

A savoir sur la formation

L'excellence CMI (nationalement structuré par le réseau Figure®) :

Le Cursus Master en Ingénierie forme aux métiers de l'ingénieur avec une forte orientation vers la recherche et l'innovation.

Le programme offre une dimension interdisciplinaire avec des cours transversaux en ouverture sociétale, économique et culturelle (OSEC) et une double compétence disciplinaire en biologie-biochimie. L'accès à des laboratoires de recherche pour travailler en mode projet, associé à une **mobilité internationale obligatoire**, renforce l'ouverture d'esprit et les compétences intersectorielles.

Le parcours CMI offre 3 stages en 1^{ère}, 4^è et 5^è année permettant à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle de plus de 12 mois pendant la formation.

Et après ?

Les diplômés pourront intégrer le secteur de la R&D en chimie pharmaceutique ou cosmétique en particulier dans les petites structures où la pluridisciplinarité est un atout indéniable. Il faut ajouter que le programme, en particulier en OSEC, a pour objectif de sensibiliser les étudiants à la création d'entreprise. 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



D.U - Cursus Master en Ingénierie Chimie pour l'Innovation Thérapeutique et la Cosmétique



Durée de la formation :

5 années universitaires (10 semestres)

2 parcours :

Chimie pour l'innovation thérapeutique (IT)
Chimie pour l'innovation cosmétique (COS)

Public concerné :

Titulaires d'un baccalauréat général en sciences
(Spécialité Physique-Chimie + Mathématique et/ou SVT)
via parcoursup (sur dossier et entretien)

Etudiants en licence ou en école préparatoire par passerelle
en semestre 2, 3, 4 ou 5 (sur dossier et entretien)

Etudiants d'autres CMI en Chimie (passerelle inter CMI)



Comment candidater ?

1. S' informer
en détail sur
la formation



2. Candidater
sur le site
parcoursup.gouv.fr



Université d'Orléans
UFR Sciences & Techniques
Département Chimie