

Master Biologie

Parcours Pro2Bio

Présentation

Le **parcours Pro2Bio** de 2e année du master's degree of Biology, propose à des étudiants titulaires d'une 1re année sensibilisés (et intéressés) aux domaines de l'immunologie, de la microbiologie, des maladies infectieuses (IMID) de **compléter leurs acquis scientifiques fondamentaux, d'acquérir les connaissances et les compétences indispensables au métier d'ingénieur d'études** de la recherche et développement des entreprises de biotechnologies.

Pro2Bio mutualise des unités d'enseignement (UEs) scientifiques du parcours IMID (Immunologie, microbiologie, maladies infectieuses), et des UEs à caractère professionnel (Gestion de projet, Écosystème des entreprises (stratégie, politique, marketing d'entreprises de l'innovation), Ouverture professionnelle).

Objectifs

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.

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](#)

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce [lien](#)

3 campagnes de candidature sont organisées pour le master 2e année Pro2Bio

- **Campagne 1** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **02 au 20 mars 2020 inclus**
- **Campagne 2** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **30 mars au 17 avril 2020 inclus**
- **Campagne 3** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **27 avril au 15 mai 2020 inclus**

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.

Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR Chimie-Biologie
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

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

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie
 ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 2e année

Semestre 9

UE Propriété intellectuelle et industrielle	3 ECTS	
UE Ecosystème des entreprises et marketing de l'innovation	3 ECTS	
UE Gestion de projets	6 ECTS	
UE Entrepreneuriat de l'innovation	3 ECTS	
UE Ouverture professionnelle	3 ECTS	
2 élément(s) au choix parmi 4		
UE Fundamental and medical microbiology	6 ECTS	40h
UE Infectious diseases (part II)	6 ECTS	40h
UE Pathology and immunology	6 ECTS	37,5h
UE Immunity against cancers and infectious diseases	6 ECTS	37,5h

Semestre 10

UE Communication in scientific english (part II)	3 ECTS	
UE Training period M2Pro2Bio	27 ECTS	