

LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S10

Intitulé : Stage de M2 S10 des 7 parcours (—)

Code : HAB007B

Responsable(s) : Mathieu SICARD, Franck RICHARD, Jean-Frédéric TERRAL, Emmanuel DOUZERY, Bastien MERIGOT, Vincent GIRARD, Sandrine MAURICE, Guillaume GUINOT.

Co-responsable(s) : -

Contact(s) : mathieu.sicard [at]umontpellier.fr, franck.richard [at]umontpellier.fr, jean-frederic.terral [at]umontpellier.fr, emmanuel.douzery [at]umontpellier.fr, bastien.merigot [at]umontpellier.fr, vincent.girard [at]umontpellier.fr, sandrine.maurice-oms [at]umontpellier.fr, guillaume.guinot [at]umontpellier.fr

Moodle : -

Nombre ECTS : 28

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

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

Description de l'UE :

Le stage individuel de M2 est d'une durée d'environ 5 à 6 mois, et doit se réaliser, suivant le parcours concerné, dans un laboratoire de recherche ou une structure du secteur non-académique. Il permet à l'étudiant d'acquérir une expérience professionnelle approfondie dans le domaine de la biodiversité, de l'évolution ou de l'écologie. Il peut s'effectuer dans une structure locale, nationale, ou internationale, sur un sujet validé par l'équipe pédagogique de façon à cadrer avec les objectifs propre au parcours suivi par l'étudiant.

Évaluation : Le stage est évalué à l'occasion d'une soutenance publique devant un jury au cours de laquelle sont évalués le contenu du mémoire et la qualité des réponses aux questions du jury. Le comportement et le dynamisme de l'étudiant lors du stage sont évalués par le maître de stage.

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

- Acquérir une expérience professionnelle approfondie dans une structure de recherche ou du secteur non-académique en liaison avec les thématiques du parcours ;
- Acquérir de l'autonomie et une capacité à travailler en équipe ;
- Acquérir de nouvelles compétences théoriques et pratiques, et savoir les mobiliser dans le cadre d'un projet concret ;
- Savoir interpréter de façon critique des résultats recherche, et en dégager des perspectives pertinentes ;
- Être capable d'exposer des résultats à l'écrit (rapport) et à l'oral (soutenance de stage) ;
- Préparer l'après-master.”



Prérequis (compétences et/ou UE) :

Connaissances théoriques et pratiques acquises pendant le semestre S3 du parcours suivi par l'étudiant.

Modalités de contrôle des connaissances : Soutenance orale

Informations additionnelles : -