

## A savoir sur la formation

Le **Master Chimie** a pour objectif de former en 2 ans des cadres chimistes spécialisés, selon l'un des 4 parcours proposés.

Quel que soit le parcours, les étudiants réalisent 2 stages obligatoires : de 4 mois en M1 et 6 mois en M2. De plus, la deuxième année peut se faire en apprentissage dans une entreprise.

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

Plus d'information  
sur le site



## Et après ?

Ingénieur d'étude ou cadre spécialisé en lien avec l'innovation et la recherche dans les différents secteurs d'activités liés aux spécialités proposées.

Les diplômés peuvent également poursuivre leurs études en thèse de doctorat pour accéder à des emplois de chercheur, enseignant-chercheur ou ingénieur de recherche.

## Contact

Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département Chimie

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



# Master Chimie

## “ Durée de la formation :

2 années universitaires (4 semestres)

## 4 parcours :

Bioactifs et Cosmétique (BC)  
Chimie Organique et Thérapeutique (COT)  
Chimie Analytique et Assurance Qualité (C2AQ)  
Développement Durable et Transition Énergétique (D2TE)

## Public concerné :

Titulaires d'une Licence en Chimie, Chimie appliquée, Biochimie ou en Sciences Physiques avec parcours renforcé en chimie

Autres diplômes Bac+3 en chimie (BUT3, Licence Pro) sur dossier

2<sup>e</sup> année accessible aux candidats  
extérieurs et titulaires d'une 1<sup>ère</sup> année de  
master chimie ou diplôme d'ingénieur

Accessible en formation continue ”

## Comment candidater ?

**1. S'informer**  
en détail sur  
la formation



**2. Candidater**  
sur le site  
monmaster.gouv.fr



Université d'Orléans  
UFR Sciences & Techniques  
Département Chimie