



# Licence SPI parcours Mécanique



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années, 6  
semestres



Composante  
Faculté des  
Sciences et  
Techniques



Campus - Ville  
Illberg -  
Mulhouse

## Présentation

La licence Science Pour l'Ingénieur (SPI) parcours Mécanique permet d'acquérir de solides compétences en mécanique et génie mécanique. Elle permet de se former pour se diriger ensuite vers des emplois de cadres dans le secteur de la mécanique, vers l'enseignement technologique, ou vers le domaine de la recherche.

### Savoir faire et compétences

- Modéliser des phénomènes et les comparer aux résultats expérimentaux.
- Connaître et maîtriser les outils fondamentaux de la mécanique.
- Identifier et connaître les différents matériaux et leurs principales propriétés.
- Utiliser les outils informatiques spécifiques à la conception et à la fabrication (CFAO).

## Programme

### Organisation

Les deux premières années de la formation, communes avec le parcours "Electronique, Energie électrique et Automatique" de la licence Sciences pour l'Ingénieur, sont pluridisciplinaires

avec des UE telles que mathématiques, informatique, physique, mécanique du point, électrocinétique et des UE transversales (méthodologie, expression, langue).

C'est en 2ème année que l'étudiant peut choisir le parcours mécanique et ainsi s'initier à la fabrication, et à la modélisation 3D.

C'est en 3ème année que l'étudiant approfondit ses connaissances dans différents domaines comme le génie mécanique, les systèmes mécaniques, l'étude des matériaux, etc.

## Admission

### Conditions d'accès

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

#### Admission en Licence 2ème année ou 3ème année :

- \* Pour les candidats résidents en France : via la plateforme [e-candidat](#).
- \* Pour les candidats résidents de l'UE EEE, Suisse, Monaco et Andorre, et candidats hors procédure CEF : Demande du dossier par mail : [marie-claude.rouhier@uha.fr](mailto:marie-claude.rouhier@uha.fr)



\* Pour les candidats hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France" <http://www.campusfrance.org/fr/>

## Et après

### Poursuites d'études

---

La vocation première de ce parcours de licence SPI est de permettre aux étudiants de poursuivre en master Mécanique à l'UHA.

Les étudiants peuvent également :

- Intégrer d'autres formations hors de l'UHA dans un cycle Master.
- Intégrer une première année d'école d'Ingénieur, comme par exemple l'ENSISA au sein de l'UHA.

### Insertion professionnelle

---

Le parcours Mécanique de la licence SPI peut aussi donner lieu à une insertion professionnelle immédiate après son obtention en tant que technicien dans des entreprises de mécanique.

## 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-mecanique/>

### Autres contacts

### Responsable

Monsieur André HOFFMANN

Courriel : [✉ andre.hoffmann@uha.fr](mailto:andre.hoffmann@uha.fr)

### Scolarité

Madame Marie-Josée DEBUYSER

Courriel : [✉ maria-jose.debuysen@uha.fr](mailto:maria-jose.debuysen@uha.fr)

Tél. : [✉ +33 \(0\)3 89 33 66 41](tel:+33(0)389336641)