

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 ENVIRONNEMENT INSULAIRE OCÉANIQUE (EIO)

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

📅 **Dates :** Voir le calendrier

💶 **Tarif :** 7000 €

Modalité : Présentiel

CPF : Éligible

ECTS : 60

Formation : Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES :

- Acquérir un bagage scientifique et culturel permettant une approche pluridisciplinaire de l'environnement. Ce bagage comprend des outils et un ensemble cohérent de connaissances spécialisées relatives aux processus dont le système Terre est le siège et sur la façon dont les sociétés humaines les ont modifiés et continuent de les modifier
- Développer une capacité à analyser et modéliser des situations complexes en mettant en œuvre les outils appropriés, une aptitude à effectuer une recherche d'information, à mettre en œuvre un projet en équipe, à communiquer ses résultats en français et en anglais
- Acquérir des compétences dans les enquêtes de terrain (acquisition de données environnementales, cartographie), dans le traitement de la donnée environnementale, dans l'analyse critique de la problématique environnementale, et dans la construction de protocoles expérimentaux adaptés
- Approfondir les connaissances relatives à l'environnement insulaire tropical

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_M2EIO/13002338500011_M2EIO

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Veuillez nous Contacter

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-de-la>

MÉTHODES

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

DÉBOUCHÉS

- Fonctions d'encadrement technique et scientifique
 - Fonctions d'ingénieur dans le monde industriel, les bureaux d'études, les établissements publics et les collectivités territoriales, la recherche et l'enseignement supérieur.
-

LES + DE LA FORMATION

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