

Master Biodiversité, écologie et évolution

(BE208) Conservation : approches évolutive, fonctionnelle et biogéogra

Informations

Composante : Observatoire des Sciences de l'Univers - Pythéas (OSU)

Responsable

Frederic MEDAIL

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Cette UE présente les diverses approches nécessaires afin de conduire des opérations de conservation de la biodiversité et discute des facteurs de forçages à l'origine de l'altération de la biodiversité. Elle comprend les volets suivants :

La biologie de la conservation, une discipline de crise
Approches de conservation biogéographique, évolutive et fonctionnelle
Facteurs de forçages (altérations des habitats et surexploitation des ressources)
Impacts du changement global et conservation de la biodiversité

Compétences à acquérir

Cette UE vise à fournir les éléments théoriques et appliqués nécessaires aux approches biologiques et écologiques développées dans le cadre des sciences de la conservation

Eléments de diagnostic et de conduite d'opérations en biologie de la conservation

Pré-requis obligatoires

Maîtrise des concepts en écologie des communautés, biogéographie, biologie et génétique des populations

Prérequis recommandés

Connaissances naturalistes

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 24 heures
- Travaux dirigés: 2 heures
- Travaux pratiques: 14 heures

Codes Apogée

- LBEBU26J [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)

