

Domaine : Sciences, Technologies, Santé

# Master Biodiversité, Écologie, Évolution

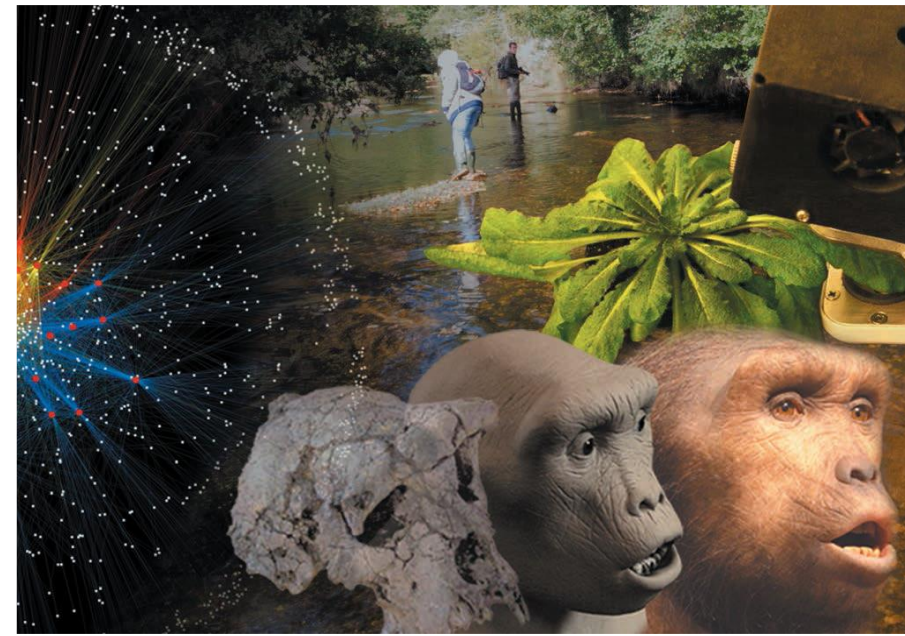
Porteur de la Mention BEE : Pierre Grève

## □ 4 parcours :

- Écologie, Évolution (EE) (Joanne Bertaux)
- Génie Écologique (GE) (Nicolas Bech)
- Paléontologie (PAL) (Vincent Lazzari)
- Plantes et Société (P&S) : Culture Durable, Paysage et Phytovalorisation (Maryse Laloi)
- <http://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-biodiversite-ecologie-et-evolution-JAMMH10F.html>

## □ Socle commun (55%) - Enseignements Disciplinaires, des Outils et Professionnalisation, de l'Anglais et des Stages

## □ Capacités d'accueil : EE / GE/ P&S : 20 étudiants - PAL : 12 étudiants



## Objectifs de la formation

- ❑ Appréhender la **recherche fondamentale et/ou appliquée** dans les domaines de l'**Écologie, de la Paléontologie et des Sciences du Végétal**
- ❑ Expertiser des situations et proposer des actions pour l'**étude des organismes avec leur environnement** et l'étude de la **biologie évolutive**
- ❑ Acquérir des connaissances, des compétences, des méthodes et des outils appliqués à l'**acquisition des données biologiques et/ou écologiques**, à l'**analyse et à la représentation des informations**, ainsi qu'à la **gestion de projets**

# Insertion professionnelle : tous les secteurs de l'environnement

- Recherche publique ou privée
- Collectivités territoriales
- Structures associatives
- Parcs naturels, musées, centres de culture scientifique
- Bureaux d'études, ...
  
- Enseignant-chercheur, chercheur ou ingénieur dans la recherche publique ou privée
- Ingénieur écologue
- Chargé d'études ou responsable de communication en environnement et agriculture durable
- Gestionnaire de patrimoine naturel
- Botaniste
- Ingénieur en production ou en biotechnologies végétales, ...

