

Master Biodiversité, écologie et évolution Ingénierie écologique

Responsable

Isabelle LAFFONT SCHWOB, SCHWOB isabelle.schwob@univ-amu.fr

Descriptions

Code: INGECO

Nature:

Domaines: Sciences et Technologies

Informations

Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers

Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Ce module a pour objectif de fournir aux participants les éléments pour maitriser les concepts de gestion des milieux et de l'aménagement durable, adaptatif, multifonctionnel et basés sur les mécanismes qui gouvernent les systèmes écologiques

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Savoir mobiliser ses connaissances en sciences écologiques en interaction avec les sciences humaines et sociales et les sciences de l'ingénieur

VOLUME HORAIRE

Volume total: 60 heures
Cours magistraux: 32 heures
Travaux dirigés: 16 heures
Travaux pratiques: 12 heures

CODES APOGÉE

• LBECU17J [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