

Master Biodiversité, écologie et évolution Conservation : approche évolutive, fonctionnelle et biogéographique

Responsables

Frederic MEDAIL f.medail@univ-amu.fr

Sophie GACHET

sophie.gachet@univ-amu.fr

Descriptions

Code: CONSERVATION

Nature:

Domaines: Sciences et Technologies

Informations

Composante: Institut Pythéas - Observatoire

des sciences de l'univers

Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette UE vise à discuter des facteurs de forçages à l'origine de l'altération de la biodiversité et à présenter les diverses approches nécessaires pour conduire des opérations de conservation 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 des ressources) ; invasions biologiques et réactions en chaîne

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

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

VOLUME HORAIRE

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

CODES APOGÉE

• LBEBU06J [ELP]

M₃C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 13/02/2024