



*Nouveau*

# L3 CHIMIE



## EN ALTERNANCE

L'Université Claude Bernard Lyon 1 propose une formation novatrice permettant de réaliser la troisième année de la licence Chimie en alternance.

### Compétences

- Synthèse et caractérisation de composés chimiques
- Choix et mise en œuvre des méthodes d'analyse physico-chimique
- Modélisation et interprétation des phénomènes chimiques
- Communication scientifique à l'écrit et à l'oral

### Les + de l'alternance

- Allier théorie et pratique : Formation universitaire et expérience en entreprise
- Un tremplin pour l'avenir : CV valorisé et meilleure insertion professionnelle
- Un statut avantageux : Salarié avec rémunération et droits sociaux



Dépôt des candidatures

[ecandidat.univ-lyon1.fr](https://ecandidat.univ-lyon1.fr)

<https://licence-chimie-alternance.univ-lyon1.fr/>



# ALTERNANTS

## Objectifs

Obtenez de solides connaissances fondamentales, des compétences techniques et professionnalisantes dans les différents domaines de la chimie : organique, inorganique, physique et analytique, théorique, matériaux et polymères, tout en cultivant votre esprit d'entreprise pour favoriser une transition fluide entre l'université et le monde du travail. Cette formation ouvre la voie à une poursuite d'études en master pour approfondir votre expertise.

## Pré-requis

- Titulaire d'un BAC +2 en chimie (L2, BUT, BTS)
- Sélection sur dossier et entretien de motivation

## Renseignements

Responsable de formation : Anne-Julie Bougrine  
anne-julie.bougrine@univ-lyon1.fr

Coordinatrice de formation : Sandrine Jean  
sandrine.jean@univ-lyon1.fr

CFA partenaire : IFAIP INTERFORA

Aide à la recherche d'entreprises - Places limitées

# ENTREPRISES

## Recrutez un apprenti !



Profitez d'un chimiste polyvalent aux compétences solides.



Bénéficiez d'un profil adapté à vos besoins.



Formez votre futur collaborateur aux techniques et valeurs de votre entreprise.

Plus d'infos

<https://licence-chimie-alternance.univ-lyon1.fr/>

