

Les 6 parcours du master Biodiversité, Ecologie et Evolution (BEE) propose de :

- (i) former des diplômés capables d'appréhender les mécanismes intervenant dans l'évolution de la biodiversité et dans le fonctionnement des écosystèmes continentaux et marins, actuels et passés, naturels et anthropisés,
- (ii) initier les étudiants aux méthodes et outils d'analyse, d'ingénierie écologique et d'intervention dans le domaine de l'écologie ou de la paléontologie.

1^{ère} année

2^{ème} année

Année commune aux trois parcours avec options

Expertise Naturaliste et Gestion de la Biodiversité (ENGB)

Ecologie et Remédiation des Ecosystèmes Dégradés (ECOREMID)

Fonctionnement et Gestion des Ecosystèmes Marins (FOGEM)

En français,
54 étudiants
(18 par parcours)



Evolutionary Biology (EvoBio)

Marine Ecology and Biology (MarEcoBio)

En anglais,
18 étudiants
par parcours



Paleontology, paleoclimatology, paleoenvironment (PALEO)

LES + DE LA FORMATION

- Equilibre entre théorie et pratique : enseignements académiques couplés à des applications concrètes sur le terrain. Apprentissage de méthodes et outils actuels et innovants.
- Un appui scientifique solide : des laboratoires reconnus pour soutenir la formation permettant un apprentissage par la recherche.
- Une équipe pédagogique variée et expérimentée : des enseignants et intervenants issus de milieux académiques et professionnels. De nombreux partenariats avec les professionnels de l'environnement.
- Une immersion professionnelle : 8 mois de stage sur les 2 ans (2 mois en Master 1 et 6 mois en Master 2).



Ingénieur écologue, chargé d'études et de mission, gestionnaire d'espace naturelle et de géoparcs, conservateur de collections, ingénieur d'études et de recherche, paléontologue...

Poursuite en doctorat : chercheur ou enseignant-chercheur

bureaux d'études, parcs et réserves naturelles, collectivités territoriales, associations, conservatoires, laboratoires de recherche, musées et muséums d'histoire naturelle, géoparcs ...