propriétés optiques non-linéaires quadratiques	2003	Habilitation à diriger des recherches	Physico-Chimie moléculaire	Bordeaux I		LPCM - UMR 5803 CNRS
ROGEZ, Guillaume	Modulation des propriétés électroniques et de l'anisotropie magnétique de complexes mono et polynucléaires : influence des ligands pontants et périphériques	2002	Doctorat d'Université	Chimie	Paris XI	T. Mallah	UFR Scientifique Orsay
ROHART, Stanislas	Croissance et magnétisme de nanostructures organisées sur surfaces cristallines	2005	Doctorat d'Université	Physique des solides	Paris VII	S. Rousset	Labo. Matériaux et Phénomènes Quantiques
ROKY, Khalid	Couches minces amorphes du type CoZrDy à anisotropie uniaxiale planaire K_u : élaboration, formation de K_u , trainage magnétique	1994	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris	C. Bonnelle	Labo. Magnétisme et matériaux magnétiques du CNRS de Meudon
ROMATET, Eric	Réalisation et applications d'un dispositif d'Acoustique Pico-seconde	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Université Paris 6	B. Perrin	Université Paris 6
ROMERO MARTINEZ, Francisco Manuel	Oligopyridines segmentées par des liaisons triples et comportant des sous-unités radicalaires et/ou luminescentes : propriétés magnétiques et photophysiques.	1997	Doctorat d'Université	Chimie de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	M. Drillon R. Ziessel	IPCMS, gmi ECPM
ROMUALDO-TORRES, Gemma	Systèmes hybrides en films de Langmuir et Langmuir-Blodgett	2002	Doctorat d'Université	Chimie - Physique	Bordeaux I	C. Mingotaud	CRPP - Bordeaux

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
ROSSIER, Dominique	Contribution à l'étude des supraconducteurs de seconde espèce par résonance magnétique nucléaire.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
ROSSIER, Dominique	Résonance magnétique nucléaire dans les carbures de vanadium et de niobium.	?	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris	J. Friedel	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
ROSSIGNOL, Clément	Etude théorique et numérique d'expériences d'acoustique picoseconde	2000	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris	B. Perrin	Labo. Des milieux désordonnés et hétérogènes
ROUAIS, Jean-Claude	Rôle des hétérogénéités locales de température dans la rupture des couches minces d'or par électromigration.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences	Lyon I		Institut National des Sciences Appliquées
ROUARD, P.	Etude des propriétés optiques des lames métalliques très minces	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
ROUAULT, Philippe	Les matériaux intermétalliques terres rares - métaux de transition et instabilité de l'antiferromagnétisme de bande.	1989	Doctorat d'Université		Grenoble I	R. Ballou	Labo. Louis Néel
ROUBA, Saïd	Corrélations structures-propriétés magnétiques dans une série d'hydroxynitrates de métaux de transition 1d et 2d.	1996	Doctorat d'Université	Physique et chimie des matériaux	Strasbourg I	M. Drillon P. Rabu	IPCMS, gmi
ROUCHY, Jacques	Contribution à l'étude du couplage magnétoélastique dans les monocristaux ferromagnétiques de symétrie cubique.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. Louis Néel
ROUHANI, B. Djafari	Une étude des excitations élémentaires d'interfaces cohérentes.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	A. Blandin	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
ROULET, Claude	Etude d'états excités de haut spin dans les isotopes de masse paire du plomb déficients en neutrons : moments nucléaires statiques et dynamiques.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	H. Sergolle	Institut de Physique Nucléaire d'Orsay
ROULLEAU, Jean	Influence de la résistance de contact. Sur les propriétés rectifiantes et photoélectriques présentées par les éléments à couche d'arrêt	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
ROUSSEAU, Isabelle	Non-linearité cubique et dommage photochromique de ktp. Metrologie des propriétés optiques paramétriques quadratiques appliquée aux isotopes arseniates kta, rta, cta	1999	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Université de Bourgogne	B. Boulanger G. Marnier	UFR Sciences et Techniques
ROUSSEAU, Jean	Etude d'ondes de type Rayleigh sur des milieux stratifiés.	1979	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Lille I	J. Pouliquen	Labo. d'ultra-sons et Institut Supérieur d'Electronique du Nord
ROUSSEL, Jean	Contribution à l'étude des pouvoirs thermoélectriques dans les métaux ferromagnétiques.	1970	Doctorat de spécialité	Mécanique Quantique	Strasbourg I		Labo. de Structure Electronique des Solides
ROUSSEL, Jean-Marc	Modélisation de la dissolution d'un dépôt métallique lors d'une hétéroépitaxie	1999	Doctorat d'Université	Sciences de matériaux	Aix - Marseille		Faculté des Sciences de Luminy
ROUSSET, Sylvie	Habilitation à diriger des recherches	1996	Habilitation à diriger des recherches	Sciences Physiques	Paris		Université Paris 6 - Pierre et Marie Curie
ROUX-BUISSON, H.	Etude des phases électroniques et magnétiques dans les monosulfures de fer et de nickel.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Groupe des Transitions de Phases
ROUZIERE, Stéphane	Etude structurale de l'interaction entre l'onde de densité de charge et les défauts dans des conducteurs quasi-dimensionnels inorganiques dopés	1996	Doctorat d'Université	Physique	Paris-Sud	S. Ravy	Labo. de Physique des Solides
ROY, Anne-Lise	Chromophores et polymères à architecture contrôlée pour l'optique non linéaire quadratique : stratégies, synthèses et propriétés	2007	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des polymères	Paris VI	A.J. Attias	Université Pierre et Marie Curie
RUBY Christian	Elaboration, caractérisation et interaction avec l'eau de couches minces d'oxydes de fer déposées sur Cu(111), MgO(001) et Al ₂ O ₃ (-1012).	1997	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Nancy I	J. Fusy	LCPE
RUEFF, Jean-Michel	Synthèse, caractérisation structurale et étude des propriétés magnétiques d'alcanoates et d'alcane-□, □-dioates de cobalt(II)	2000	Doctorat d'Université	Physico-chimie des matériaux moléculaire et macromoléculaires	Strasbourg I	P. Rabu A. Skoulios	IPCMS, gmi
RUNSER, Claude	Propriétés optiques nonlinéaires de molécules organiques à transfert de charge intramoléculaire : relations structure/nonlinéarités.	1996	Doctorat d'Université	Optique nonlinéaire	Strasbourg I	M. Barzoukas A. Fort	IPCMS, gonlo
RUSSO, Sophie	Etude théorique des propriétés acido-basiques des surfaces de quelques oxydes simples.	1991	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris-Sud	C. Noguera	Labo. de Physique des Solides
SAADA, Victor Georges	Etude théorique de l'écroutissage à partir d'un modèle de dislocations.	?	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
SACUTO, Alain	Etude des supraconducteurs YBa ₂ Cu ₃ O ₇ à haute température critique par la spectroscopie Raman	1992	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Paris VI	M. Balkanski	Labo. de Physique des Solides
SADOC, J.F.	Etude expérimentale de la susceptibilité magnétique des solutions solides de l'aluminium avec les métaux de la première série de transition.	1969	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
SAFA, Henri	Etude magnétique des alliages dilués de terres rares : AgY _{1-x} Gd _x , YGd, ScEr, YEr.	1984	Docteur-Ingénieur		Paris 6	R. Caudron	ONERA

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
SAIDANI, Nadia	Etude par spectrométrie Auger et XPS des phénomènes de ségrégation à la surface d'une solution solide Fe 10% at Al. Role du soufre et de l'oxygène.	1985	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I		
SALIN, François	Etude et réalisation d'une chaîne laser femtoseconde. Rôle des phénomènes solitons dans les lasers femtosecondes à dispersion contrôlée.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences	Paris-Sud	A. Brun	Institut d'Optique Théorique et Appliquée, Orsay
SALVAN, Frank	Processus de recombinaison radiative dans des semiconducteurs fortement excités.	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	C. Benoit A La Guillaume	Groupe de Physique des Solides de l'Ecole Normale Supérieure
SALVESTRINI, Jean-Paul	Composants et dispositifs électro-optiques : qualification, instrumentation et mise en œuvre	2003	Habilitation à diriger des recherches	Optique et optoélectronique	Metz		LMOPS - Fre 2304 CNRS Supélec
SAMAMA, Jean-Pierre	Complexes binaires et ternaires de l'alcool déhydrogénase de foie : étude structurales.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
SAMSON, Liliane	Analyse de l'écoulement d'un grain dans des systèmes désordonnés bi- et tridimensionnels	1997	Doctorat d'Université	Physique	Rennes I	J. Lemaitre	Groupe Matière Condensée et Matériaux, Univ. de Rennes
SANAUR, Sébastien	Elaboration d'une expérience d'autodoublage de fréquence en solution de matériaux organiques multifonctionnels	2003	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des polymères	Paris VI	A.J. Attias	ONERA
