

Master Biodiversité, écologie, évolution

La formation propose le ou les parcours suivants : :

- › Parcours Dynamique et modélisation de la biodiversité
- › Parcours Gestion de l'environnement

Présentation

L'objectif du master est de former des chercheurs et des ingénieurs écologues spécialisés dans les sciences de la biodiversité.

Les débouchés sont les suivants :

1/ Dans la recherche (enseignant-chercheur dans les universités, chercheur ou ingénieur dans les nombreux organismes de recherche en lien avec la biodiversité : CNRS (INEE), IRSTEA, INRA, CIRAD, IFREMER, ONCFS,...) après une thèse ou directement avec le diplôme de Master pour les postes d'ingénieur d'étude.

2/ Chargé de mission dans une structure publique (CEN, parcs et réserves, collectivités locales...) ou privée (bureau d'étude, entreprise).

Pour en savoir plus consultez le site du LECA : <https://leca.osug.fr/-le-master-bee->

Admission

Conditions d'admission

La 1re année de master est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

La deuxième année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats ayant validé la 1re année d'un parcours compatible ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

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 1

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur monmaster.gouv.fr du 26 février au 24 mars 2024 inclus

Master 2

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 4 mars au 27 mars 2024 inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 29 avril au 15 mai 2024 inclus

Vous souhaitez candidater ? 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](#)

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024 / 2025 : 243 € + 100 € CVEC (Contribution à la Vie Étudiante et de Campus)

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Reynaud Stéphane
stephane.reynaud@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

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

Programme

- > Parcours Dynamique et modélisation de la biodiversité
- > Parcours Gestion de l'environnement