



Licence Physique et Chimie



Niveau d'étude
visé
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 années, 6
semestres



Composante
Faculté des
Sciences et
Techniques



Campus - Ville
Illberg -

Parcours proposés

- › Licence Physique, Chimie parcours Chimie
- › Licence Physique, Chimie parcours Physique
- › Licence Physique, Chimie parcours Environnement Sécurité Risques
- › Licence Physique, Chimie parcours d'excellence CUPGE
- › Licence Physique, Chimie parcours transfrontalier de Chimie - Regio Chimica

Présentation

La licence Physique-Chimie regroupe 5 parcours :

- * Parcours Physique
- * Parcours Chimie
- * Parcours Environnement, sécurité, risques
- * Parcours Régio Chimica (Transfrontalier de chimie)
- * Parcours d'excellence-licence renforcée (CUPGE)

L'orientation de l'étudiant dans les différents parcours affichés (hors transfrontalier de chimie) est progressive.

Après un tronc commun au niveau du semestre 1 où la pluridisciplinarité permet d'assurer une continuité avec le lycée, l'étudiant acquiert au cours des semestres les compétences de son parcours.

Programme

Organisation

La licence est organisée en 6 semestres. Chaque semestre est composé d'UE (Unités d'Enseignement) qui correspondent majoritairement à 30 ECTS. Le diplôme de licence est délivré après l'obtention de 180 ECTS.

Admission

Conditions d'admission

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

Admission en Licence 2^{ème} année ou 3^{ème} année :

- * Via la plateforme [e-candidat](#)

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

Capacité d'accueil

60 pour les parcours Physique et Chimie

28 pour le parcours d'excellence, licence renforcée (CUPGE)



15 pour le parcours transfrontalier de chimie

Infos pratiques

En savoir plus

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

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

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

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

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

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

Plus d'informations sur le site de la Faculté des Sciences et Techniques Cycle préparatoire (CUPGE) parcours d'excellence

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

Plus d'informations sur le site de la Faculté des Sciences et Techniques Cycle parcours Environnement, Sécurité, Risques

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/licences/licence-environnement-securite-risques/>



Programme

Licence Physique, Chimie parcours
Chimie

Licence Physique, Chimie parcours
Physique

Licence Physique, Chimie parcours
Environnement Sécurité Risques

Licence Physique, Chimie parcours
d'excellence CUPGE

Licence Physique, Chimie parcours
transfrontalier de Chimie - Regio
Chimica