SANCHEZ, Jean-Pierre	Etude d'interactions hyperfines transférées par spectroscopie Mössbauer de l'iode 129 et de l'étain 119.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J.M. Friedt	Labo. de Chimie Nucléaire du CRN
SANNER, Nicolas	Mise en forme programmable de faisceau laser femtoseconde pour le micro-usinage et la photoinscription de guides d'ondes	2005	Doctorat d'Université	Sciences	Saint-Etienne	E. Audouard N. Huot	
SANTAMARIA, Clément	Phénomènes induits par les interactions en compétition : coexistence de l'ordre et du désordre, ordre orientationnel dans des films minces magnétiques	1998	Doctorat d'Université	Physique	Cergy-Pontoise	H.T. Diep	Labo. de Physique Théorique et Modélisation
SAPPEY, Romain	Etude de la dynamique de l'aimantation de nanoparticules magnétiques dans la limite des très basses températures	1997	Doctorat d'Université	Sciences	Paris-Sud	E. Vincent	CEA, Saclay
SARDOY, Marc	Etude des mécanismes d'attaques de compositions verrières pour revêtements à haute résistance chimique.	1991	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	J.C. Bernier	IPCMS, gmi
SATTONAY, Gaël	Mobilité atomique et propriétés des défauts ponctuels dans le composé intermétallique TiAl	1998	Doctorat d'Université	Métallurgie et matériaux	Paris-Sud	O. Dimitrov	Centre d'Etudes de Chimie Métallurgique de Vitry-sur-Seine
SAUDER, Tony	Contribution à l'interprétation du spectre excitonique intrinsèque de l'iodure de cuivre en couches minces	1975	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	J. Ringeissen	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
SAUDER, Tony	Etude des spectres excitoniques de CuCl et CuI. Influence du champs magnétique et des prestations	1985	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Metz	M. Certier	Labo. de physique des semi-conducteurs de l'univ. de Metz
SAURENBACH, Frank	Spinwellen und Ummagnetisierung in antiferromagnetisch gekoppelten Schichtsystemen	1989			Univ. Köln		
SAWAYA, Samir	Surfaces de systèmes binaires métal-métal et métal-semiconducteur : de la structure électronique aux interactions	1999	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Aix Marseille II	J. Goniakowski	Faculté des Sciences de Luminy
SAYED HASSAN, Rodaina	Intérêt du ferrite de cobalt dans les dispositifs magnétorésistifs : étude structurale et magnétique de bicouches CoFe ₂ /CoFe ₂ O ₄ élaborées par ablation laser	2006	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	G. Pourroy	IPCMS, gmi
SCAGLIOTTI, Mauro	Dynamique de réseau et ordre magnétique dans les composés MPX ₃ (M=Mn, Fe, Ni, Zn ; X=S, Se)	1989	Doctorat d'Université		Paris VI	M. Balkanski	Labo. de Physique des Solides
SCHACK, Mickaël	Etude in situ de l'amorphisation des métaux par implantation ionique.	1984	Docteur-Ingénieur	Physique des Solides	Paris-Sud		
SCHECKER, Olivier	Des contacts points aux NanoSystèmes Electromécaniques - NEMS - R2alisation et caractérisation de structures monoatomiques réglables	2008	Doctorat de l'INPG	Micro et Nano-électronique	INPG Grenoble	J. Zimmermann	IMEP - LAHC
SCHELL, Jochen	Absorption saturable inverse de C ₆₀ dans un milieu solide ou liquide	2000	Doctorat d'Université	Optique non-linéaire	Strasbourg I	R. Lévy	IPCMS, gonlo
SCHEUER, Anne	Interactions d'une post-décharge d'un plasma micro-onde avec des surfaces de polymères : fonctionnalisation et dégradation du nylon 6 et du PMMA en post-décharge de plasmas d'oxygène ou de mélanges oxygène-azote.	1996	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	J.P. Deville J. Le Moigne	IPCMS, gsi / gmo
SCHEURER, Fabrice	Croissance, structure et magnétisme de couches ultra-minces de cobalt déposées sur la face (100) du chrome	1992	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
SCHIEFFER, Philippe	Epitaxie du Mn sur Ag(100) : alliage de surface, instabilité et blocage cinétique de structures idéales du type Mn/Ag(100) et Ag/Mn/Ag(100) dans le domaine de la monocouche	1997	Doctorat d'Université		Haute Alsace	G. Gewinner	Labo. de physique et de spectroscopie électronique, Mulhouse
SCHILLE, Jean-Philippe	Dichroïsme magnétique dans le domaine des rayons-X: application à l'étude du magnétisme de composés de Terres-Rares	1994	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.P. Kappler	IPCMS, gemme

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
SCHMID, Andreas	Growth from epitaxial Co thin films on Cu(100) studied by scanning tunneling microscopy.	1991		Physik	Univ. Berlin		
SCHMITT, Denys	Champ cristallin et interactions quadrupolaires dans les composés cubiques de Terres Rares	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	P. Morin	Labo. Louis Néel
SCHMITT, François	Etude physique et expérimentale de schambres à étincelles à grand entreplaqué et des générateurs associés.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
SCHMUCK-PAREIGE Christelle	Etude par sonde atomique tomographique et simulation monte carlo de la mise en ordre et de la separation de phase dans des superalliages modeles ni-cr-al	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Rouen	D. Blavette	Métallurgie Physique UMR CNRS 6634 Equipe Sonde Atomique et Microstructures
SCHOEFFEL Jean-Philippe	Etude des fluctuations structurales dans le composé CuGeO ₃ pur et ses alliages au Si, Al, Mg, Ni, Zn, et Ti	1998	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Paris sud Orsay	J.P. Pouget	Labo de Physique des Solides d'Orsay
SCHOENNAHL, Jacques	Etude des propriétés physicochimiques et abrasives dans les diagrammes ternaires Si - Al - C et Si - Ti - C.	1975	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I		Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Strbg
SCHORSCH, Vincent	Etude de dépôts ultra-minces de terbium sur monocristal de cobalt (1010)	1994	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée et des matériaux	Strasbourg I	E. Beaurepaire	IPCMS, gemme
SCHUMACHER, Gérard	Réfrigération par dilution d ³ He dans l ⁴ He dans la région du millikelvin - solutions nouvelles - Application à l'étude de SiO ₂ amorphe par échos dipolaires électriques.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
SCHUNCK, Jean-Pierre	Réalisation d'un spectromètre Mössbauer destiné à l'étude des surfaces et des couches minces.	1974	Doctorat 3è cycle	Chimie Nucléaire	Strasbourg I		Labo. de Chimie Nucléaire du CRN
SCHWAB, Claude	Etude de l'influence de certains défauts physico-chimiques sur les spectres d'absorption de cristaux de Cu ₂ O et de CuCl	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de spectroscopie et d'optique du Corps Solide
SCHWALLER, Raymond	Résistivité, magnétorésistance et effet Hall d'alliages dilués de palladium avec quelques métaux de transition.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. Pierre Weiss
SCHWEIZER, Jacques	Etude par diffraction de rayons X et de neutrons des propriétés cristallographiques et magnétiques des composés intermétalliques entre le cobalt et les métaux des terres rares ou l'yttrium.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	E. F. Bertaut	Labo. de Diffraction Neutronique du Centre d' Etudes Nucléaires
SEBBAH, Patrick	Une nouvelle approche pour l'étude dynamique de la propagation et de la localisation des ondes	1993	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Nice Sophia Antipolis	D. Sornette	Laboratoire de Physique de la matière condensée
SEBILLEAU, Didier	Etude par photoémission angulaire des niveaux 4f du tungstène et du tantalé ; profils de raies et anisotropie azimutale.	1986	Doctorat d'Université	Physique des Matériaux	Lille 1	J. Lecante	SPAS ; LURE et labo. de Physique des Solides de Paris-Sud
SEBILLEAU, Didier	Synthèse des travaux	1998	Habilitation à diriger des recherches		Rennes I		Labo. de Phys. des Atomes, Lasers, Molécules et Surfaces
SEDDIKI, Omar	Réalisation et caractérisation d'une source laser femtoseconde. Application à la génération de seconde harmonique en surface de GaAs	1986	Doctorat d'Université	Génie électrique et instrumentation	Paris	Ch. Hirlimann	Labo. de Physique des Solides de l'Univ. Pierre et Marie Curie
SEFSAF, Benafghoul	Croissance et caractérisation de films ultra-minces d'oxydes de silicium formes sous bombardement électronique en surface du silicium (100)	1989	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	B. Carrière	IPCMS, gsi
SEGAUD, Jean-Pierre	Caractérisation d'oxynitrides de silicium par spectroscopie des électrons Auger associée à la pulvérisation ionique.	1988	Docteur-Ingénieur		Grenoble I		Laboratoire de spectrométrie physique
SEGHROUCHNI, Rachid	Transition entre mésophases colonnaires et nématiques: étude de mélanges à base d'alkanoates de cuivre (II)	1995	Doctorat d'Université	Physique des matériaux	Strasbourg I	A. A. Skoulios	IPCMS, gmo
SEGHROUCHNI, Zineb	Caractérisation chimique et structurale de revêtements d'aluminium oxydé et nitruré et étude de leur réactivité électrochimique en milieu acide et chlorure.	1996	Doctorat d'Université	Physique et chimie des matériaux	Strasbourg I	A. Mosser	IPCMS, gsi
