



Licence SPI parcours Mécatronique

Licence Sciences pour l'Ingénieur



ECTS
180 crédits



Durée
3 années, 6
semestres



Composante
Faculté des
Sciences et
Techniques



Campus - Ville
Illberg -
Mulhouse

Présentation

La licence Sciences pour l'Ingénieur propose un parcours trinational en Management de Projet en Mécatronique. Ce parcours est une combinaison de mécanique, d'électronique, d'informatique, de management et de communication.

Cette formation se réalise sur trois sites d'études : l'IUT de Mulhouse (France), la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Allemagne) et le Fachhochschule Nordwestschweiz de Muttenz (Suisse).

Programme

Organisation

Les étudiants seront inscrits à l'IUT de Mulhouse durant les deux premières années.

Ils seront inscrits à la FST pour les semestres 5 et 6

Admission

Conditions d'admission

L'accès à la première année, y compris pour une réorientation est soumis à l'inscription sur le portail [Parcoursup](#)

Les candidatures à la formation Management de projet en mécatronique, se font au niveau du BUT Génie Mécanique et Productique trinational de l'IUT de Mulhouse

Pré-requis obligatoires

La formation trinationale en Mécatronique est ouverte aux titulaires d'un :

- * baccalauréat général à dominante scientifique
- * baccalauréat STI2D
- * Diplôme étranger équivalent

Les étudiants devront avoir de bonnes connaissances en Allemand (2/3 des enseignements se font en Allemand). L'intérêt pour la culture Germanique est très important.

Et après

Poursuite d'études

Écoles d'ingénieur

(Partenariat privilégié avec l'ENSISA)

Insertion professionnelle



Métiers possibles : Créateur d'entreprise, Chef de projet, Responsable de production, Technico-commercial, Responsable qualité...

Secteurs d'activités : Plasturgie, Métallurgie, Automobile, Ferroviaire...

Infos pratiques

Établissement(s) partenaire(s)

IUT de Mulhouse

<https://www.iutmulhouse.uha.fr/management-de-projet-en-mecatronique/management-de-projet-en-mecatronique.html>

En savoir plus

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

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/formations-transfrontalieres/>

Autres contacts

Département GMP

mecatronique.trinat@uha.fr

pascal.henry@uha.fr