

Parcours Chimie-médicament

Présentation

Présentation



La Licence mention Physique, chimie est une **licence générale** dont le but principal est de donner les connaissances et compétences transversales, personnelles, techniques et disciplinaires nécessaires à une intégration réussie en Masters à dominante Chimie, Physique et aussi Enseignement.

Le **parcours Chimie Environnement**, est accessible soit via un **portail de Licence MPCIE** (Mathématiques-Physique-Chimie-Informatique-Economie), soit via un **portail de Licence SVT** (Sciences de la vie et de la Terre). A l'intérieur de chacun de ces portails pris séparément, les enseignements sont fortement mutualisés entre différents parcours en L1 en raison d'un tronc commun nécessaire, notamment en mathématiques et informatique (portail MPCIE) ou biologie, chimie et géologie (portail SVT) et aussi grâce à des **enseignements transversaux** (langues, expression écrite et orale, méthode de travail universitaire, projet professionnel étudiant, unités libres). La spécialisation intervient peu à peu dans chacun des portails pour conduire à une **troisième année entièrement dédiée à la Chimie**.

Objectifs

Les enseignements de la **première** et **deuxième années** (L1 et L2) sont conçus de manière à apporter aux étudiants des **bases solides en sciences** et de développer leur capacité d'autonomie par l'acquisition de **compétences transversales** (méthodologie, expression, culture générale, ...) ainsi que des compétences en langues et outils informatiques.

Les étudiants de troisième année (L3), sont issus de différentes formations : L2 MPCIE, L2 SVT, CPGE (prépa), IUT, voire BTS.

Le principal objectif, à partir de ce public hétérogène, est de compléter et consolider un **socle théorique, méthodologie et technique en chimie**.

Le second objectif est que l'étudiant finalise son Projet Personnel Professionnel de l'étudiant (3PE) afin qu'il trouve sa voie pour une poursuite d'études choisie et pertinente, de type **Master ou  cole d'ingénieur ou encore éventuellement Licence professionnelle**.

Programme

Public cible

Le parcours Chimie Médicament correspond à une poursuite d'études appropriée pour les titulaires du **baccalauréat S**. Il est aussi accessible aux titulaires d'un BAC général **ES** ou d'un BAC technologique, principalement **STL** et **STI2D**, voire **ST2S**.

Et après

Poursuite d'études

- ISTIA :  cole d'ingénieur (principalement parcours Génie Biologique et santé)
- Masters Chimie Moléculaire (Lumomat)
- Autres masters de physico-chimie : exemple : sciences et Ingénierie de l'Environnement (SIE)
- Autres Masters liés aux médicaments, parfum, cosmétique, arôme, agrochimie...
- Masters Enseignement (MEEF PC)

Plus rarement : licence professionnelle pour les étudiants ne souhaitant pas poursuivre en bac+5.

Contact(s)

Responsable(s)

Responsable pédagogique

Contact(s) administratif(s)

Infos pratiques

- > **Composante** : Faculté des sciences
- > **Ouvert en alternance** : Non
- > **Formation à distance** : Non
- > **Lieu d'enseignement** : Angers

