

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

MASTER 2 BIODIVERSITÉ, ÉCOLOGIE ET ÉVOLUTION

PARCOURS ÉCOLOGIE ÉVOLUTIVE ET FONCTIONNELLE

MENU BIODIVERSITÉ ET FONCTIONNEMENT DES ÉCOSYSTÈMES (BIFE)

PUBLIC 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.

PROGRAMME

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

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Dans le cadre du menu Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes du parcours EFE, l'étudiant aura une formation axée sur le fonctionnement des systèmes écologiques en termes de flux de matière (notamment cycle C et N) et d'énergie, de réseaux trophiques, où sera fait le lien entre la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes, notamment via l'étude de l'adaptation du vivant aux contraintes environnementales. Il s'agit ici de s'intéresser aux mécanismes mis en œuvre à l'échelle des organismes, des communautés et des écosystèmes

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...

Modalités d'évaluation

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

Informations clés

🕒 Durée :
600 Heures

€ Tarif : (Éligible CPF)
7000 €

📘 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

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :
https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_M2EEFBIFE/13002338500011_M2EEFBIFE

Contact

0144278282
sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

ET APRÈS ?

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

POUR CANDIDATER

Candidature par e-mail : sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr