

LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S9

Intitulé : UE Projet de M2 (-)

Code : HAB923B

Responsable(s) : Thibaud DECAENS, Sylvie HURTREZ

Co-responsable(s) : Franck RICHARD

Contact(s) : thibaud.decaens [at] umontpellier.fr, sylvie.hurtrez [at] umontpellier.fr, franck.richard [at] umontpellier.fr

Moodle : -

Nombre ECTS : 10

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

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

Description de l'UE :

L'objectif de cette UE est de permettre la mise en œuvre des projets définis dans le cadre de l'UE projet du M1S2.

Contenu synthétique de l'UE :

- Travail en autonomie tuteuré par groupe d'étudiant : réajustement des objectifs et de la méthodologie du projet si nécessaire, acquisition des données, analyses et interprétations écologiques et/ou évolutives selon le calendrier prévisionnel défini en M1S2, restitution des résultats dans le cadre d'un colloque commun aux différents parcours.

Modalités de contrôle des connaissances :

Comme pour l'UE projet M1, l'UE s'appuie sur une approche de type apprentissage par problème. Les étudiants sont donc évalués au fil de l'eau sur la façon dont ils progressent dans la réalisation de leur projet (40

Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être) : ”

- Etre capable de mettre en œuvre le projet proposé en M1S2, conformément au calendrier et budget prévisionnels, et d'adapter la méthodologie le cas échéant pour trouver des solutions aux problèmes rencontrés ;
- Etre capable de restituer les résultats sous forme d'une présentation orale et/ou d'un poster affiché à l'occasion d'un colloque de restitution.”



Prérequis (compétences et/ou UE) :

- Compétences acquises dans les UE d'écologie et d'évolution du M1 BEE, et notamment dans l'UE projet M1.

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

Informations additionnelles : -