Informations générales

Contacts

Cours magistral

Guillaume Weick

Université de Strasbourg & CNRS

Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg

23 rue du Loess – BP 43, F-67034 Strasbourg Cedex 2

Email: guillaume.weick@ipcms.unistra.fr

URL: https://www.ipcms.fr/guillaume-weick/

Travaux dirigés

Florian Maurer

Université de Strasbourg & CNRS

Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg

23 rue du Loess – BP 43, F-67034 Strasbourg Cedex 2

Email: florian.maurer@ipcms.unistra.fr

URL:https://www.ipcms.fr/florian-maurer/

Horaires des cours

- Cours magistraux (20 h) & travaux dirigés (20 h): https://ernest.unistra.fr/
- Colles : 3 séances, les semaines du 17/11, 24/11, et 1/12

Contrôle des connaissances

- **DST**: 12/12/2025, 14h-16h, salle C32 (François Didierjean, francois.didierjean@iphc.cnrs.fr)
- CC2: 14/01/2026, 15h00–16h30, salle C03

Bibliographie

- G.B. Arfken, H.J. Weber, F.E. Harris, *Mathematical Methods for Physicists* (Academic Press, 2013)
- M. Bertin, J.-P. Faroux, J. Renault, Mécanique 2 Mécanique du Solide et Notions d'Hydrodynamique (Dunod, 1984)
- L. Bocquet, J.-P. Faroux, J. Renault, Toute la Thermodynamique, la Mécanique des Fluides et les Ondes Mécaniques (Dunod, 2002)
- S. Cardini et al., Physique PCSI Tout-en-Un (Dunod, 7e édition, 2024)
- R. Feynman, R. Leighton, M. Sands, Electromagnétisme 2 (Dunod, 2013)
- R. Feynman, R. Leighton, M. Sands, Exercices pour le Cours de Physique de Feynman (Dunod, 2015)
- É. Guyon, J.-P. Hulin, L. Petit, Hydrodynamique Physique (EDP Sciences, 2001)
- P.K. Kundu, I.M. Cohen, D.R. Dowling, Fluid Mechanics (Academic Press, 2012)
- L. Landau, E. Lifchitz, *Physique Théorique, Tome 6 Mécanique des Fluides* (Éditions Mir, 1989)
- J.-P. Pérez, Mécanique : Fondements et Applications (Dunod, 2022)

- J. Roussel, *Mécanique des Fluides* (École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, non publié)
- D. Salin, J. Martin, La Mécanique des Fluides (Nathan, 1997)
- M.-N. Sanz, B. Salamito, D. Moulin, *Physique PC/PC* Tout-en-Un* (Dunod, 6^e édition, 2022)
- D. Tong, Fluid Mechanics (Cambridge University Press, 2025); voir également ses notes de cours
- D. Tong, *Vector Calculus* (University of Cambridge, unpublished)

Programme du cours

1. CINÉMATIQUE

- 1.1 Le modèle continu
 - 1.1.1 L'état fluide
 - 1.1.2 Le modèle continu
- 1.2 Description d'un fluide en écoulement
 - 1.2.1 Ligne d'écoulement
 - 1.2.2 Notion de trajectoire
 - 1.2.3 Dérivée particulaire
 - 1.2.4 Accélération d'une particule de fluide
- 1.3 Conservation de la masse
 - 1.3.1 Vecteur densité de courant de masse
 - 1.3.2 Équation de continuité
- 1.4 Caractéristiques d'un écoulement
 - 1.4.1 Interprétation de la divergence de la vitesse
 - 1.4.2 Écoulement incompressible
 - 1.4.3 Interprétation du rotationnel de la vitesse

2. DYNAMIQUE DES FLUIDES PARFAITS

- 2.1 Bilan des forces
 - 2.1.1 Forces extérieures
 - 2.1.2 Forces de pression
 - 2.1.3 Force volumique pressante
- 2.2 Relation fondamentale de la dynamique des fluides parfaits
 - 2.2.1 Équation d'Euler
 - 2.2.2 Résolution de l'équation d'Euler
- 2.3 Statique des fluides
 - 2.3.1 Liquide dans un champ de pesanteur
 - 2.3.2 Gaz dans un champ de pesanteur
 - 2.3.3 Liquide en rotation
 - 2.3.4 Poussée d'Archimède
- 2.4 Écoulements permanents et incompressibles
 - 2.4.1 Théorème de Bernoulli
 - 2.4.2 Formule de Torricelli
 - 2.4.3 Effet Venturi

3. FLUIDES VISQUEUX

- 3.1 Notion de viscosité
 - 3.1.1 Fluides newtoniens
 - 3.1.2 Mesure de viscosité
- 3.2 Dynamique d'un écoulement visqueux
 - 3.2.1 Bilan des forces
 - 3.2.2 Équation de Navier–Stokes
 - 3.2.3 Nombre de Reynolds
- 3.3 Loi de Poiseuille
- 3.4 Autres exemples d'écoulements visqueux
 - 3.4.1 Écoulement de Poiseuille plan
 - 3.4.2 Écoulement de Couette plan
 - 3.4.3 Diffusion visqueuse