SEGRANSAN, Pierre	Application de la R.M.N. à l'étude des déformations dans les métaux de transition R.M.N. du nickel en phase paramagnétique solide et liquide.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. de Spectrométrie Physique
SELME, Marie-Odile (née DU FOU)	Etude en liaisons fortes de la structure électronique des impuretés de transition et de défauts superficiels dans le titanate de strontium.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Nancy 1		Ecole Nationale des Mines, labo. de Physique du Solide
SENCE, Martine	Etude des propriétés optiques du seleniure de cadmium sous hautes intensités d'excitation lumineuse	1989	Doctorat d'Etat	Physique du solide	Strasbourg I		IPCMS, gonlo
SENEGAS, Jean	Transformations polymorphiques, phénomènes d'ordre, relations structurales au sein de phases à empilement anionique hexagonal compact de stoechiométrie comprise entre MX ₂ et M ₂ X ₃ (M : élément de transition, X : O ou F)	1975	Doctorat d'Etat	Sciences	Bordeaux I	J. Galy	Labo. de Chimie du Solide
SENHAJI, Abdelali	Etude théorique du dépôt de couches minces métalliques : de la structure électronique à la cinétique.	1993	Doctorat d'Etat	Science des Matériaux	Paris-Sud		C.E.A. et Labo. de Physique des Solides d'Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
SENOUSSI, Sadok	Etude par des mesures de transport d'alliages magnétiques du palladium et du palladium hydrogéné.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	I.A. Campbell	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
SERBUTOVIEZ, Christophe	Synthèse et caractérisation de nouveaux matériaux organiques pour l'optique non-linéaire quadratique	1992	Doctorat d'Université	Chimie des matériaux moléculaires	Strasbourg I	J.F. Nicoud	IPCMS, gmo
SERRES, A.	Recherches sur les moments atomiques	1931	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
SEURIN, Patrick	Contribution à l'étude structurale du polymorphisme smectique.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A. A. Skoulios	Centre de Recherches sur les Macromolécules
SEVE, Laurent	Diffraction Magnétique Résonante des rayons X. Applications aux multicouches et films minces	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	D. Raoux	Laboratoire de Cristallographie - CNRS
SHADID, Bara' Jamil Ali	Electronic pair interactions in paramagnetic transition metals.	1989					
SHINDO, Shigeru	Etude des diagrammes de kikuchi dans le cas de la réflexion. Essai d'application à l'étude des couches adsorbées bidimensionnelles.	1979	Doctorat d'Université		Strasbourg I		Labo. de Cristallographie et de Minéralogie
SIESKIND, Manuel	Recherches sur les propriétés optiques et les spectres excitoniques des variétés rouge et orangée de HgI ₂	1960	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		
SIMONNIN, Patrick	Elaboration, caractérisation, et étude des propriétés structurales et magnétiques des alliages amorphes terre rare-silicium TR _x Si _{1-x} (x = 0.18, 0.59, 0.87).	1984	Docteur-Ingénieur		Paris 6		Centre Nucléaires de Saclay
SINGH, Kamal Priya	Etude théorique et expérimentale des résonances stochastiques et interactions entre bruits dans un laser vectoriel bistable : applications à la bascule de Schmitt et à la dynamique du climat	2005	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Rennes I	A. Le Floch	Labo. D'électronique Quantique - Physique des Lasers
SIPP, Bernard	Cinétique du transfert d'excitation électronique dans les milieux moléculaires condensés.	1981	Doctorat d'Université		Strasbourg I		
SIRAT, Jacques-Ariel	Etude expérimentale de la localisation faible dans GaAs : dimensionnalité, régime haute température, et effets de champ électrique.	1986	Doctorat d'Université		Grenoble	P. Averbuch	C.R.T.B.T.
SKOULIOS, Antoine	Structure des phases liquide-cristallines des savons de sodium purs et des systèmes savon-solvant paraffinique.	1959	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Centre de Recherches sur les Macromolécules
SLAKHORST, J. W. H. G.	Oriented nucleation or oriented growth	1977					
SLAOUI, Abdelilah	[SANS TITRE]	1996	Habilitation à Diriger des Recherches	Physique de la matière condensée	ULP Strasbourg	Garant / J.L. Balladore	Laboratoire Phase, Strasbourg
SLAOUI, Abdelilah	Annexe : Publications les plus significatives	1996	Habilitation à Diriger des Recherches	Physique de la matière condensée	ULP Strasbourg	-----	Laboratoire Phase, Strasbourg
SMOKERS, Richard	Single-electron charging, tunneling spectroscopy and quantum resistance in mesoscopic systems	1992	Proefschrift		Nijmegen		Netherlands
SOLAL, Francine	Etude par diffusion diffuse de l'ordre local dans Pd ₃ V et Ni ₃ V : détermination de potentiels de paire.	1989	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VII	R. Caudron F. Ducastelle	ONERA et Labo. Léon Brillouin
SOLDERA, Armand	Synthèse et caractérisation de nouveaux composés smectiques C* ferroélectriques contenant un coeur rigide de type tolane et un groupe sulfinate chiral	1992	Doctorat d'Université	Physicochimie moléculaire	Strasbourg I	J.F. Nicoud	IPCMS, gmo
SONG, Kong-Sop	Structure de bandes des halogénures de cuivre; Application aux spectres excitoniques.	1967	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Institut de Physique
SONG, Kong-Sop	Effets des défauts cristallins sur le spectre d'absorption excitonique de Cu ₂ O.	?	Doctorat 3è cycle	Physique des solides	Paris		Institut de physique de Strasbourg
SOPPERA, Olivier	Compréhension des mécanismes de photopolymérisation de systèmes sol-gels hybrides : application à la fabrication de microéléments optiques par réticulation spatialement contrôlée	2003	Doctorat d'Université	Chimie - Physique	UHA Mulhouse	C. Morlet-Savary	Photochimie Générale - UMR 7525 CNRS - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse - Equipe APOLO
SORET, Jean-Claude	Etude des couplages des fréquences de Haas-Van Alphen dans les composés d'insertion du graphite-brome.	1984	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris 7		Labo. de Physique de l'Ecole Normale Supérieure
SOUHASSOU, Mohamed	Densité électronique et sa topologie : caractérisation des interactions et propriétés atomiques (1ère partie)	2002	Habilitation à diriger des recherches		Nancy I		
SOUIRI, Moncef	Corrélation entre les paramètres de résonance paramagnétique et de la liaison chimique : ions des métaux de transition et muonium.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
SOULETIE, Jean	Propriétés magnétiques et chaleur spécifique d'un système dilué, pour différentes valeurs du libre parcours moyen des électrons de conduction.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	R. Tournier	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
SOUTTER, Alain	Etude des transformations ordre-désordre et des structures antiphases monopériodiques et bipériodiques dans le système binaire cuivre-palladium et dans quelques alliages ternaires de type Cu ₃ Pd.	1971	Doctorat de spécialité	Chimie Minérale et Métallurgie	Nancy I	J. Hertz	Ecole Nationale Supérieure de la Métallurgie et de l'Industrie des Mines

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
SPANJAARD, Daniel	Etudes d'impuretés radioactives dans les solides par orientation nucléaire.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	F. Hartmann I.A. Campbell	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
SPANJAARD, Daniel	Interactions hyperfines de l'or, du lanthane, et du praséodyme implantés dans le fer.	?	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris	I.A. Campbell	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
SPEHLER, Dominique	Sur la théorie des champs à spin 1 et 3/2.	1979	Doctorat 3è cycle		Strasbourg I		CRN
SPEISSER, Claude	Contribution à la caractérisation quantitative des surfaces formées de plusieurs constituants: mise au point d'une caméra pour dosage isotopique des produits pulvérisés en vue du relevé direct des profils de concentration.	1987	Doctorat 3è cycle	Physique du solide	Strasbourg I		IPCMS, gsi
SPILBAUER, Marie-Nöelle	Phénomènes de transfert et de résonance en intensité Raman dans le sulfoiodure d'antimoine	1974	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Paris VI	M.K. Teng	Labo. de Physique des Solides
SPRONKEN, Guy	Changement de valence du Sm dans le SmS et dans les alliages du type Sm _{1-x} B _x S, et groupe de renormalisation dans l'espace réel pour des systèmes de fermions.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
STANESCU, Stefan	Structure and morphology of NiO/Cu(111) and NiO/FeNi/Cu(111) ultra-thin layers and nanostructures	2002	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	C. Boeglin	IPCMS, gsi
STANGER, Jean-Louis	Propriétés magnétiques de matériaux moléculaires : dérivés des radicaux nitronyl nitroxyde et imino nitroxyde	1995	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ULP 1	J-J André et P. Turek	?
