

# Parcours Gestion de l'environnement

Master Biodiversité, écologie, évolution



Durée  
1 an



Composante  
UFR Chimie-  
Biologie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Le master 2e année **Biodiversité, écologie, évolution parcours Gestion de l'environnement** permet à une quinzaine d'étudiants chaque année d'obtenir un diplôme leur permettant de se positionner sur le marché de l'emploi en environnement pour occuper des postes de chargés de missions en bureau d'étude, conservatoires des espaces naturels, parcs et réserves naturels, associations...

Les 4 mois de formation sont assurés par des intervenants en prise directe avec les problématiques de la gestion des milieux naturels à différentes échelles. Les origines diverses (Bureaux d'études, ONCFS, Conservatoire, Université, Irstea...) et les expériences multiples (locales, nationales et internationales, experts, consultants, gestionnaires, chercheurs...) 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.

## Compétences

Compétences enseignées :

\* Outils :

- Bibliographie (ouvrages, rapports d'études, codes législatifs...)
- Logiciels de bureautique (Excel, Word, Power-point)
- Analyse statistique (R)
- Recherche sur Internet
- SIG et analyse spatiale

\* Savoir-faire :

- Réalisation d'un diagnostic
- Élaboration d'indicateurs et de synthèses techniques
- Montage, conduite et suivi de projet
- Communication, rédactionnel, synthèse
- Évaluation d'un projet

## Organisation

**Stage à l'étranger** : En France ou à l'étranger

## Admission

### Conditions d'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](#)

## Candidature

### Master 1

- **Campagne 1** : Ouverture de campagne sur [monmaster.gouv.fr](#) du **25 février au 24 mars 2025 inclus**

### Master 2

- **Campagne 1** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **3 mars au 28 mars 2025 inclus**
- **Campagne 2** : Ouverture de campagne sur e-candidat du **22 avril au 16 mai 2025 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](#)**

## Droits de scolarité

Droits de scolarité 2024 / 2025 : 250 € + 103 € CVEC (Contribution à la Vie Étudiante et de Campus)

## Et après

## Secteur(s) d'activité(s)

Métiers visés par le master Biodiversité, écologie, évolution parcours Gestion de l'environnement : chargé de mission, chargé d'étude, chef de projet en bureau d'étude, associations ou services publique en charge de la gestion de la faune, de la flore et des espaces naturels.

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

François Pompanon

✉ [Francois.pompanon@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Francois.pompanon@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Responsable pédagogique

Stéphane BEC

✉ [stephane.bec@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:stephane.bec@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Responsable pédagogique

Stéphane Reynaud

✉ [stephane.reynaud@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:stephane.reynaud@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Gestionnaire de scolarité

Scolarité Master BEE

✉ [ufrchimiebiologie-master-bee@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:ufrchimiebiologie-master-bee@univ-grenoble-alpes.fr)

#### Responsable formation continue

Muriel Lascar

☎ 04 76 01 26 28

✉ [fc-chimiebio@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:fc-chimiebio@univ-grenoble-alpes.fr)

## Lieu(x) ville

📍 Grenoble

## Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

# Programme

## Master 1e année

### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Méthodes en écologie, évolution, environnement	UE		20h	100h	12 crédits
UE Biologie Evolutive	UE	21h	9h	20h	6 crédits
UE Introduction à la modélisation en écologie	UE	24h	27h		6 crédits
UE Ecosphere et environnement	UE	30h	4,5h	16h	6 crédits

### Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage	UE				6 crédits
UA Biodiversité et Société	UE	17h	5h	3h	3 crédits
UE Anglais	UE		24h		3 crédits
UE Ecologie fonctionnelle	UE	30h	21h		6 crédits
UE Conservation et Gestion de la Biodiversité	UE	35h	5h	6h	6 crédits
UE Modélisation avancée en écologie	UE	24h	27h		6 crédits
UE Ecophysiologie et Stratégies Adaptatives Animales	UE	34h		16h	6 crédits

## Master 2e année

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Diagnostic et gestion des milieux naturels	UE	70h			6 crédits
UE Etude de cas sur le terrain	UE	40h			6 crédits
UE Droit de l'environnement appliqué à la protection du milieu naturel et à la biodiversité	UE	60h			6 crédits
UE Analyse spatialisée des données environnementales	UE	30h	20h		6 crédits
UE Expertises naturalistes	UE	25h			3 crédits
Label Green University	UE	25h			3 crédits

UE Ecologie, biogéographie, évolution 1	UE	19h	5h	3 crédits
UE Biodiversité et Société 2	UE	25h		3 crédits
UE Ecoremédiation	UE	24h		3 crédits

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage GE	UE				27 crédits
UE Anglais	UE				3 crédits
UE ETC	UE				3 crédits