





## Principaux cours dispensés :

**En première année** : Connaissances générales en Mathématiques, Physique Chimie, Informatiques, Langues

**En seconde année** : Electromagnétisme, Oscillateurs, Optique, Thermodynamique Mécanique, Architecture de la matière, Chimie inorganiques, Chimie générale, Mathématiques, Spécialisation Physique ou Chimie, Langues, préparation aux concours (langues et épreuves d'entretien)

**En troisième année, selon spécialité** : Electromagnétisme, Physique/Chimie de matériaux nouveaux, Optique, Mécanique, Chimie Physique, Physique statistique, Mécanique quantique, Relativité, Electronique, Chimie moléculaire, Chimie Organique, Langues, Stage (8 semaines)

## Admission

### Conditions d'admission

L'entrée en L1, y compris pour une réorientation, est soumise à l'inscription sur le portail [Parcoursup](#).

#### Admission en Licence 2<sup>ème</sup> année ou 3<sup>ème</sup> année :

- Pour les candidats résidents en France : via la plateforme [e-candidat](#).
- Pour les candidats résidents de l'UE III, Suisse, Monaco et Andorre, et candidats hors procédure CEF : Demande du dossier par mail
- Pour les candidats hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France" <http://www.campusfrance.org/fr/>

### Capacité d'accueil

28

### Pré-requis obligatoires

Pour l'entrée en L1, le candidat doit avoir un goût prononcé pour les sciences et être titulaire d'un baccalauréat général à dominante fortement scientifique. De solides connaissances en mathématiques sont fortement recommandées.

Des connaissances en physique et chimie conditionnent également les chances de réussite de l'étudiant.

## Et après

### Poursuite d'études

Selon son projet professionnel, l'étudiant pourra intégrer :

- Une école d'ingénieur du domaine de la physique ou de la chimie (l'ENSISA à Mulhouse de plein droit en ayant obtenu une moyenne annuelle supérieure à 12/20, l'ENSCMU ou le réseau Polytech, CASTing, Mines, Paristech...sur Dossier ou sur Titre avec entretien au niveau L2 ou L3).

- La deuxième année de Pharmacie à Strasbourg sur titre.

- Un Master de physique, de chimie ou un Master matériaux.

- Un master de préparation aux métiers de l'enseignement (Master MEEF Physique et Chimie, Agrégation).

## Infos pratiques

### En savoir plus

Plus d'informations sur le site de la Faculté des Sciences et Techniques

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/licences/licence-renforcee-physchem/>

### Autres contacts

**Responsable** : François VONAU

Courriel : [francois.vonau@uha.fr](mailto:francois.vonau@uha.fr)

**Scolarité** : Sylvie MUNCH

Courriel : [sylvie.munch@uha.fr](mailto:sylvie.munch@uha.fr)

Tél. [03 89 33 62 05](tel:0389336205)

