

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

## MASTER 2 BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION PARCOURS ÉCOPHYSIOLOGIE ET ÉCOTOXICOLOGIE (EPET) SPÉCIALISATION MARINE

🕒 **Durée de la formation :** 600 Heures  
📅 **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

L'objectif de ce menu est de renforcer les connaissances concernant les organismes marins, un choix qui peut être complété soit par une UE de la spécialité Océanographie et Ecologie Marine (OEM), soit par une UE de la spécialité Biologie et Bioressources Marines (BBMa) de la mention Biologie Intégrative.

### 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-ecophysiologie-et>

### MÉTHODES

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

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

### DÉBOUCHÉS

- Recherche académique ou appliquée en institut public ou privé dans les domaines de l'écophysiologie, l'éthologie, l'écotoxicologie, l'écologie, l'environnement : chercheur, enseignant-chercheur, ingénieur.

### INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui  
Code RNCP : 34154  
Droits Universitaires : 243€ (non compris dans le coût de formation)  
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\\_M2EPETM/13002338500011\\_M2EPETM](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M2EPETM/13002338500011_M2EPETM)

### CONTACT

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

- Nouveaux métiers de l'environnement en préservation de la biodiversité, développement durable, gestion et protection des organismes en milieu naturel ou en captivité, problèmes de pollutions urbaines ou rurales (collectivités territoriales, parcs naturels et zoologiques, associations, fondations et agences publiques ou privées) : chargé d'études, chargé de mission, responsable environnement, responsable développement durable, écotoxicologue réglementaire.
  - Métiers de transmission du savoir (enseignement, formation, ...), de diffusion des connaissances, de communication, d'animation et médiation scientifique : enseignant, formateur, journaliste.
  - Cadre des bio-industries, de l'industrie alimentaire, pharmaceutique ou chimique, responsable R&D.
- 

### LES + DE LA FORMATION

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

---

---