

**Domaine :** Sciences de la Terre, de l'environnement et du climat - **Thématique(s) :** Biodiversité, écologie et évolution  
DIPLÔMES NATIONAUX : MASTERS

## MASTER 1 BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION PARCOURS ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE ET FONCTIONNELLE (EEF)

🕒 **Durée de la formation :** 1050 heures (600h+ 450h en stage)  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)  
💶 **Tarif :** 7000 €

**Modalité :** Présentiel  
**CPF :** Éligible  
**ECTS :** 60  
**Formation :** Diplômante

### OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Former des chercheurs et enseignant-chercheurs en écologie fondamentale (évolutive et fonctionnelle) qui comprennent les enjeux des recherches dans cette thématique et qui maîtrisent les concepts et les mécanismes fins en écologie et les méthodes scientifiques modernes (démarche scientifique, expérimentation, modélisation, créativité et publications).

- Maîtriser les concepts et les mécanismes fins en écologie.
- Démarches scientifiques, méthodologies, expérimentation, modélisation, créativité, publications.
- Thématiques de recherche fondamentale en écologie :
  - Écologie comportementale.
  - Dynamiques des populations et des écosystèmes.
  - Grands cycles biogéochimiques.
  - Impact des changements globaux.
- Comprendre les enjeux de ces recherches..

### INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui  
Code RNCP : 38965  
Droits d'inscriptions : droits universitaires en vigueur pour l'année en cours  
VAE/VAP : oui  
Accessibilité (handicap) : Oui

### INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :  
[https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011\\_M1EEF/13002338500011\\_M1EEF](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M1EEF/13002338500011_M1EEF)

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Cette formation est destinée à des étudiants titulaires d'un diplôme de Licence en biologie ou équivalent (coloration biologie des organismes et écologie), possédant des connaissances solides dans les disciplines scientifiques et ayant une attirance très marquée pour les métiers de la recherche et la compréhension du fonctionnement et l'évolution des populations et des écosystèmes et pour la préservation de la biodiversité.

### PROGRAMME

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

### MÉTHODES

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

### 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)

---

### DÉBOUCHÉS

Les étudiants qui choisissent ce menu pourront s'orienter vers:

- Recherche académique (chercheurs / enseignant-chercheurs) : Instituts de recherche publiques (universités, Grandes écoles, Muséum, CNRS, CIRAD, INRA, IRD, ENGREF).
  - Professions non-académiques : Entreprises du secteur privé (environnement, phytosanitaire, agro-alimentaire).
- 

### LES + DE LA FORMATION

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

---

---