



Licence Sciences pour l'Ingénieur



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 années, 6
semestres



Composante
Faculté des
Sciences et
Techniques

Parcours proposés

- › Licence SPI parcours Electronique, énergie électrique, automatique
- › Licence SPI parcours Mécanique

- * l'instrumentation, la modélisation, l'asservissement, le micro-contrôleurs,... pour EEA
- * Techniques avancées de la mécanique, de la fabrication et de l'industrialisation pour Mécanique

Présentation

En 2024 la licence Science Pour l'Ingénieur (SPI) sera progressivement remplacée par la licence Électronique, Énergie électrique et Automatique. La licence SPI ne sera donc accessible qu'en entrée directe en deuxième ou troisième année dans l'un des deux parcours suivants :

- * Électronique, Énergie électrique et Automatique (EEA)
- * Mécanique

Cette formation permet d'acquérir des compétences pour réfléchir et développer l'industrie du futur.

La formation est architecturée de façon progressive :

- * En 2ème année l'étudiant approfondit les bases et sélectionne une spécialisation (~20%) (initiation à la fabrication, à la conception assistée par ordinateur ou logique séquentielle et combinatoire et robotique mobile par exemple par exemple).
- * La 3ème année est spécifique au parcours :

Admission

Conditions d'admission

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

Pré-requis obligatoires

- * Maîtrise de la langue française (certification B2 pour les étudiants étrangers).
- * Outils mathématiques élémentaires.

Infos pratiques



En savoir plus

Plus d'informations sur le parcours EEA

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

Plus d'informations sur le parcours Mécanique

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

Autres contacts

Responsable : Gilles HERMANN

Courriel : 📧 gilles.hermann@uha.fr

Scolarité : Régine Gschwindenmann

Courriel : 📧 regine.gschwindenmann@uha.fr

Tél. : 📞 03 89 33 62 12



Programme

Licence SPI parcours Electronique,
énergie électrique, automatique

Licence SPI parcours Mécanique