STANKOFF, Alain	Propriétés des ondes de spin stationnaires dans les films minces de permalloy et étude en température de la constante d'échange.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI		Labo. de Magnétisme de Bellevue
STEBE, Bernard	Contribution à la théorie des premiers états excités électroniques dans les semiconducteurs.	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Metz		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
STEFANOU, Nikolaos	Calcul de la structure électronique d'alliages métalliques dilués par la méthode L.M.T.O.-A.S.A.	1984	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
STEFANOU, Nikolaos	Contribution à l'étude de la structure électronique des défauts dans les métaux ou composés intermétalliques.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	E. Daniel	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
STENGER, Nicolas	Croissance de méta-cristaux sur des patrons en pavages de Penrose	2008	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	J.-L. Rehspringer ; Ch. Hirlimann	IPCMS, gmi
STEPHAN, Odile	Etude de la chimie locale et de la structure électronique de nanotubes de carbone purs ou composites par spectroscopie de pertes d'énergie d'électrons	1996	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI	C. Colliex	Labo. de Physique des Solides
STOEFFLER, Daniel	Structure électronique, croissance et propriétés magnétiques de couches métalliques ultraminces et de superréseaux	1992	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	F. Gautier	IPCMS, gemme
STOLL, Marc-Philippe	Contribution à la détermination des états d'énergie électroniques du nickel par l'étude expérimentale des propriétés optiques et magnéto-optiques.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	Ph. Pluvinage	Labo. Pierre Weiss
STUCK, Roland	Etude des propriétés de transport de quelques matériaux semiconducteurs par la méthode du temps de vol.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	P. Siffert	CRN
STUNAU, Anne	Le comportement magnétique du cérium dans Ce ₂ Sn ₅ et Ce ₃ Sn ₇ , deux surstructures de CeSn ₃	1988	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	J. Schweitzer	Centre d'Etudes Nucléaires de Grenoble
STUPFEL, Bruno	Etude des phonons et de l'effet de taille dans les métaux et alliages dilués de transition en relation avec la structure électronique de ces systèmes.	1980	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I		Labo. de Magnétisme et de Structure des Solides
SUBA, Charles	Polyaryles dissymétriques pour l'optique non linéaire : synthèse et propriétés	1994	Doctorat d'Université	Chimie Inorganique	Paris VI	C. Combéllas	Laboratoire de Chimie et Electrochimie des Matériaux Moléculaires / ESPCI
SUBRA, Robert	Etude théorique des constantes de couplage électrons-noyaux à moyenne et longue distance dans les radicaux hydrocarbonés.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		
SÛE, Pierre	Contribution à l'étude des niobates	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
SUISSE, Jean-Moïse	Electrosynthèse de nanoparticules métalliques en milieu liquide ionique supramoléculaire	2009	Doctorat d'Université	Chimie-Physique	Strasbourg I	L. Douce	IPCMS, gmo
SURUGUE, Jean	Contribution à l'étude des rayonnements Beta et Gamma des corps radioactifs	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
SZEFTTEL, Jacob	Couplage dynamique des spins nucléaires et ordre local dans les verres : études par résonance magnétique nucléaire.	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
SZEWC, Wojciech	Theory and simulation of scanning gate microscopy : applied to the investigation of transport in quantum point contacts	2013	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg	R. A. Jalabert D. Weinmann	IPCMS, dmons
SZMUKLER, Saul	Contribution à l'étude des méthodes de mesure de l'adhérence des couches minces : la méthode de la traction directe, le test de la rayure.	1988	Doctorat 3è cycle	Chimie appliquée : science des matériaux	Strasbourg I	C. Burggraf	IPCMS, gsi

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
TABOURY, F. J.	Sur la structure discontinue de la zone de passage métal poli-électrolyte	1940	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
TAIBI, Mostafa	Sels d'hydroxydes lamellaires de nickel et de nickel-cobalt : élaboration, caractérisation structurale et comportement magnétique	2003	Doctorat d'Université	Chimie des Matériaux	Paris VII	N. Jouini	Labo. ITODYS
TAKAHASHI, Ichiro	Calculations of free energy of electrons in metals with magnetic and electric polarizations and theory of disordered systems in the cluster approximation.	1975		Engineering	Nagoya Univ.		
