



## LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M1 S8

Intitulé : Stage de M1 S2 des 6 parcours (-)

Code : HAB818B

**Responsable(s)** : Mathieu SICARD, Eric MARCON, Vincent GIRARD, Mathilde DUFAÿ, Émilie FARCY, Adam ALI, Christophe PETIT

**Co-responsable(s)** : -

**Contact(s)** : mathieu.sicard [at] umontpellier.fr, eric.marcon [at] agroparistech.fr, vincent.girard [at] umontpellier.fr, mathilde.dufay [at] umontpellier.fr, emilie.farcy [at] umontpellier.fr, ahmed-adam.ali [at] umontpellier.fr, christophe.petit [at] umontpellier.fr

**Moodle** : -

**Nombre ECTS** : 14

**Nombre d'heures** : CM = 0 — TD = 0 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 0 — SPS = 2,5

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

### Description de l'UE :

Le stage individuel de M1 est d'une durée d'environ trois 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 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 : La préparation du stage constitue un exercice noté sur la base d'un document écrit et d'une soutenance de projet de stage. Le travail de 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) :

- Savoir présenter et justifier un sujet de recherche en s'appuyant sur la bibliographie ;
- Acquérir une expérience professionnelle dans une structure de recherche ou du secteur non-académique en liaison avec les thématiques du parcours ;
- Appliquer et développer de nouvelles compétences théoriques et pratiques ;
- Développer son autonomie scientifique ;
- Savoir interpréter de façon critique des résultats liés à ce stage ;
- Être capable d'exposer des résultats à l'écrit (rapport) et à l'oral (soutenance de stage)."



---

**Prérequis (compétences et/ou UE) :**

Connaissances théoriques et pratiques acquises pendant les semestres S1 et S2 du parcours suivi par l'étudiant

**Modalités de contrôle des connaissances :** Soutenance orale

**Informations additionnelles :** -