



























Niveau d'étude visé BAC +3



ECTS 180 crédits



Durée 1 année, 2 semestres



Composante Institut Universitaire de Technologie de Colmar

Parcours proposés

> Licence professionnelle Bio-industries & biotechnologies parcours Biologie moléculaire & cellulaire

Présentation

La licence bio-industries et bio-technologies se situe à l'interface des biotechnologies et du domaine de la santé, au plus proche de l'innovation et de la recherche. La licence est constituée d'un parcours :

· Biologie moléculaire et cellelulaire

Admission

Conditions d'admission

L'accès à la Licence Professionnelle est sélectif (en fonction de la capacité d'accueil et des critères définis par l'université).

Les modalités de recrutement sont les suivantes :

• Pour les candidats résidents en France

Recrutement : via 🖸 e-candidat

- Pour les candidats résidents de l'UE EEE, Suisse, Monaco et Andorre, et candidats hors procédure CEF: Demande du dossier par mail
- Pour les candidats hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France" Connexion au portail :
 http://www.campusfrance.org/fr/

Infos pratiques

En savoir plus

Plus d'informations sur le site de l'IUT de Colmar L'https://www.iutcolmar.uha.fr/index.php/formations/

diplomes/bac-3-licences-professionnelles/lp-bio-industries-et-biotechnologies/



























Programme

Licence professionnelle Bioindustries & bio-technologies parcours Biologie moléculaire & cellulaire

