

Master Biodiversité, écologie, évolution

Portail Biodiversité, écologie, évolution 1re année

Présentation

La première année du master BEE est proposée en tronc commun, c'est à dire qu'il n'y a pas d'option GE ou DynaMo. Elle se déroule sur 2 semestres avec plusieurs temps forts pour chaque semestre. Le premier semestre combine approches expérimentales et théoriques avec notamment une UE intitulée M3E (Méthodes en Ecologie Evolution Environnement). Le second semestre est consacré à l'approfondissement des connaissances avec un choix de 3 UE parmi 4 et une UE d'anglais obligatoire (sauf si l'étudiant justifie d'un niveau B2). Il se termine par un stage de minimum 7 semaines dans une structure privée ou publique.

Ainsi, les étudiants acquièrent un socle de connaissances fondamentales et indispensables à la poursuite en M2 BEE.

Admission

M1 : Etudiants titulaire d'un diplôme L3 de Biologie ou équivalent, sur dossier et entretien. Capacité d'accueil : 32 étudiants

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 04 au 22 mars 2019 inclus**

Campagne 2 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 29 avril au 17 mai 2019 inclus**

Infos pratiques :

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

- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Sophie Sroda
Sophie.Sroda@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 1re année

Semestre 7

UE Méthodes en écologie, évolution, environnement	12 ECTS	120h
UE Ecologie et évolution	6 ECTS	50h
UE Modélisation des systèmes écologiques 1	6 ECTS	45h
UE Ecosphère et environnement	6 ECTS	50h

Semestre 8

UE Stage	9 ECTS	
UE Anglais	3 ECTS	25h
3 élément(s) au choix parmi 4		
UE Ecologie fonctionnelle	6 ECTS	51h
UE Modélisation des systèmes écologiques 2	6 ECTS	45h
UE Conservation et gestion de la Biodiversité	6 ECTS	50h
UE Xénobiotique et fonctions physiologiques	6 ECTS	50h