TAMMINGA, Yde	Magnetic properties of some intermetallic compounds with the CsCl structure.	1946			Amsterdam		
TAN, Reasmey	Propriétés de transport de nanoparticules magnétiques de FeCo auto-organisées	2008	Doctorat d'Université	Nanophysique, Nanocomposants, Nanomesure	Toulouse	M. Respaud	Département du Génie Physique de l'INSA
TANG, Hao	Modélisation des interactions pointe-surface en microscopie à force atomique : calcul et interprétation d'images	1995	Doctorat d'Université	Physique des surfaces	Toulouse	Ch. Joachim	CEMES - Labo. Optique Electronique / CNRS
TANNOUS, Charbel	Contribution à l'étude de la stabilité structurale des systèmes électroniques à bande doublement dégénérée.	1976	Doctorat 3è cycle		Grenoble	D.K. Ray	Labo. de Magnétisme
TAOUFIK, Ahmed	Interaction d'ions de gaz rares de faible énergie avec des surfaces cristallines de silicium : implantation et dégâts d'irradiation.	1986	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Strasbourg I	B. Lang	Labo. de Cristallographie
TAPIERO, Mayer	Conductivité électrique et photomémoire dans Cu ₂ O : compensation thermiquement et optiquement contrôlée d'une distribution de niveaux accepteurs.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
TATARENKO, Serge	Etude par analyse Auger et diffraction des électrons lents de l'interface obtenu par évaporation d'argent sur un monocristal de palladium.	1978	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	B. Lang	Labo. de Cristallographie et de minéralogie
TATI BISMATHS, Logane	Etude du mouvement des spins d'électrons dans les puits quantiques dépendant du spin	2008	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	W. Weber	IPCMS, gemme
TCHAKIRIAN, Arakel	Contribution à la chimie du géranium et essai d'unification des théories de la chimie organique et de la chimie minérale	1939	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
TEIXEIRA, José	Résistivité de métaux purs et d'alliages magnétiques dilués.	1974	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
TEMPIER, Nathalie	Croissance par MOVPE et caractérisation des super-réseaux II-VI grand gap ZnSe-ZnTe	1993	Doctorat d'Université	Milieux denses et matériaux	Montpellier III	R.L. Aulombard	Groupe d'Etudes des Semiconducteurs de l'univ. de Montpellier Sciences et Techniques du Languedoc
TEMPLIER, Claude	Etude par diffusion centrale des rayons X de la démixtion d'un alliage Al-Zn. Vérification expérimentale de la théorie de la décomposition spinodale de J.S. LANGER.	1978	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Poitiers		
TEMPLIER, Claude	Etude expérimentale de la précipitation dans les alliages à base d'aluminium obtenus par implantation ionique de Cu, Ag et Xe. Démixion et dissolution dans les alliages Al-Ag et Al-Cu. Structure, formation et croissance des bulles de Xenon.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		
THABET - MLIKI, Najeb	Interfaces de multicouches magnétiques ou optiques : étude par microscopie électronique à transmission : possibilités et limites	1993	Doctorat d'Université	Sciences	Toulon	G. Nihoul	Labo. des matériaux Multiphasés et Interfaces
THAMI, Thierry	Synthèse de complexes metallo-organiques : caractérisation et étude des propriétés en optique non linéaire	1992	Doctorat d'Université	Chimie Inorganique	Paris VI	J. Simon	Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles
THEROND, Pierre-Guy	Etude des propriétés de transport de composés d'actinides.	1986	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Grenoble		CEN
THEVENIN, Philippe	Etude de l'implantation ionique à haute énergie de bore et d'oxygène dans le silicium	1991	Doctorat d'Université	Physique-Electronique	Strasbourg I	J.J. Grob	CRN
THIAUDIERE, Dominique	Diffusion centrale des rayons X en incidence rasante ; faisabilité et application à l'étude morphologique de couches d'or assistées par implantation ionique	1996	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Poitiers	A. Naudon	Université de Poitiers
THIBAUDIER, C.	Sur les surfaces en liaisons fortes.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	J. Friedel	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
THIELE, Jörg	Structure et propriétés magnétiques de couches minces de cobalt sur la face (111) du platine	1995	Doctorat d'Université	Sciences	Paris XI	K. Hricovini	LURE - SRSIM
THIENPONT, Hugo	Aspects of optical bistability in nonlinear resonators for digital light control : between theory and technology	1990	Doctorat d'Etat		Brussel		
THIRY, Pierre	La photoémission angulaire dans les solides structure électronique de volume et de surface du cuivre	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		LURE
THOLENCE, Jean-Louis	Du non-magnétisme des alliages très dilués au magnétisme des verres de spins.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	A. Lacaze	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures

AUTEUR	TITRE	ANNEE DE SOUTENANCE	DIPLOME	SPECIALITE	UNIVERSITE	DIRECTEUR DE THESE	LABO
THOMAS, Benjamin	Effets propagatifs d'impulsions lumineuses femtosecondes dans des tunnels optiques : le cas des opales artificielles inverses de silice ; le cas de l'évaporation quantique	2002	Doctorat d'Université	Optique non-linéaire	Strasbourg I	Ch. Hirlimann	IPCMS, gonlo
THOULOZE, Daniel	Mesures de chaleur spécifique nucléaire de métaux et alliages à partir de 0,02°K.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	Dreyfus	Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
THOZET, Alain	Etude cristallographique d'une vitamine K3 (Sel de sodium de l'acide méthyl-2 dioxo-1, 4 tétrahydro-1, 2, 3, 4 naphthalène sulfonique-2).	1971	Doctorat 3è cycle	Cristallographie	Lyon		Labo. de Minéralogie-Cristallographie
TIGHEZZA, Anis	Les oxyfluorures supraconducteurs Nd ₂ CuO _{4-x} F _x et Pr ₂ CuO _{4-x} F _x . Synthèses et caractérisations physiques.	1993	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	J.L. Rehspringer Drillon	M. IPCMS, gmi
TIHAY, Fabrice	Obtention d'hydrocarbures légers via CO/H ₂ , CO ₂ /H ₂ sur matériaux composites Fe-Co métal / ferrite de cobalt	2000	Doctorat d'Université	Chimie Physique des Matériaux et Catalyse	Strasbourg I	G. Pourroy Kiennemann	A. IPCMS, gmi
TIHAY-SCHWEYER, Fanny	Synthèse de nanoparticules magnétiques par décomposition de clusters bi-métalliques, en matrice de silice mésoporeuse	2002	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	ULP Strasbourg	P. Braunstein J.L. Guille	Institut de Chimie de Strasbourg
TISSIER, Bruno	Etude de l'apparition du magnétisme sur des impuretés de transition diluées dans des matrices non magnétiques et presque magnétiques; application à l'étude de la précipitation du cobalt dans le cuivre.	1977	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	?	I.N.P. Grenoble
TISSIER, Bruno	Contribution à l'étude des propriétés magnétiques des alliages CuNi et Cu-Ni-Fe à faible concentration en fer. (2 tomes)	?	Doctorat 3è cycle	Magnétisme et Physique du Solide	Grenoble		Labo. Louis Néel
TITE, Teddy	Etude Raman des alliages à base de Be ou N, à liaisons fortement contrastées : modèle de percolation	2004	Doctorat d'Université	Physique du solide	Metz	O. Pagès	Labo. de Phys. des Liquides et des Interfaces
TOMASINI, Franco	Contribution à l'étude des non-linéarités optiques du chlorure de cuivre	1986	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	J.B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
TOMIC, Silvia	Propriétés électroniques des composés (TMTSF) ₂ X et de leurs alliages : rôle des anions sur l'état fondamental et le comportement de basse température.	1986	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		Labo. de Physique des Solides d'Orsay
TONNELAT, Marie-Antoinette	Sur le théorie du photon dans un espace de Riemann	1940	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
TORZYNSKI, Marc	Réseaux de neurones formels : propriétés du modèles de Hopfield. Réalisation électroniques et optiques.	1988	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	P. Meyrueis	Ecole Nationale Supérieure de Physique (ENSPS)
TOUBAL, Malika	Caractérisation ultrasonore de milieux biologiques en suspension : application aux hématies	1996	Doctorat d'Université	Electronique	Valenciennes	B. Nongaillard	Institut d'Electronique et de Micro-electronique du Nord
TOULEMON, Delphine	Stratégies d'assemblage par chimie "click" de nanoparticules magnétiques sur des surfaces fonctionnalisées	2013	Doctorat d'Université	Chimie-Physique	UNISTRA	S. Begin-Colin B. Pichon	Ecole Doctorale de physique et chimie physique - IPCMS
TOULOUSE Gérard	Problèmes de diffusion magnétique et non magnétique dans les métaux.	1968	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
TOURNIER, Robert	Etude des propriétés magnétiques d'alliages dilués de métaux de transition dans les métaux nobles, en particulier dans l'intervalle de température 0,°05 - 1 °K.	1965	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Centre de Recherches sur les Très Basses Températures
TOUROUDE, Raymonde	Echange et isomérisation des oléfines sur catalyseurs métalliques.	1973	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I		Labo. de catalyse
TOUSSAINT, Gabriel	Etude de la dynamique du réseau du cadmium à l'aide de la diffusion des rayons X à 88°K.	1970	Doctorat d'Etat	Physique	Nancy		Ecole Nationale Supérieure de la Métallurgie et de l'Industrie des Mines.
