



Niveau d'étude  
visé  
Bac +5



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
UFR Chimie-  
Biologie



Langue(s)  
d'enseignement  
Anglais,  
Français

## Présentation

Le parcours Pro2Bio, en apprentissage, propose à des étudiants attirés par le monde de la biologie et des biotechnologies (immunologie, microbiologie, neurosciences...) et titulaire d'une 1ère année dans ce domaine, de compléter leurs acquis et d'acquérir les connaissances et compétences indispensables au métier d'ingénieur R&D dans des entreprises de biotechnologie. L'objectif est de former des professionnels capables de développer et de mettre en oeuvre des stratégies de développement de projet, de produits et de services relatif au secteur des biotechnologies.

L'intégration des connaissances sera mise en pratique lors d'une alternance (en apprentissage ou contrat de professionnalisation) de 9 à 12 mois en entreprise.

entreprises partenaires: Sanofi, Biomérieux, naturamole, Inovotion, BGene, CNRS, CEA...

débouchés: Ingénieur d'étude, Ingénieur R&D, Ingénieur de recherche, Ingénieur plate forme, expert Bioprocess

**Formation internationale** : Formation tournée vers l'international

## Organisation

## Admission

### Conditions d'admission

Titulaire d'un master 1re année en Biologie ou équivalent

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de  validation des acquis personnels et professionnels (VAPP).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

## Candidature

### Master 2 Pro2Bio

- 1ère campagne de recrutement sur e-candidat : **du 3 mars au 28 mars 2025 inclus**
  - 2ème campagne de recrutement sur e-candidat : **du 31 mars au 16 avril 2025 inclus**
  - 3ème campagne de recrutement sur e-candidat : **du 22 avril au 16 mai 2025 inclus**
- => **Prendre connaissance des différentes étapes et accéder à l'application [E-candidat](#)**

## Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024 / 2025 : 250 € + 103 € CVEC  
(Contribution à la Vie Étudiante et de Campus)

## Et après

## Poursuite d'études

Sauf quelques rares exceptions en thèse CIFRE (Convention industrielle de formation par la recherche), il n'y a pas de poursuite d'études.

## Métiers visés

Ingénieur d'études dans le secteur privé ou public

## Infos pratiques

## Contacts

### Responsable pédagogique

Cécile Lelong

✉ [cecile.lelong@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:cecile.lelong@univ-grenoble-alpes.fr)

### Gestionnaire de scolarité

Nadège Vaillant

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

### Gestionnaire de scolarité

Aline Cepeda

✉ [Aline.Cepeda@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Aline.Cepeda@univ-grenoble-alpes.fr)

## Lieu(x) ville

📍 Grenoble

## Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

# Programme

## Master 2e année

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Ecosystème des entreprises	UE	40h			3 crédits
UE Gestion de projets	UE	45h	35h		6 crédits
UE Entrepreneuriat de l'innovation	UE		18h		3 crédits
UE Ouverture professionnelle	UE	33h	7h		3 crédits
UE Fundamental and Medical Microbiology	UE		30h		6 crédits
UE Infectious diseases (part II)	UE	19h	18h		6 crédits
UE Pathology and immunology	UE	27h	12h		6 crédits
UE Immunity against cancers and infectious diseases	UE	21h	15h		6 crédits

### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage en laboratoire	UE			924h	30 crédits
UE Anglais	UE		28h		3 crédits
UE ETC	UE				3 crédits