

## A savoir sur la formation

La **Licence de Chimie** a pour but de donner une culture générale, tant d'un point de vue théorique qu'expérimental, de haut niveau en chimie et plus particulièrement dans les domaines de la chimie organique et inorganique, et de la chimie physique et analytique.

**Minerve**, un parcours sélectif, d'excellence et personnalisé, qui permet une immersion progressive dans le milieu de la recherche.

Plus d'information sur le site



## Et après ?

Poursuite d'études :

À Orléans :

**Master Chimie - 4 parcours :**

- Bioactifs et Cosmétiques (BC)
- Chimie Organique et Thérapeutique (COT)
- Chimie Analytique Appliquée et Qualité (CA2Q)
- Développement Durable et Transition Énergétique (D2TE)

**Master M2E 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré** (Métiers de l'Enseignement et de l'Éducation) Chimie

**Au niveau national :**

Master de chimie dans différentes universités en France

Concours d'entrée aux Écoles d'Ingénieurs dans le domaine de la chimie

**Les métiers** : fabrication de produits du quotidien, amélioration de la santé et de la sécurité, traitement et transformation des produits naturels, amélioration du confort et de l'esthétique, recherche et création de

## Contact

Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques

Département Chimie

Pour les L1 :

[secretariat-portail-sciences.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-portail-sciences.st@univ-orleans.fr)

Pour les L2 et L3 :

[secretariat-chimie.st@univ-orleans.fr](mailto:secretariat-chimie.st@univ-orleans.fr)



nouveaux matériaux, protection de l'environnement, développement de la communication, développement des transports, contrôle et amélioration de la qualité.

## Licence Chimie

“ Durée de la formation :  
3 années universitaires (6 semestres)

Public concerné :  
Titulaire du baccalauréat général  
**Spécialité obligatoire :** Physique-Chimie  
**Spécialités conseillées :**  
Sciences de la vie et de la Terre  
ou Mathématiques

Accessible en formation continue ”

### Comment candidater ?

1. S' informer  
en détail sur  
la formation



2. Candidater  
sur le site  
[parcoursup.gouv.fr](https://www.parcoursup.gouv.fr)



Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département  
Chimie