TOWFIQ, Foad	Automatisation d'un appareillage de mesure d'aimantation sous pression.	1979	Docteur-Ingénieur		Grenoble	J. Beille	Labo. Louis Néel
TOYODA, Taro	The effect of 4d transition metal impurities on the residual resistivity of Au or Cu	1975			Tokyo		Dept. of Physics, Tokyo, Japan
TRAIN, Cyrille	Application de la mesure spectroscopique de l'effet Kerr magnéto-optique à la compréhension des effets magnétiques et magnéto-optique dans les multicouches métalliques	1998	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris-Sud	C. Chappert	
TRAN, Yvette	Interfaces de polyélectrolyte greffé	1998	Doctorat d'Université	Physique des liquides	Paris 6	J. Malthête	Labo. Physico Chimie de l'Institut Curie
TRASSIN, Morgan	Couches minces de Ga _{2-x} Fe _x O ₃ par ablation laser pulsée : vers un matériau magnétoélectrique à température ambiante	2009	Doctorat d'Université	Physique, Sciences des matériaux	Strasbourg I	N. Viart	IPCMS, gmi
TRAVERSE, Agnès	Deux applications des techniques de coïncidences g - g : - mesure absolue d'intensité de transition g ; - étude par corrélation angulaire perturbée du magnétisme d'un alliage de Nickel-Hydrogène préparé par implantation.	1978	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		L.M.R.I. Saclay et I.P.N. d'Orsay
TREBBIA, Pierre	Etude par spectroscopie électronique des excitations de 30 à 300 eV créées dans un solide par un faisceau d'électrons de haute énergie.	1973	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Paris-Sud	R. Castaing	Labo. de Physique des Solides d'Orsay

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
TREGLIA, Guy	Effets d'ordre dans les alliages de métaux de transition en relation avec leur structure électronique.	1979	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	F. Gautier	Office National de Recherches et d'Etudes Aérospatiales
TREGLIA, Guy	Influence des corrélations coulombiennes sur la structure électronique dde volume et de surface des métaux de transition.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud		
TRIGER, Chrystelle	Application des photopolymères pour les nanotechnologies. Nanofabrication en champ proche optique	2001	Doctorat d'Université	Chimie - Physique	UHA Mulhouse	D.J. Loughnot	UHA Mulhouse
TRIKI, Rachid	Mise au oint d'une technique de coupes minces pour l'étude des minéraux par microscopie et microdiffraction électroniques. Application à l'étude des minéraux argileux.	1973	Docteur-Ingénieur		Strasbourg I		Labo. de Minéralogie de l'ULP
TROMBE, M. F.	Essai sur la métallurgie des éléments rares	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris		
TSOBNANG, François	Etude des phases onde de densité de spin induites par le champ magnétique dans les conducteurs organiques quasi-unidimensionnels : rôle du désordre.	1991	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Paris-Sud	F. Pesty P. Garoche	Labo. de Physique des Solides d'Orsay
TUAILLON, Juliette	Synthèse et propriétés de nanostructures magnétiques obtenues par dépôts d'agrégats de cobalt et de nickel	1995	Doctorat d'Université		Lyon I	A. Perez	Département de physique des matériaux de l'Univ. Claude Bernard
TURCHI, Patrice	Structure électronique et stabilité des alliages de métaux de transition : effets de structure cristalline te d'ordre configurationnel.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	F. Ducastelle	ONERA
TUREK, Philippe	Contribution à l'étude des effets d'ordre dans les alliages binaires de métaux de transition.	1982	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	R. Kuentzler	Labo. de Magnétisme et de Structure Electronique des Solides
TUREK, Philippe	Propriétés électriques et magnétiques du radical de la phtalocyanine de lithium	1989	Doctorat d'Etat	Sciences	Strasbourg I	J.J. André	Institut Charles Sadron
ULHAQ-BOUILLET, Corinne	Etude par microscopie électronique en transmission des mécanismes de relaxation plastique dans les hétérostructures GaInAs/GaAs	1993	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Lille	A. Lefebvre	Labo. de Structure et Propriétés de l'Etat Solide
ULRICH, Gilles	Synthèse de molécules multifonctionnelles à partir de radicaux nitroxyles, d'oligopyridines et de calix(4)arènes : propriétés magnétiques et de fluorescences	1996	Doctorat d'Université	Chimie	ULP	R. Ziessel	ECPM, UMR 46 / labo. de Chimie
UTEZA, Olivier	Développement de systèmes lasers à excimères : applications des lasers ultracourts à l'étude de transitions de phase ultrarapides	2007	Habilitation à diriger des recherches		Aix-Marseille II		Laboratoire LP3, Marseille
VALLET, Jean-Claude	Dynamique ultra-rapide et méthodes spectroscopiques dans les composés organiques.	1993	Doctorat d'Université	Optique nonlinéaire	Strasbourg I	A. Villaeys	IPCMS, gonlo
VAN BUUREN	Metal semiconductor contacts : the role of interface structures on the Schottky barrier	1997	Proefschrift		Nijmegen		Netherlands
VAN DE VEERDONK, René J. M.	Spin polarized transport in magnetic layered structures : 1/f noise and tunnel junctions	1999	Proefschrift		Eindhoven		Netherlands
VAN DER REST, J.	Contribution à l'étude des propriétés électroniques des aliages concentrés de métaux de transition : l'énergie de formation et la susceptibilité magnétique.	1975	Doctorat d'Etat	Sciences	Univ. de Liège		I.R.S.I.A.
VAN DER SLUIJS, Annemarie	Transmission d'électrons polarisés de spin au travers de structures ultraminces or/cobalt	1996	Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Physique des Solides	Palaiseau	G. Lampel	Ecole Polytechnique
VAN STEENWIJK, Frank Jurriën	Spin polarization in rare earth intermetallic compounds.	1976			Univ. Leiden		
VANDECANDELAERE, Gaston	Génération d'ultrasons par phénomène paramétrique et amplification par propagation non linéaire. Etude acoustique et optique	1970	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Montpellier		ISEN
VANDERSCHAEVE, Guy	Etude par microscopie électronique des défauts de structure et des mécanismes de déformation des alliages ordonnés à longue période.	1981	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Lille		Labo. de Structure et Propriétés de l'Etat Solide
VANNES, André Bernard	Influence de la restauration et du vieillissement sur les propriétés mécaniques et structurales d'aciers fortement ecrouis et sur les contraintes résiduelles d'origine mécanique ou thermique.	1973	Docteur-Ingénieur		Lyon	M. Theolier	Institut National des Sciences Appliquées de Lyon
VANNIMENUS, Jean	Contribution à la théorie électronique des surfaces et interfaces.	1976	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	Bok	Labo. de Physique de l'Ecole Normale Supérieure
VANONI, Fernand	Propriétés mécaniques du fer pur irradié à basse température. Phénomène d'adoucissement d'irradiation.	1973	Doctorat d'Université	Physique du Solide	Grenoble		Centre d'Etudes Nucléaires
VASSEUR, Gabriel	Transport mésoscopique dans des systèmes d'électrons fortement corrélés	2006	Doctorat d'Université	Physique théorique	Strasbourg I	D. Weinmann	IPCMS, gemme
VASSEUR, Jérôme	Matériaux à bandes interdites phononiques et photoniques	2002	Habilitation à diriger des recherches	Sciences Physique	Lille		Labo. de dynamique et structure des matériaux moléculaires

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
VEBER, Michèle (née HUE)	Sels hétéroaromatiques et complexes de nickel : Influence de la nature et du nombre des substituants sur les propriétés mésomorphes.	1987	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris-Sud	H. Strzelecka	ESPCI
VEENSTRA, K. J.	Phase sensitive nonlinear magneto-optical spectroscopy	2000			Nijmegen		Netherlands
VENEMA, Willem Jurrianus	Electronic structure of palladium-hydrogen and palladium-deuterium from de Haas-Van Alphen experiments.	1980			Amsterdam		
VENUAT, Julien	Etude statique et dynamique du renversement d'aimantation de petits objets d'anisotropie perpendiculaire	2006	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée	Strasbourg I	J.-P. Kappler	IPCMS, gemme
VERGAND, Françoise	Structure cristalline des terres rares en couches minces. Rôle de la taille des grains.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris VI	C. Bonnelle	Labo. de Chimie Physique
