

**Former des étudiants dans les domaines principaux de la chimie par l'acquisition des connaissances solides tant théoriques qu'expérimentales en physique et en chimie.**

## Présentation

La licence mention chimie, spécialité chimie, se déroule sur 3 années et s'adresse aux bacheliers scientifiques. Elle permet d'acquérir une formation théorique, pratique et appliquée en chimie. Tous les grands domaines y sont abordés en respectant une progression pédagogique de la 1<sup>ère</sup> année plus généraliste à la 3<sup>ème</sup> année plus spécialisée. L'expression orale est développée à partir de la pratique d'exposés, d'interventions associées au travail en petits groupes.

Cette licence est particulièrement adaptée aux étudiants visant la préparation d'un master recherche ou professionnel en chimie fondamentale ou appliquée, l'intégration d'une école d'ingénieurs sur titre et/ou la préparation aux concours d'entrée aux carrières de professeurs (CAPES, CAPLP, CERPE, ...).

[Cliquer ici pour plus d'information sur la 1<sup>ère</sup> année de Licence de Chimie](#)

## Enjeux

Développer l'autonomie des étudiants face à la pratique expérimentale en chimie  
Développer l'expression orale via des présentations de stage.

## Admission

### Pré-requis

### Formation(s) requise(s)

Les attendus spécifiques sont décrits sur Parcoursup pour L1  
Les prérequis sont décrits sur e-candidat ou sur "Etudes en France" pour L2 et L3

### Candidature

### Modalités de candidature

Les candidatures sont déposées en ligne

## Durée de la formation

- 3 années

## Lieu(x) de la formation

- Site de Neuville

## Public

## Niveau(x) de recrutement

- Baccalauréat général

## Stage(s)

Oui, obligatoires (, à l'étranger), optionnels (multiples, )

## Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

## Rythme

- Temps plein

## Modalités

- Présentiel

## Renseignements

[pascal.griesmar@cyu.fr](mailto:pascal.griesmar@cyu.fr)

(+33)1 34 25 70 07

- L1 : Parcoursup pour les candidatures post bac ou en réorientation  
Il est possible d'intégrer la formation en cours de cycle
  - L2 : e-candidat si une année Bac+1 est validée dans un établissement français ou européen
  - L3 : e-candidat si une année Bac+2 est validée dans un établissement français ou européen
- Etudes en France en L2 et L3 pour les diplômes qui relèvent de cette procédure  
Les attendus spécifiques sont décrits sur Parcoursup pour L1  
Les prérequis sont décrits sur e-candidat ou sur "Etudes en France" pour L2 et L3

### Conditions d'admission / Modalités de sélection

Les conditions d'admission et critères d'études des dossiers sont mentionnés dans les applications utilisées :

- Parcoursup en L1
- e-candidat en L2 et L3
- Etudes en France en L2 et L3

## Et après ?

### Niveau de sortie

#### Année post-bac de sortie

- Bac +3

#### Niveau de sortie

- BAC +3

### Activités visées / compétences attestées

Faire preuve de capacité d'abstraction/Mobiliser des savoirs de différents champs disciplinaires/Formaliser une problématique et proposer des solutions/Utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données/Utiliser des outils mathématiques et statistiques (manipuler les techniques courantes en mathématiques appliquées, les appliquer à la résolution de problèmes de physique et de chimie)/ Utiliser les concepts de base de la physique et de la chimie /Mettre en œuvre une démarche expérimentale : utiliser les appareils et les techniques de mesure les plus courants ; traiter les données, identifier les sources d'erreur et calculer les incertitudes ; analyser des données expérimentales, développer une argumentation pour interpréter les résultats et envisager leur modélisation ; valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux ; apprécier les limites de validité d'un modèle

En savoir plus:

Connaître les concepts fondamentaux de mécanique, de mécanique quantique, d'électricité, d'électromagnétisme, d'optique et de thermodynamique/Observer et modéliser les transformations de la matière et les transferts d'énergie/Connaître les concepts de base de la chimie : chimie analytique, inorganique, organique et physique /Utiliser les principales techniques de synthèse, de purification et d'analyse qualitative et quantitative des composés organiques et inorganiques dans le respect des règles de sécurité.

### Poursuites d'études

En L3: Licence professionnelle

- [Formulation](#)

- [santé-sécurité-environnement](#)
  - [préservation et mise en valeur du patrimoine bâti](#)
  - Intégrer l'école d'ingénieur de l'université, filière [BTC](#) en vous réorientant dès la fin du second semestre.
  - Intégrer une école d'ingénieurs, en fin de 2e année (L2) ou de 3e année (L3), sur concours ou sur dossier en
- En L1: au début du second semestre de première année : intégration du cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles ([CUPGE](#))