



# Licence professionnelle Bio-industries et bio-technologies



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
1 année, 2  
semestres



Composante  
Institut  
Universitaire de  
Technologie de  
Colmar



Campus - Ville  
Biopôle -

## Parcours proposés

- › Licence professionnelle Bio-industries & bio-technologies 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 cellulaire

## 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 :

- \* **Recrutement** : via [e-candidat](#)

- \* 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

<https://www.iutcolmar.uha.fr/index.php/formations/diplomes/bac-3-licences-professionnelles/lp-bio-industries-et-biotechnologies/>



# Programme

Licence professionnelle Bio-  
industries & bio-technologies  
parcours Biologie moléculaire &  
cellulaire