VERGNAT, Virginie	Matériaux hybrides organiques-inorganiques par greffage covalent de polymères sur des oxydes métalliques	2011	Doctorat d'Université	Chimie-Physique	Strasbourg	P. Masson	IPCMS, DMO
VERGNOL, Jacques	Mécanismes de déformation plastique des solutions solides C.F.C. monocristallines à basses énergie de faute.	1980	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		U.E.R. de Sciences Fondamentales et Appliquées
VETTIER, Christian	Etude de systèmes magnétiques à deux dimensions FeCl ₂ et FeBr ₂ .	1975	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble		Labo. de Magnétisme et Institut Latie-Langevin
VEYSSIERE, Patrick	Dislocations et fautes d'empilement dans la structure spinelle. Applications à l'étude de la déformation et des transformations de phase d'une variété monocristalline de ferrite de nickel : Ni _{0,66} Fe _{2,34} O ₄ .	1977	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Poitiers		
VIALE, Yannick	Etude de boîtes quantiques de CdZnTe : processus de relaxation d'énergie et de phase	2004	Doctorat d'Université	Matière Condensée	Strasbourg I	P. Gilliot B. Hönerlage	IPCMS, gonlo
VIALLE-PRINTEMS, Catherine	Détermination de la structure tridimensionnelle de la capsicéine et étude des interactions de biomolécules par RMN	1999	Doctorat d'Etat	Chimie		E. Guittet	Ecole Polytechnique
VIANEY, Isabelle	Micro-caractérisation du système Ag/Si(111)7x7 formé à température ambiante.	1994	Doctorat d'Université	Sciences de matériaux	Aix-Marseille II	R. Kern	CRMC2
VIART, Nathalie	Elaboration par le procédé sol-gel de nanocomposites magnétiques silice / oxyde de fer.	1996	Doctorat d'Université	Sciences des matériaux	Strasbourg I	J.L. Guille J.L. Rehspringer	IPCMS, gmi
VIART, Nathalie	Matériaux composites à propriétés magnétiques et/ou électriques : de la poudre aux couches minces	2005	Habilitation à diriger des recherches		Strasbourg I	G. Pourroy	IPCMS, gmi
VICIANO CHUMILLAS, Marta	Phenol-pyrazole ligands in the design of manganese (III) compounds : Synthesis, structural characterization and study of the magnetic properties	2009	Doctorat d'Université	Chimie	Leiden Strasbourg	J. Reedijk M. Drillon	Coordination And Bioinorganic Chemistry Group (CABC) Université de Strasbourg
VIDAL, Pierre	Etude des propriétés semi-conductrices d'un carbonate de calcium naturel	1949	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Montpellier		
VIEILLARD, Philippe	Géochimie des phosphates : étude thermodynamique. Application à la genèse et à l'altération des apatites.	1978	Doctorat d'Université	Sciences Géologiques	Toulouse	Y. Tardy	Institut de Géologie de Strasbourg
VIGNERON, François	Structures magnétiques commensurables et/ou incommensurables des composés intermétalliques RBe13 (R = Terre Rare) : étude par diffraction de neutrons, diffusion inélastique de neutrons, effet Mössbauer.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris 6	P. Meriel	CEN-Saclay
VIRY, Delphine de	Technique du réseau transitoire picoseconde : dynamique des molécules excitées en solution	1985	Doctorat 3è cycle	Sciences des Matériaux	Paris VI	J. Duran	Labo. d'Optique de la Matière Condensée
VITTORI, Jean-François	Propriétés ferroélectriques de As _x Sb _{1-x} SI et étude des phonons de SbSBr sous pression	1982	Doctorat 3è cycle	Science des Matériaux	Paris VI	M.K. Teng	Labo. de Physique des Solides
VLAMINCK, Vincent	Décalage Doppler d'ondes de spin induit par un courant électrique	2008	Doctorat d'Université		Strasbourg I	P. Panissod	IPCMS, gemme
VOCANSON, Francis	Des oligomères phénoliques aux nanoparticules d'or	2003	Habilitation à diriger des recherches	Sciences Physiques	Lyon I		LACE / UMR 5634 - CNRS
VOEGELE, Violaine	Etude par microscopie électronique en transmission de la plasticité des grenats	1998	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Lille	M.P. Cordier	Labo. de Structure et Propriétés de l'Etat Solide
VOIRON, Jean	Métamagnétisme en champ interne : application aux composés TCo ₂ .	1973	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	D. Bloch	Labo. de Magnétisme
VOLIOTIS, Vassiliki	Etude des transitions optiques dans des puits quantiques et des super réseaux GaAs/AlAs en propagation guidée	1994	Doctorat d'Université	Physique des solides	Paris VII	P. Lavallard	
VOLPILHAC, Geneviève	Etude théorique du diamagnetisme des carbones prégraphitiques et de la bande d'énergie de composés d'insertion du graphite	1979	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Bordeaux I	[J. Hoarau]	Université de Bordeaux I
VOMIR, Mircea-Vasile	Trajectoire d'aimantation induite par des impulsions laser femtosecondes : étude tridimensionnelle des effets d'anisotropie	2006	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	ULP	J.Y. Bigot	IPCMS
VOOS, Michel	Condensation d'excitons libres en gouttes de paires électron-trou dans le Germanium.	1972	Doctorat d'Etat	Physique des Solides	Paris VII		Labo. de Physique de L'Ecole Normale Supérieure

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
VU, Duy Phach	Réalisation d'un laser à colorant et application à la spectroscopie du biexciton dans CuCL.	1978	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
VU, Duy Phach	Etude expérimentale des biexcitons et des polaritons excitoniques par absorption de deux photons et émission hyper-Raman dans les hallogénures de cuivre.	1983	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	J. B. Grun	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
WAGNER, François	Contribution à l'étude des figures d'attaque sur les faces {01.2} de l'hématite par microscopie interférentielle et stéréoscopie au microscope électronique à balayage.	1973	Doctorat 3è cycle	Physique des Solides	Metz	C. Baltzinger	Labo. de Métallurgie Structurale
WALLART, Xavier	Caractérisation de la formation des interfaces silicium-titane et silicium-siliciures de titane.	1988	Doctorat d'Université	Science des Matériaux	Lille		
WALTER, Aurélie	Elaboration de nano-objets magnétiques dendronisés à visée theranostic	2014	Doctorat d'Université	Chimie-Physique	Strasbourg	S. Bégin-Colin ; D. Felder-Flesch	IPCMS, DCMI - DMO
WAN, Shi Wei	Etude expérimentale des propriétés vibrationnelles du tetraiodozincate de tetramethylammonium par spectroscopie Raman et mesures optiques	1990	Doctorat d'Université	Physique	Univ. de Bourgogne	L. Godefroy	Labo. de phys. des solides
WANG, Weimin	Electronic and magnetic structure of transition metal oxides	2012	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Cergy-Pontoise	K. Hricovini	Laboratoire de Physique des Matériaux et des Surfaces
WARIN, Patrick	Magnétorésistance et configuration de domaines	1999	Doctorat d'Université	Physique quantique	Paris VI	C. Fermon	CEA Saclay - DSM
WARMERDAM, Theo	Some properties of liquid crystals consisting of disc-like molecules.	1987			Amsterdam		
WAUTELET, Pascale	Synthèse et caractérisation d'oligomères de type phénylèneéthynylène porteurs de radicaux stables. Etude du couplage magnétique intramoléculaire à longue distance.	1996	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie moléculaire et macromoléculaire	Strasbourg I	J. Le Moigne P. Turek	IPCMS, gmo ; Institut Charles Sadron
WEBER, Patrick	Etude structurale des mesophases colonnaires de phtalocyanines octasubstituées et de poly(dialkylsilanes).	1991	Doctorat d'Université	Physicochimie moléculaire et macromoléculaire	Strasbourg I	A. A. Skoulios	IPCMS, gmo
WECKER, Claude	Contribution à l'étude des spectres excitoniques de CuBr : étude de l'effet Zeeman.	1972	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I		Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
WECKER, Claude	Spectre excitonique de CuBr perturbé par pression uniaxiale et par champ magnétique.	1984	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	M. Grossmann	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
WEGENER, Martin	Nichtlinear optische und dynamische Eigenschaften von induzierten Absorbern in Resonatoren dargestellt am Beispiel von CdS	1987	Doktorgrades der Naturwissenschaften	Physik	Frankurt am Main		Johann Wolfgang Goethe-Universität
