



Durée
1 an



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Langue(s)
d'enseignement
Français

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.

<https://leca.osug.fr/-le-master-bee->

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 [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

1 campagne sont organisés:

- **Campagne 1** : Ouverture de campagne sur monmaster.gouv.fr du **22 mars au 18 avril 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](#)

Consulter le site du master BEE pour plus d'informations : <https://leca.osug.fr/-le-master-bee->

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2022-2023 : 243 € + 95€ CVEC
(Contribution à la Vie Étudiante et de Campus)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

François Pompanon

✉ Francois.pompanon@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

✉ ufrchimiebiologie-master-bee@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

Campus

🏠 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 Introduction à la modélisation en écologie	UE	24h	27h		6 crédits
UE Ecosphère et environnement	UE	30h	4,5h	16h	6 crédits
UE Biologie Evolutive	UE	21h	9h	20h	6 crédits

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage	UE				6 crédits
UE Anglais	UE		24h		3 crédits
UE Biodiversité et Société (BIOSOC 1)	UE	17h	5h	3h	3 crédits
UE Ecologie fonctionnelle	UE	30h	21h		6 crédits
UE Modélisation avancée en écologie	UE	24h	27h		6 crédits
UE Conservation et Gestion de la Biodiversité	UE	35h	5h	6h	6 crédits
UE Ecophysiologie et Stratégies Adaptatives Animales (ESAA)	UE	34h		16h	6 crédits
UE Graduate School TERRA	UE	25h			6 crédits