

Master Biodiversité, écologie et évolution

Biodiversité remarquable, invasive et ordinaire

Responsables	Descriptions	Informations
Arne SAATKAMP arne.saatkamp@univ-amu.fr	Code : BIODIVERS	Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers
Laurence AFFRE laurence.affre@univ-amu.fr	Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

L'objectif de cette UE est une réflexion sur les fondements de l'évaluation de la biodiversité.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances des caractéristiques et fonctionnement des invasions et de la régression d'espèces et du fonctionnement de changement de communautés après abandon d'utilisation de terres traditionnelles
- Savoir évaluer la biodiversité selon des critères IUCN, d'invasion et commune

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Connaissances en écologie, biogéographie, écologie fonctionnelle et biologie des populations

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 40 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 22 heures
- Travaux pratiques: 8 heures

CODES APOGÉE

- LBEBU14C [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