

LES FONDAMENTAUX DE LA BIOLOGIE, SCIENCES DE LA TERRE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU CLIMAT

# MASTER 2 BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION PARCOURS ÉCOLOGIE DE LA CONSERVATION – INGÉNIERIE, ÉCOLOGIQUE: RECHERCHE EXPERTISE (ECIRE) MENU LIBRE

## PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Cette formation est destinée à des étudiants titulaires d'un diplôme de Licence en biologie ou équivalent, possédant des connaissances solides dans les disciplines scientifiques, et ayant une attirance très marquée pour la préservation de la biodiversité, le maintien des socio-écosystèmes reposant sur des relations Homme-Nature durables ou encore l'innovation technologique dans les sciences de l'environnement.

## PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-biodiversite-ecologie-et-evolution-bee/parcours-ecologie-de-la>

## OBJECTIFS & COMPÉTENCES

### OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Former des étudiants aux enjeux de la conservation de la biodiversité, de la préservation des écosystèmes et de l'ingénierie écologique, ainsi qu'aux démarches et aux principes fondamentaux de l'écologie scientifique sur lesquels ces notions reposent afin de permettre la mobilisation de ces savoirs et savoir-faire tout au long de leurs carrières professionnelles. Il s'agit notamment de donner aux étudiants les bases conceptuelles et méthodologiques nécessaires pour saisir les multiples enjeux de l'érosion de la biodiversité au sein des socio-écosystèmes, d'acquérir les compétences permettant de pouvoir mesurer et diagnostiquer l'état écologique de composantes de biodiversité et d'écosystèmes, d'identifier les solutions favorables à la biodiversité en réponse aux changements globaux (solutions basées sur la Nature, transition écologique, etc.) ainsi que d'accompagner et de promouvoir leurs mises en œuvre.

## LES + DE LA FORMATION

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail. Corps professoral de renommée internationale.

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

### Méthodes

Cours en Présentiel et / ou à distance, TD, TP, Projet...

### Informations clés

**🕒 Durée :**  
1050 heures (600h+ 450h en stage)

**€ Tarif : (Éligible CPF)**  
7000 €

### 📘 Informations

Formation inscrite au RNCP : Oui  
Code RNCP : 39185  
Droits d'inscriptions : droits universitaires en vigueur pour l'année en cours  
VAE/VAP : oui  
Accessibilité (handicap) : Oui

Cette formation est disponible sur votre compte CPF:  
[https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/1300233850011\\_M2ECIREL/1300233850011\\_M2ECIREL](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/1300233850011_M2ECIREL/1300233850011_M2ECIREL)

### Contact

**0144278282**  
[sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)

## Modalités d'évaluation

Examens et/ou CCF (Contrôle en Cours de Formation)

## ET APRÈS ?

- Recherche académique (chercheurs / enseignant-chercheurs)
- Instituts de recherche publiques (universités, Grandes écoles, Muséum, CNRS, CIRAD, INRA, IRD, ENGREF...)
- Profession non-académique (experts / gestionnaires) Entreprises du secteur privé (bureaux d'études, TGE-PME, etc.)
- Secteur public (collectivités, conservatoires, espaces protégés, etc.)
- Instituts nationaux / internationaux
- Associations et Organisations non-gouvernementales

## POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : [sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)