



LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S3

Intitulé : Méthodes et outils pour une écologie halieutique de la conservation
(-)

Code : HAB944B

Responsable(s) : Marc SORIA

Co-responsable(s) : Bastien MERIGOT

Contact(s) : marc.soria [at] ird.fr, bastien.merigot [at]umontpellier.fr

Moodle : -

Nombre ECTS : 2

Nombre d'heures : CM = 3 — TD = 0 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 21 — SPS = 0

Statut par parcours : B2I (—), BioGET1 (—), BioGET2 (—), CEPAGE (—), DARWIN (—), Eco-Systèmes (Choix), EGEN (-), MédiACCES (—), MEME (—), PAL (), Agreg (—).

Description de l'UE : Le module présente des enseignements autour de l'identification, la quantification et la modélisation des interactions entre le climat, les espèces marines et leur exploitation.

Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être) : Etre en possession de notions portant sur des concepts fondamentaux, ainsi que des méthodes, pour étudier les interactions climat, biodiversité marine et exploitation

Prérequis (compétences et/ou UE) : Ecologie des populations, des communautés et des écosystèmes. Biostatistiques

Modalités de contrôle des connaissances : Contrôle continu intégral : 100%

Informations additionnelles : -