

Master Biodiversité, écologie, évolution

Parcours Dynamique et modélisation de la biodiversité (DynaMO) 2e année

Présentation

La 2e année de master BEE - Dynamique et modélisation de la biodiversité vise à former par la recherche une quinzaine d'étudiants chaque année pour obtenir un diplôme leur permettant de se positionner sur les postes de doctorant contractuel ou ingénieur d'étude dans un des nombreux organismes de recherche développant des thématiques en lien avec la biodiversité (universités, CNRS, INRA, IRSTEA, CIRAD, IFREMER...) ou sur les postes de chargés de mission en bureau d'étude, conservatoires des espaces naturels, parcs et réserves naturels, associations...

Les 4 mois de formation sont assurés par des intervenants (chercheurs, ingénieurs de recherche, chargés de mission) à la pointe de la recherche en analyse, modélisation et gestion de la biodiversité, du gène au paysage. Les origines diverses (CNRS, Université, ONCFS, Conservatoire, IRSTEA...) et les expériences multiples (locales, nationales et internationales, chercheurs, experts, consultants, gestionnaires...) des encadrants offrent aux étudiants un accès unique à un très large éventail de compétences qui se révèle précieux au cours de la recherche de stage et lors de son déroulement.

Admission

L'entrée en 2e année de master est de droit pour les étudiants ayant validé leur master 1re année Biodiversité, écologie, évolution de l'UGA. L'admission de candidats externes est possible après examen du dossier et entretien.

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](#)

2 campagnes

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

Poursuite d'études

Le master Biodiversité, écologie, évolution se poursuit généralement par une thèse, mais une partie des étudiants obtiennent un poste après leur 2e année de master (enseignement, ingénieur d'étude, chargé de mission...), ou complètent leur formation par une poursuite d'étude (eg, double compétence informatique)

Insertion professionnelle

Lors de l'enquête 2014-2015, 13 diplômés répondants sont sur le marché du travail (emploi+recherche). Parmi eux, 77% occupent un emploi 30 mois après leur diplôme.

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu :

Contacts

Responsable pédagogique

Munoz Francois
fmunoz@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

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

Programme

Master 2e année

Semestre 9

UE Analyse spatialisée des données environnementales	6 ECTS
UE Communication scientifique et métiers de la recherche	6 ECTS
UE Outils informatiques et mathématiques pour la modélisation	6 ECTS
UE Ecologie, biogéographie, évolution	6 ECTS
2 option(s) au choix parmi 4	
UE Ethnobotanique	6 ECTS
UE Projet de recherche en bioinformatique et modélisation	6 ECTS
UE Ecoremédiation	3 ECTS
UE Ecotoxicologie et biomarqueurs	3 ECTS

Semestre 10

UE Stage DYNAMO	27 ECTS
UE Anglais	3 ECTS