

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 ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE ET FONCTIONNELLE MENU ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE (EVOL)

⌚ 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 :

Le menu Ecologie Evolutive du parcours EFEV offre une spécialisation de pointe pour l'étude et la compréhension des mécanismes écologiques et évolutifs qui expliquent à la fois l'origine et la dynamique du vivant. L'ensemble des UE proposées reflète la variété des approches mises en œuvre dans les laboratoires de recherche des établissements partenaires : modélisation, expérimentation, observation multi-échelles, sur des systèmes terrestres et marins (animaux vertébrés et invertébrés, plantes, micro-organismes). Les compétences ainsi acquises relèveront de l'écologie comportementale, de la biologie des cycles de vie et des stratégies démographiques, de la génétique évolutive, de la dynamique des populations structurées, des dynamiques adaptatives et de la co-évolution.

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_M2EEFEVOL/13002338500011_M2EEFEVOL

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.

CONTACT

📞 0144278282

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

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...

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.
