

Campus de Perpignan

Présentation

La Licence de Chimie est une formation générale. La spécialisation tout au long du cursus de Licence, se fait de façon progressive de la première à la troisième année. La première année (L1) s'inscrit dans le portail NOBEL commun à trois parcours (Chimie, Physique-Chimie et Sciences pour l'Ingénieur) comprenant des enseignements théoriques en Physique, Chimie, Mathématiques et Numériques ainsi que des enseignements pratiques en Physique et en Chimie. A partir de la deuxième année, les étudiants peuvent se spécialiser vers le parcours Chimie. Ils suivent alors des enseignements principalement axés sur les domaines pluridisciplinaires de la Chimie analytique et de la Chimie de l'environnement en deuxième et troisième année (L2 et L3).

Enjeux

Cette formation a pour objectifs d'apporter la culture et les outils scientifiques aux étudiants afin qu'ils s'orientent vers une poursuite d'étude (Master, Ecole d'ingénieurs) ou qu'ils intègrent le monde professionnel. La formation s'appuie sur des enseignements théoriques éprouvés (cours, travaux dirigés), pratiques et des stages professionnalisants.

Le parcours Chimie forme des étudiants capables d'appréhender les problématiques liées à la chimie analytique et à la chimie de l'environnement.

Organisation de la formation

Durée

3 ans

Volume horaire

1602 heures/étudiants

Stages, stages à l'étranger

Stage au Semestre 6 : les étudiants doivent effectuer un stage de découverte de 5 semaines en milieu académique ou industriel (il est possible de faire son stage à l'étranger).

Langues enseignées

Anglais

Volume des enseignements en langue étrangère

90 heures

Projets tutorés

En deuxième année : "Projet et visite industrielle" (projet bibliographique) au Semestre 3.

En troisième année : "Milieux anthropisés" au semestre 5, "Etude environnementale intégrée" au semestre 6, « Projets pratiques » au Semestre 6.

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Nombre de crédits ECTS

180 ects

Lieu(x) de la formation

- Perpignan



Renseignements

Responsable pédagogique

Marie-Virginie Salvia
Florence Vouvé

Administration Scolarité

Faculté des Sciences

04 30 19 23 07

04 68 66 21 28

facscien@univ-perp.fr

Formation continue

04 68 66 20 61

dorothee.calvet@univ-perp.fr

Bureau d'Accueil,

d'Information et

d'Orientation

04 68 66 20 46

baio@univ-perp.fr

Service d'Insertion

Professionnelle

04 68 66 20 43

sip@univ-perp.fr

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Licence 1 sur ParcoursSup

- <https://www.parcoursup.fr/>

Licence 2 & 3 sur eCandidat

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Et après ?

Poursuites d'études

Suite à cette Licence de Chimie, les étudiants peuvent intégrer un Master dans les domaines de la Chimie et de l'Environnement, notamment le Master « Chimie environnementale et écologie chimique » de l'Université de Perpignan Via Domitia. Les étudiants peuvent aussi poursuivre leur cursus dans une école d'ingénieurs ou rejoindre directement le milieu professionnel en occupant des postes de technicien supérieur dans les domaines de la chimie analytique et de l'environnement.

Accompagnement à la réussite

La cellule des Étudiants à Besoins Pédagogiques Particuliers (EBPP) accompagne les étudiants en situation de handicap, les sportifs de haut niveau et les artistes de talent, et tout autre public à besoins pédagogiques spécifiques.

Ces étudiants peuvent ainsi bénéficier d'accompagnements personnalisés adaptés à leurs besoins leur permettant de réussir leurs études.

Programme

-

Programme Licence Portail NOBEL

- - L1 Portail Nobel.pdf Fichier PDF, 64 Ko
 -
 - L1 Portail Nobel - 3PE.pdf Fichier PDF, 63 Ko
-

Programme Licence chimie

- - L2 Chimie.pdf Fichier PDF, 63 Ko
 -
 - L3 Chimie.pdf Fichier PDF, 66 Ko



**Offre de formations de
l'Université de Perpignan**

**Sciences Exactes et
Expérimentales - SEE**

Source du document
<https://formations.univ-perp.fr/>