

**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 TOXICOLOGIE ENVIRONNEMENTALE**

**⌚ 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 dans le domaine de la toxicologie environnementale et de rendre ainsi votre formation plus attractive pour rechercher un emploi à Bac+5 sur un profil incluant l'évaluation et de la maîtrise du risque toxique.

### 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

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Le parcours EPET est destiné 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.

### INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :

[https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011\\_M2EPETTE/13002338500011\\_M2EPETTE](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M2EPETTE/13002338500011_M2EPETTE)

### PROGRAMME

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

### CONTACT

📞 0144278282

✉ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

### 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 ou chercheuse, enseignant-chercheur ou enseignante-chercheuse, ingénieur ou ingénieure.
- 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 ou chargée d'études, chargé ou chargée 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 ou enseignante, formateur ou formatrice, 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.

---

---