

Master Biodiversité, écologie et évolution

Biologie de la conservation et gestion adaptative

Responsable	Descriptions	Informations
Alexandre MILLON alexandre.millon@univ-amu.fr	Code : BIOCONS Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Cette UE a pour objectif principal de former les étudiants au transfert des résultats de recherche vers le monde de la gestion de la Biodiversité. Elle repose sur les principes de la gestion adaptative, processus itératif intégrant de manière explicite des modalités de gestion alternatives dans le suivi des espèces et des espaces. En lien avec l'UE « Plan de Gestion et Réseau d'Acteurs », elle va permettre aux étudiant-e-s d'appréhender l'interface entre sciences et gestion, ainsi qu'entre sciences et citoyens. Cette UE est également en lien avec les enseignements de modélisation des données écologiques abordés dans l'UE « Modélisation Appliquée des Systèmes Ecologiques » et dans le TC « Ecologie Globale & Ecoles de Terrain ».

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Culture générale en Biologie de la Conservation
- Principes de gestion adaptative appliquée à la préservation de la Biodiversité
- Analyse critique de résultats scientifiques
- Présentation orale
- Transfert des résultats de recherche vers la gestion
- Modélisation des systèmes écologiques

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Principes de base en biologie de la conservation ; Lecture de l'anglais scientifique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 4 heures
- Travaux dirigés: 26 heures

CODES APOGÉE

- LBECU06 [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