

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Portail Biodiversité, écologie, évolution 1re année

Master Biodiversité, écologie, évolution







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

Conditions d'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 2 validation des acquis personnels et professionnels (VAPP).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [2] Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Candidature

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

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2019-2020 : 243 €

Capacité d'accueil





32 étudiants

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Sophie Sroda

Sophie.Sroda@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie

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

Lieu(x) ville

Grenoble

Campus

Parameter Grenoble - Domaine universitaire





Programme

Master 1re année

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Méthodes en écologie, évolution, environnement	UE		20h	100h	12 crédits
UE Ecologie et évolution	UE	21h	9h	20h	6 crédits
UE Modélisation des systèmes écologiques 1	UE	21h	24h		6 crédits
UE Ecosphère et environnement	UE	28h	6h	16h	6 crédits

Semestre 8

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE Stage	UE				9 crédits
UE Anglais	UE		25h		3 crédits
UE Ecologie fonctionnelle	UE	30h	21h		6 crédits
UE Modélisation des systèmes écologiques 2	UE	21h	24h		6 crédits
UE Conservation et gestion de la Biodiversité	UE	50h			6 crédits
UE Xénobiotique et fonctions physiologiques	UE	34h		16h	6 crédits

