

PRO

Pour découvrir le milieu des entreprises plusieurs UEs sont dispensées par des intervenants professionnels.

- **Ecosystème des entreprises** (3 ECTS)
Stratégie et marketing d'entreprises de l'innovation
- **Entrepreneuriat de l'innovation** (3 ECTS)
- **Gestion de projet** (6 ECTS)
Réponse à un appel d'offre européen
- **Connaissances en propriétés intellectuelle et industrielle** (3 ECTS)

Secret ou brevet ? Les aspects de la propriété intellectuelle n'auront plus de secret pour les étudiants de Pro2Bio

- **Ouverture professionnelle** (3 ECTS)
Une aide personnalisée pour une meilleure insertion dans le milieu professionnel.
Développement personnel
Apprentissage à la maîtrise des outils digitaux

Les forces du master

- Insertion professionnelle rapide
- Connaissances des entreprises
- Spécialités scientifiques
- Stage de 6 mois en entreprise

Le contenu

- 4 mois de formation
- 6 mois de stage

LE STAGE (27 ECTS)

Le stage en entreprise permet d'apporter les compétences nécessaires au métier d'ingénieur d'étude dans les domaines des biotechnologies

Fort de cette expérience, les étudiants de Pro2Bio se sensibilisent à la recherche et développement dans l'environnement des entreprises dans le secteur des biotechnologies (Start-up, PME, grandes entreprises)

Le stage peut être effectué en France ou à l'étranger.

BIO

Pour continuer d'enrichir les compétences théoriques dans le domaine scientifique et se spécialiser, 2 matières scientifiques sont proposées. Elles sont dispensées en anglais et mutualisées avec le Master IMID.

DEUX MATIÈRES SCIENTIFIQUES AU CHOIX :

- Microbiology (6 ECTS)
- Pathology and Immunology (6 ECTS)
- Immunology against cancers and infectious diseases (6 ECTS)
- Infectious diseases (6 ECTS)

POUR PERFECTIONNER LE NIVEAU D'ANGLAIS, UNE UE EST OBLIGATOIRE :

- Communication in scientific English (3 ECTS)

Admission

POURSUITE D'ÉTUDES

- Vous êtes curieux de l'innovation technologique et de la recherche appliquée dans les entreprises de biotechnologies
- Vous avez un Master -1 en biologie

Le master-2 **Pro2Bio** est fait pour vous !

Débouchés

Sauf quelques rares exceptions, il n'y a pas de poursuite d'études.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Le métier visé par la formation est celui d'Ingénieur d'études dans le secteur « Recherche et Développement » des entreprises de biotechnologies (Ingénieur R&D)

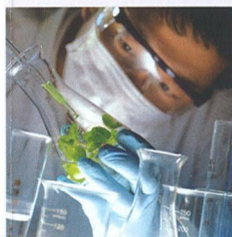
Contacts

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- Françoise Gabert
Francoise.Gabert@univ-grenoble-alpes.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

- Service Formation Chimie-Biologie
- ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr
- <https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr>
- Université Grenoble Alpes
<https://www.univ-grenoble-alpes.fr>



Credits photos : Shutterstock / UGA

MASTER 2 PRO2BIO

