

Portail Biodiversité, écologie, évolution 1re année

Présentation

La première année du master Biodiversité, écologie, évolution est proposée en tronc commun, c'est à dire qu'il n'y a pas d'option Gestion de l'environnement 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 écologie évolution 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 2e année de master Biodiversité, écologie, évolution.

Admission

Accès en 1re année de master pour les étudiants titulaire d'un diplôme 3e année de licence de Biologie ou équivalent, sur 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 1 au 19 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 26 avril au 14 mai inclus

Infos pratiques :

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

Contacts

Responsable pédagogique

Pompanon François

Francois.pompanon@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

ufrchimiebiologie-formation-m1bee@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Programme en cours de construction - en
attente de vote CFVU

Master 1re année

Semestre 7

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

Semestre 8

UE Anglais	3 ECTS
3 option(s) au choix parmi 4	
UE Ecologie fonctionnelle	6 ECTS
UE Modélisation des systèmes écologiques 2	6 ECTS
UE Conservation et gestion de la Biodiversité	6 ECTS
UE Xénobiotique et fonctions physiologiques	6 ECTS