WEGROVE, Jean-Eric	Contribution à l'étude de la relaxation magnétique dans les nanostructures	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Joseph Fourier Grenoble	B. Barbara	Labo de Magnétisme Louis Néel
WEI, Siqing	Structural, dynamical and optical properties of the semiconductors Si and Ge and their superlattice	1991			Ohio State University		
WEICK, Guillaume	Quantum dissipation and decoherence of collective excitations in metallic nanoparticles	2006	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	R. Jalabert	IPCMS, gemme
WEIL, M. Louis	Propriétés magnétiques des solutions liquides de métaux de transition de la famille du fer. Description d'un appareil de mesures ferromagnétiques : application à la mesure du champ coercitif du cobalt pulvérisé.	1941	Doctorat d'Etat	Sciences physiques	Strasbourg		Institut de Physique
WEILL, François	Synthèse et étude de compositions diélectriques à base de titanate de baryum.	1989	Doctorat d'Université	Sciences	Strasbourg I	P. Poix	IPCMS, gmi
WEINMANN, Dietmar	Mesoscopic Systems with Disorder and Interaction	2000	Habilitation à diriger des recherches	Theoretische Physik	Uni. Augsburg		IPCMS, gemme

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
WELTER, Richard	Propriétés structurales et magnétiques de siliciures et germaniures ternaires RTX et RT ₂ X ₂ : R = Ca, Ba, Sc, Y, La et lanthanoïdes; T = Mn et métaux des groupes 8 à 10.	1994	Doctorat d'Université	Chimie Minérale	Nancy I		Labo. de Chimie du Solide Minéral
WENDLING, Roger	Propriétés magnétiques et aimantations thermorémanentes des composés antiferromagnétiques CrSb _{1-x} E _x et Mn _x Pd _{1-x}	1964	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg	M.J. Wucher	Institut de Physique
WERCKMANN, Jacques	Influence de la température sur la composition superficielle d'un alliage monocristallin de nickel - chrome.	1979	Doctorat 3è cycle	Physique du Solide	Strasbourg I	A. Mosser	Labo. de Cristallographie et de Minéralogie
WERNSDORFER, Wolfgang	Magnétométrie à micro-SUID pour l'étude de particules ferromagnétiques isolés aux échelles submicronique	1996	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble I	B. Barbara et A. Benoit	Labo. Magnétisme Louis Néel et C.R. sur les très basses températures
WETTA, Nadine	Etude des effets de relaxation dans quelques composés anormaux de terres rares	1987	Doctorat d'Université	Physique du solide	Strasbourg I	G. Krill	IPCMS, gemme
WETZEL, Patrick	Etude de l'interface Cr / Si (111) par photoémission angulaire et diffraction d'électrons lents : épitaxie de siliciures CrSi et CrSi ₂ sur Si (111).	1988	Doctorat d'Université		Univ. Haute Alsace	G. Gewinner	Labo. de Physique et de Spectroscopie Electronique de Mulhouse
WILHELM, Fabrice	Magnetic Properties of Ultrathin Films, Coupled Trilayers and 3d/5d Multilayers studied by X-ray Magnetic Circular Dichroism	2000	Doctorat d'Université	Physique expérimentale	Berlin		Institut für Experimentalphysik Freie Universität Berlin
WILLEKENS, Marcus M. H.	Giant magnetoresistance in spin valves	1997	Proefschrift		Eindhoven		Netherlands
WIRTH, Thibaut	Etude du transport d'électrons polarisés en spin dans les hétéro-structures métal ferromagnétique / semi-conducteur pour l'obtention de nouveaux composants électroniques	2000	Doctorat de l'Ecole Polytechnique	Physique des Solides	Ecole Polytechnique Paris Saclay	G. Lampel	Laboratoire de Physique de la Matière Condensée
WITTMANN, Jean-Claude	Contribution à l'étude des monocristaux de polymères et de leurs macles. Cas du polyéthylène et de divers polyesters.	1971	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	A.J. Kovacs	Centre de Recherches sur les Macromolécules
WITZ, Catherine	Etude des propriétés optiques des sulfures de terres rares et de leur utilisation en tant que pigments dans des milieux hétérogènes diffusants	1995	Doctorat d'Université	Sciences des Matériaux	Paris VI	J. Lafait	L.O.S. Université Pierre et Marie Curie
WOLFF, Etienne	1. Les bases de la teratogenèse expérimentale des vertébrés amniotes d'après les résultats de méthodes directes. 2. L'évolution après éclosion des Poulets mâles transformés en intersexués par l'hormone femelle	1936	Doctorat d'Etat	Sciences Naturelles	Strasbourg		
WUCHER, Jules	Etude thermomagnétique du palladium hydrogéné et des alliages à base de palladium avec des métaux diamagnétiques	1950	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg		
WURM, Martin	Nouvelle expérience de résonance magnétique nucléaire (RMN) à bas champ et très basse température détectée par un SQUID	1997	Doctorat d'Université	Sciences Physiques	Grenoble	J. Flouquet	SPSMS / LCP - CNRS Grenoble
YAACOUB, Nader	Nouveaux états du SI dans les multicouches Co/Si	2007	Doctorat d'Université	Physique de la matière condensée	Strasbourg I	P. Panissod	IPCMS, gemme
YAMEGNI NOUBEYO, Jean-Célestin	Caractérisation de composites métal-ferrite par microscopie électronique en transmission	1996	Doctorat d'Université	Physique de la Matière Condensée et des Matériaux	Strasbourg I	J.P. Deville G. Pourroy	IPCMS, gsi /gmi
YAO, Koffi Clément	Réseau optique de neurones formels utilisant un ematrice synaptique d'hologrammes synthétiques et appliqué au <i>problème du voyageur de commerce</i> .	1990	Doctorat d'Université	Physique	Strasbourg I		Labo. des Systèmes Photoniques de l'ENSPS
YAOUANC, Alain	La spectroscopie du muon positif. 1- Etude de la diffusion du muon dans Al, Cu, Fe et Ni. 2- Etude du magnétisme dans Fe, Ni et TrAl ₂ (Tr = Ce, Dy ou Ho).	1982	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Grenoble	J. Chappert	Centre d'Etudes Nucléaires
YEYATI, Alfredo Levy	Estudio de la estructura atómica y propiedades electrónicas de aleaciones amorfas metálicas.	1989		Ciencias Físicas	Univ. Buenos Aires	M.D. Weissmann	Comisión Nacional de Energía Atómica
ZELL, Jacques	Energie interfaciale et mode de croissance cristalline en bain fondu d'un corps simple.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Univ. de Provence	B. Mutaftschiev	
ZELLAMA, Kacem	Contribution à l'étude de la cristallisation dans les semiconducteurs du groupe IV	1978	Doctorat 3è cycle	Physique des matériaux	Paris III		

<u>AUTEUR</u>	<u>TITRE</u>	<u>ANNEE DE SOUTENANCE</u>	<u>DIPLOME</u>	<u>SPECIALITE</u>	<u>UNIVERSITE</u>	<u>DIRECTEUR DE THESE</u>	<u>LABO</u>
ZIELINGER, Jean-Paul	Contribution à l'étude des propriétés photogalvanomagnétiques de Cu ₂ O à 77° K et de leur rapport avec l'absorption excitonique et de la structure de bandes.	1969	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
ZILIOX, Martine	Etude du polyacéthylène par résonance magnétique nucléaire : structure et mécanismes de relaxation.	1984	Docteur-Ingénieur	Physico-Chimie Macromoléculaire	Strasbourg I	G. Weill	Centre de Recherches sur les Macromolécules
ZITOUN, David	Synthèse et magnétisme de nanoparticules de cobalt/rhodium et cobalt/ruthénium	2003	Doctorat d'Université	Chimie et physico-chimie des éléments de transition	Toulouse III	B. Chaudret A. Maisonnat	Labo. de chimie de coordination
ZOLL, Stéphane	Mécanisme de couplage dans les multicouches magnétiques : le cas des systèmes Co/Ru et Co/Rh.	1996	Doctorat d'Université	Physique des solides	Strasbourg I	A. Dinia	IPCMS, gemme
ZOLLIKER, Peter	Synthèse, structure et propriétés des hydrures métalliques ternaires Mg ₂ FeH ₆ , Mg ₂ CoH ₅ et Mg ₂ NiH ₄ .	1987	Doctorat d'Etat	Sciences	Univ. Genève		Labo. interdisciplinaire de Cristallographie aux Rayons X
ZOUAGHI, M'Hamed	Etude de l'effet photo-Hall dans Cu ₂ O à 79°K en relation avec les transitions optiques.	1966	Doctorat 3è cycle	Physique de l'Etat Solide	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
ZOUAGHI, M'Hamed	Etude de l'influence des défauts cristallins et des phonons sur les propriétés électriques et photoélectriques de Cu ₂ O et CdTe.	1972	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Strasbourg I	S. Nikitine	Labo. de Spectroscopie et d'Optique du Corps Solide
ZOUCKERMANN, Raymond	Recherches sur la décharge en haute température avec électrodes extérieures	1939	Doctorat d'Etat	Sciences Physiques	Paris	?	