



LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S3

Intitulé : Impacts des changements climatiques sur les organismes, les écosystèmes et la société (-)

Code : HAG918B

Responsable(s) : Xavier MORIN

Co-responsable(s) : Thibaud DECAËNS

Contact(s) : xavier.morin [at] cefe.cnrs.fr, thibaud.decaens [at] umontpellier.fr

Moodle : <https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=7683>

Nombre ECTS : 2

Nombre d'heures : CM = 0 — TD = 4 — TP = 0 — Terrain = 2 — Séminaires = — SPS = 0

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

Description de l'UE : Cette UE a pour buts d'approfondir les concepts-clés ayant trait aux changements climatiques, d'illustrer des notions importantes en écologie et évolution à la lumière des changements climatiques, dans de nombreux écosystèmes différents, et de réaliser une synthèse des différentes questions et enjeux scientifiques et sociétaux que posent les CC

Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être) : Analyse critique, compréhension des notions d'incertitude, de boucle de rétroaction, et projection/prédiction.

Prérequis (compétences et/ou UE) : -

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

Informations additionnelles : Optionnelle pour le parcours RAINET' (mention GE)