



## LES STATUTS

### EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE

- Jeunes de moins de 30 ans
- Durée : 1 an
- Rémunération mensuelle : variable selon âge, convention, etc (de 51 à 100 % du SMIC)
- Avantages pour l'entreprise (aides de la région, crédit impôts)

### AUTRES POSSIBILITÉS

En contrat de professionnalisation, en formation continue avec une possibilité de bénéficier d'une validation des acquis

#### + DE RENSEIGNEMENTS ?

Contacter le service de formation continue pour la relation avec les entreprises partenaires du contrat  
[muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:muriel.lascar@univ-grenoble-alpes.fr)  
04 76 01 26 28

## INFORMATIONS PRATIQUES

### INSCRIPTIONS

RECRUTEMENT (après M1 scientifique)

- Dossier à compléter en ligne
- Admissibilité sur dossier puis entretien
- Admission définitive après signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise

Consulter le catalogue de formation UGA :

<https://formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/index.html>

#### + DE RENSEIGNEMENTS ?

Contacter l'Espace PRO

[nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:nadege.vaillant@univ-grenoble-alpes.fr)

### AVIS PÉDAGOGIQUE ET MISSIONS

Pendant l'entretien de recrutement seront évoqués les points suivants :

- Bilan sur la recherche d'une entreprise ou collectivité pour le contrat d'apprentissage
- Définition du contour de la mission

#### + DE RENSEIGNEMENTS ?

- Cécile LELONG - Responsable pédagogique  
[cecile.lelong@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:cecile.lelong@univ-grenoble-alpes.fr)



MASTER PROFESSIONNEL

# PRO 2 BIO

# PRESENTATION DE LA FORMATION

Le parcours Pro2Bio, de 2e année du master's degree of Biology, propose à des étudiants attirés par le monde de la biologie et des biotechnologies (immunologie, microbiologie, neurosciences...) et titulaires d'une 1re année dans ce domaine, de compléter leurs acquis et d'acquérir les connaissances et les compétences indispensables au métier d'ingénieur d'étude, de la recherche et du développement des entreprises de biotechnologies.

## LES OBJECTIFS

- Acquisition et renforcement d'un socle de connaissances fondamentales de biologie, en gestion de projet ainsi qu'en gestion de l'innovation
- Les objectifs professionnels majeurs du parcours Pro2Bio sont de former des professionnels capables de développer et de mettre en œuvre des stratégies de développement de projet, de produits et de services relatifs au secteur des biotechnologies.



## ENSEIGNEMENTS ET PROGRAMME

### ■ UE : Biologie

Immunotechnologie, Neuro, microbio, Bioproduction

### ■ UE : Techniques

Instrumentation, Bio- Nano-technologies, Assurance qualité, Métrologie

### ■ UE : Ecosystèmes des entreprises

Comptabilité, finances, fonctionnement des entreprises de biotechnologies

### ■ UE : Contexte professionnel du métier de chargé de projets

Systèmes d'informations des entreprises, droit du travail, anglais, communication

### ■ UE : Projet de Fin d'Etudes

■ UE : Activité professionnelle en apprentissage sur 12 mois  
Méthodologie, Communication



## MISSION EN ENTREPRISE

L'intégration de ces connaissances sera mis en pratique lors d'une alternance de 9 à 12 mois dans une start-up, une PME, ou une grande entreprise de la santé, de la chimie, de la biologie.

**Les entreprises partenaires :** Sanofi, Biomérieux, Inovotion, Bgene, Synapcell,

## LES DEBOUCHÉS

Former des professionnels capables de développer et de mettre en œuvre des stratégies de développement de projet, de produits et de services relatifs au secteur des biotechnologies ou de l'industrie pharmaceutique.

### Métiers visés

- Ingénieur d'études
- Ingénieur R&D
- Ingénieur de recherche
- Ingénieur Plateforme
- Expert Bioprocess