

## La Faculté de physique et ingénierie en quelques mots

La Faculté propose un large spectre de formations dans les champs disciplinaires de la physique et des sciences pour l'ingénieur, allant de l'étude des particules élémentaires jusqu'à des applications en mécanique et en électronique, en passant par la matière condensée, les matériaux et les nanosciences.

L'offre de formation large et diversifiée est fortement adossée à des laboratoires reconnus nationalement et internationalement, ce qui lui donne une forte visibilité.

Trois sites distincts sont utilisés pour les enseignements : le campus historique, le campus CNRS de Cronenbourg et le Hall de technologie d'Ilkirch-Graffenstaden.

## Nos atouts

- ♦ **Diversité de formations et d'options :** les étudiants se déterminent au fur et à mesure et s'orientent vers une variété de métiers/débouchés.
- ♦ **Insertion professionnelle rapide et efficace :** enseignement, production et service, recherche et développement, etc.
- ♦ **Coopérations étroites avec le tissu industriel régional** et au-delà (apprentissage, stages, projets).
- ♦ **Liens forts avec des laboratoires de recherche renommés** de la région.
- ♦ **Encadrement des étudiants** (contrôle continu, cours intégrés, petits groupes, etc.).
- ♦ **Diplômes reconnus à l'international** (équivalence LMD) et **plus de 50 destinations d'études à l'étranger.**

## Notre offre de formation

- ♦ **2 licences :** en formations générales avec une spécialisation en 3<sup>ème</sup> année permettant de poursuivre ses études parmi un large éventail de choix.
- ♦ **5 licences professionnelles :** avec un parcours professionnalisant issu de besoins des entreprises.
- ♦ **5 masters (18 parcours)** et un parcours de préparation aux métiers de l'enseignement.
- ♦ **8 formations d'excellence** dont un magistère en physique fondamentale, deux cursus master en ingénierie et des doubles diplômes (France ou étranger).

## En quelques chiffres

- ♦ **Plus de 1 250 étudiants** et de **250 doctorants.**
- ♦ **25 formations diplômantes.**
- ♦ **120 enseignants** et **enseignants-chercheurs.**
- ♦ **Plus de 100 intervenants extérieurs.**
- ♦ **4 grands laboratoires d'adossment :** ICube, ICS, IPCMS et IPHC.
- ♦ **12 formations en alternance** et plus de **250 apprentis** chaque année.
- ♦ **5 formations** en partenariat **international.**
- ♦ **5 cohabilitations écoles d'ingénieur.**
- ♦ **Plus de 400 structures d'accueil** de stagiaires et apprentis.

📧 [physique-ingenierie.unistra.fr](mailto:physique-ingenierie.unistra.fr)  
📍 3 rue de l'Université - 67000 Strasbourg



# Étudier à la faculté de **physique et ingénierie**

## *Chercher, innover, appliquer*

**P&I** Faculté  
de **physique et ingénierie**  
Université de Strasbourg

L'offre de formation de la faculté de physique et ingénierie

BAC +1   L1		BAC +2   L2		BAC +3   L3		BAC +4   M1		BAC +5   M2		
Licence de physique						Master MEEF Enseigner la physique - chimie   CAPES (porté par l'INSPE)				
Mathématiques et physique approfondies - Magistère   MPA-Mag <small>(portée par l'UFR de mathématique et d'informatique)</small>										
		Mathématiques et physique approfondies - Magistère   MPA-Mag								
Double diplôme - Sciences de la Terre - physique <small>(portée par EOST)</small>										
Physique <small>(1<sup>ère</sup> année commune)</small>	Physique fondamentale									
	Sciences de la matière									
et										
Sciences pour l'ingénieur <small>(1<sup>ère</sup> année commune)</small>	Licence sciences pour l'ingénieur   SPI									
	Sciences pour l'ingénieur	Systèmes électroniques   SE								
		Mécanique et génie industriel   MGI								
		Mécatronique   ME								
Licence Sciences pour la santé   SPS <small>(portée par la Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé)</small>										
Physique	Physique et santé		La troisième année (L3) se déroule en licence de physique ou Licence science pour l'ingénieur, en fonction du parcours suivi lors de la deuxième année (L2).							
	Sciences pour l'ingénieur et santé									