

LICENCE  
PROFESSIONNELLE



# BIO-INDUSTRIES & BIO-TECHNOLOGIES

Génie Biologique, Histologie, Qualité

Restez connecté !  
Retrouvez toutes nos informations  
sur notre site web :



[licenceprobiotech.com](http://licenceprobiotech.com)

**VERS L'EXCELLENCE SCIENTIFIQUE**



Faculté des Sciences

Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR 

La Licence forme des techniciens supérieurs polyvalents à grande autonomie dans les Biotechnologies capables de s'intégrer très rapidement dans le monde professionnel grâce à des longues périodes de travaux pratiques (50% des enseignements) et de nombreux travaux dirigés.

La formation aborde tous les thèmes fondamentaux et complémentaires des Sciences de la Vie (Biologie moléculaire, Biochimie, Culture cellulaire, Histologie, Histopathologie) en insistant tout particulièrement sur les techniques avancées de la Microscopie et de l'Imagerie.

Sabine LINDENTHAL,  
Directrice de la formation



## QUELQUES CHIFFRES



**50%**

des enseignements  
dispensés par des  
**PROFESSIONNELS**



Enseignement  
approfondi en  
**MICROSCOPIE**  
**HISTOPATHOLOGIE**



**96%**

**D'EMBAUCHE**  
après 6 mois

## DÉBOUCHÉS

Technicien  
de laboratoire supérieur en :

- BIOTECHNOLOGIES
- INDUSTRIES  
PHARMACEUTIQUES  
& VÉTÉRINAIRE
- LABORATOIRES PRIVÉS  
D'ANATOMOPATHOLOGIE
- COSMÉTOLOGIE
- LABORATOIRES DE SECTEUR  
HOSPITALIER
- RECHERCHE ACADÉMIQUE

## LES ENSEIGNEMENTS

● GÉNIE BIOLOGIQUE  
& BIOLOGIE MOLÉCULAIRE  
- 9 ECTS

● BIOLOGIE &  
CULTURE CELLULAIRE  
ANIMALE  
- 9 ECTS

● OUTILS D'ANALYSE  
- 7 ECTS

● PROJET TUTEURÉ &  
DOCUMENTATION  
- 9 ECTS

● STAGE EN ENTREPRISE  
- 12 ECTS

● MICROSCOPIE  
& HISTOPATHOLOGIE  
- 9 ECTS

● QUALITÉ &  
CULTURE D'ENTREPRISE  
- 5 ECTS

# CALENDRIER D'ALTERNANCE

SEPT OCT NOV DÉC JANV FÉV MARS AVRIL MAI JUIN JUIL AOÛT SEP

SEMESTRE 1

SEMESTRE 2

Tronc  
commun

Entreprise

Tronc  
commun

Entreprise

Tronc  
commun

Entreprise

Entreprise

“

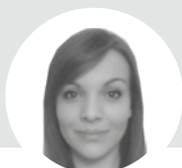
"J'ai réalisé un BTS biotechnologie avant la licence professionnel. Cette année de licence m'a été très enrichissante notamment dans l'approfondissement de mes connaissances théoriques, mais également pour une insertion professionnelle. J'ai pu acquérir des compétences techniques, apprendre à gérer mon planning et intégrer une équipe grâce à mon stage en alternance. Le module qualité proposé par la licence m'a été d'une grande aide pour mon évolution au sein d'une entreprise.

A la fin de mon contrat d'alternance, J'ai été embauché en tant que technicien de recherche et développement supérieur à Virbac."

**Alexis** - Diplômée 2017  
de la Licence Pro GBMQ



La Licence Pro Biotech m'a permis d'approfondir mes connaissances en Culture cellulaire ainsi qu'en Biologie moléculaire et de devenir polyvalente aussi bien au niveau du Laboratoire que Qualité.



**Marie** - Diplômée 2017  
de la Licence Pro GBMQ

”

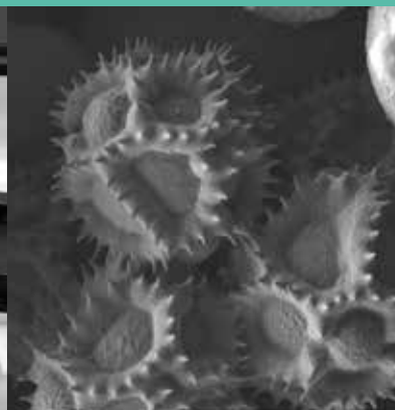
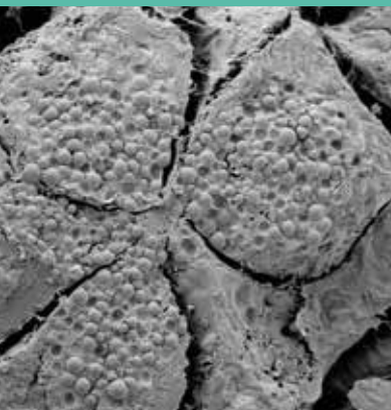
## LES TYPES D'INTERVENANTS

La moitié des enseignements sont dispensés par des professionnels

- INGÉNIEURS R&D dans des entreprises de BIOTECHNOLOGIES
- Responsable QUALITÉ
- GÉRANTS de laboratoires D'ANATOMOPATHOLOGIE
- CHERCHEUR dans le domaine des BIOTECHNOLOGIES

## CERTIFICATION ISO 9001

La certification AFAQ ISO 9001 QUALITÉ garantit l'amélioration continue de la satisfaction des étudiants & des entreprises partenaires.



## ADMISSION

Bac +2 (L2, DUT, BTS) ou équivalent en VAP

- sur dossier puis entretien individuel en avril
- ou après accord de recrutement par une entreprise et acceptation pédagogique

En formation continue (VAE ou VAP): prendre RDV avec la Directrice de la formation.

Constitution en parallèle d'un dossier auprès d'Unicepro (service Asure formation) : <http://unice.fr/asure>

## PARTENAIRES



## CONTACT

Dr Sabine LINDENTHAL

 [sabine.lindenthal@unice.fr](mailto:sabine.lindenthal@unice.fr)

 [licenceprobiotech@unice.fr](mailto:licenceprobiotech@unice.fr)

 04 93 37 77 15

 [licenceprobiotech.com](http://licenceprobiotech.com)

 FACULTÉ DES SCIENCES  
Parc Valrose -  
Bâtiment : TP Sciences Nat.  
06108 NICE CEDEX 2