



Licence SPI parcours Electronique, énergie électrique, automatique

Licence Sciences pour l'Ingénieur



ECTS
180 crédits



Durée
3 années, 6
semestres



Composante
Faculté des
Sciences et
Techniques



Campus - Ville
Illberg -

Présentation

Le parcours Electronique, Energie électrique et Automatique (EEA) permet d'acquérir de solides compétences pour développer l'industrie du futur.

Savoir-faire et compétences

- Concepts en mathématiques, en physique, en thermodynamique, afin d'aborder des problèmes spécifiques aux différents domaines industriels.
- Techniques d'algorithmique et de programmation, réalisation d'applications d'acquisition et de traitements de données.
- Techniques courantes d'électronique, d'électrotechnique et d'automatique : synthèse et analyse de schémas électriques, gestion de la puissance d'une machine, modélisation de systèmes automatiques boucle ouverte et boucle fermée.

Admission

Conditions d'admission

Admission en Licence 2^{ème} année ou 3^{ème} 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/>

Et après

Poursuite d'études

La vocation primaire de ce parcours de licence SPI est de permettre aux étudiants de poursuivre en master EEA (Électronique, Énergie électrique et Automatique) ou 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'Université.

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-eea/](https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/licences/licence-eea/)

Autres contacts

Responsable : Gilles HERMANN

Courriel : [✉ gilles.hermann@uha.fr](mailto:gilles.hermann@uha.fr)

Régine GSCHWINDENMANN

Courriel : [✉ regine.gschwindenmann@uha.fr](mailto:regine.gschwindenmann@uha.fr)

Tél. : [✉ 03 89 33 62 12](tel:03.89.33.62.12)