

# Master Biodiversité, écologie, évolution

## La formation propose le ou les parcours suivants :

- › Portail Biodiversité, écologie, évolution 1re année
- › Parcours Dynamique et modélisation de la biodiversité (DynaMO) 2e année
- › Parcours Gestion de l'environnement 2e année

## Présentation



L'objectif du master est de former des chercheurs et des ingénieurs écologues spécialisés dans les sciences de la biodiversité.

Les débouchés sont les suivants :

1/ Dans la recherche (enseignant-chercheur dans les universités, chercheur ou ingénieur dans les nombreux organismes de recherche en lien avec la biodiversité : CNRS (INEE), IRSTEA, INRA, CIRAD, IFREMER, ONCFS,...) après une thèse ou directement avec le diplôme de Master pour les postes d'ingénieur d'étude

2/ Chargé de mission dans une structure publique (CEN, parcs et réserves, collectivités locales...) ou privée (bureau d'étude, entreprise)

## Admission

La 1re année de master est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation. La deuxième année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats ayant validé la 1re année d'un parcours compatible ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.

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 de candidature sont organisées pour le master mention Biodiversité écologie évolution

- **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**

## Infos pratiques :

---

- > **Composante** : UFR Chimie-Biologie
- > **Niveau** : Bac +5
- > **Durée** : 2 ans
- > **Crédits ECTS** : 120
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

### Responsable(s) pédagogique(s)

Stéphane Reynaud  
stephane.reynaud@univ-grenoble-alpes.fr

### Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie  
ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr