



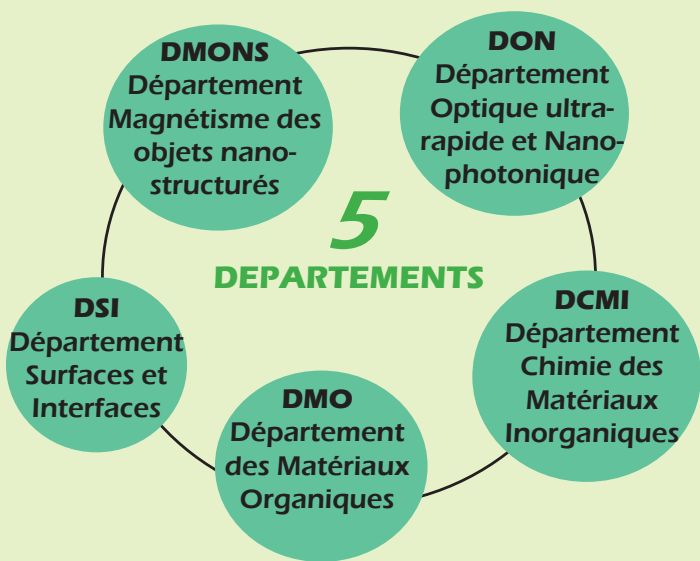
Centre de **RECHERCHE**
 et de **FORMATION** dans le domaine
 des **MATERIAUX** et des
NANOSCIENCES



Expertise en science expérimentale,
 en théorie et modélisation

Conception, fabrication et caractérisation des matériaux

INSTITUT DE PHYSIQUE ET CHIMIE DES MATERIAUX DE STRASBOURG



L'IPCMS existe depuis 1987

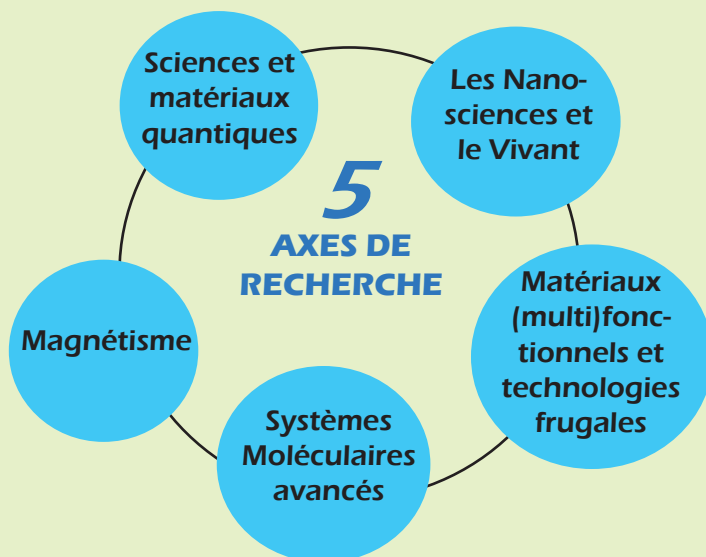
Occupe 11000 m²

Accueille plus de 220 personnes
 dont chercheurs,
 enseignants-chercheurs,
 ingénieurs, techniciens et administratifs,
 doctorants et post-doctorants

4 plateformes labellisées



- > Nanofabrication STnano
- > Microscopie électronique à transmission (MET)
- > Microscopie électronique à balayage (MEB-Cro)
- > Diffraction des rayons X



Réseaux collaboratifs nationaux :
**Institut Thématique Interdisciplinaire
ITI QMat - ITI HiFunMat**

Fédération de Recherche

« **Matériaux et
nanosciences
Grand-Est** »



Participation à des
**projets collaboratifs
internationaux : IRP**
- **I**nternational **R**esearch **P**roject-

avec le **Brésil**,
l'**Inde**,
le **Japon**



**LABORATOIRES COMMUNS DE RECHERCHE
AVEC L'INDUSTRIE
LCR MOLIERE - LCR CARMEN**



**Partenariats avec des entreprises
et industries avec le support de**

**l'institut Carnot MICA
la cellule valorisation de l'INP
et SATT Conectus**



Affilié aux instituts du CNRS : INP et INC

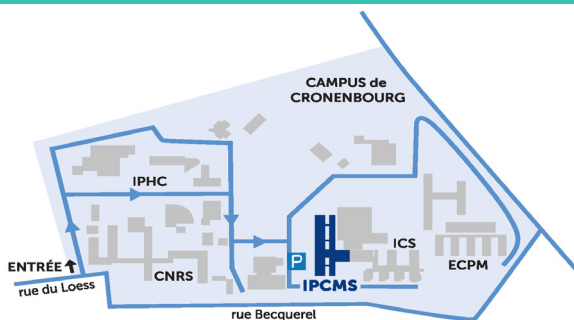
et à l'Université de Strasbourg :

Faculté de Physique & Ingénierie,

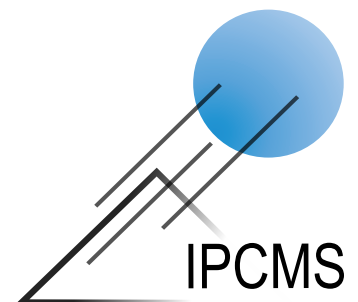
Faculté de Chimie,

Ecole Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM)

Ecole Télécom Physique de Strasbourg (ETPS)



site web
www.ipcms.fr



**IPCMS Unité mixte de recherche (UMR7504)
CNRS - Université de Strasbourg
23 Rue du Loess - BP 43 - Batiment 69
67034 Strasbourg Cedex 2**

