

# Master 2, Mention Biodiversité, Ecologie et Evolution, Parcours Biodiversité et Suivis Environnementaux

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX  
UA Sciences et technologies  
05.40.00.36.36  
ua.st@u-bordeaux.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

### Conditions d'accès :

Master 1

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

La mention de master Biodiversité, Écologie et Évolution (BEE) vise à former des cadres capables d'évaluer la qualité et le fonctionnement des milieux (semi-)naturels continentaux, d'intervenir dans leur gestion ou d'apporter des éléments d'expertises pour la recherche, les politiques publiques ou les gestionnaires. Elle permet également une poursuite en doctorat dans les différents domaines de l'écologie terrestre (écologie des communautés, écologie évolutive...). Comme toute formation scientifique, la recherche est au cœur de la formation. Les enseignants-chercheurs et chercheurs intervenant dans la formation basent leur enseignement sur les recherches appliquées ou fondamentales développées dans les laboratoires Bordelais CNRS EPOC, INRAE Biogeco, INRAE ISPA, INRAE EABX (principalement). Le diplômé du master BEE possède de bonnes connaissances naturalistes, sait concevoir des études et expérimentations scientifiques (analyses bibliographiques, formulation d'hypothèses, plans d'échantillonnage, ...) et manipuler les données biologiques et environnementales (gestion de données, analyses statistiques, cartographie/SIG). Il pourra répondre à l'un des engagements du Grenelle de l'environnement qui est de "Préserver et gérer la biodiversité des milieux naturels" en veillant à l'application des différentes directives européennes ou réseaux écologiques (ex: Directive Cadre sur l'Eau, réseau Natura 2000...).

## Contenu et modalités d'organisation

<https://formations.u-bordeaux.fr/#/details-formation?type=parcours-type&id=558>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

**Master mention biodiversité, écologie et évolution - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00311710	du 01/09/2022 au 31/08/2023	Talence (33)	CFA DE L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX		Non éligible	
00339699	du 01/09/2023 au 30/09/2025	Talence (33)	CFA DE L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX		Non éligible	