

## LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M1 S8

Intitulé : Écologie et sociétés (-)

Code : HAB803B

**Responsable(s)** : Franck RICHARD

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

**Contact(s)** : franck.richard [at] umontpellier.fr, arnaud.martin [at] umontpellier.fr

**Moodle** : <https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=2971>

**Nombre ECTS** : 4

**Nombre d'heures** : CM = 0 — TD = 12 — TP = 0 — Terrain = 18 — Séminaires = 0 — SPS = 0

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

**Description de l'UE** : Unité d'enseignement ayant pour objectif de lier l'écologie théorique, sa mise en œuvre opérationnelle et les enjeux de territoires vus par les acteurs de la société. Bâtie sur un format combinant cours théoriques rappelant les éléments nécessaires à la compréhension des enjeux de terrain (dynamique des écosystèmes, anthropisation, résilience des socio-écosystèmes, conservation in situ, etc.), cette UE comporte plusieurs blocs de terrain (chacun constitué d'un TD/TP préparatoire et d'une sortie « active » sur le terrain). Les territoires visités permettront de rencontrer des acteurs de la société (gestionnaires, élus, associations, bergers, ...) dont le positionnement permet de comprendre comment les enjeux écologiques gouvernent leur action, et comment en retour leur action impacte la biodiversité, sa dynamique et sa distribution.

**Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être)** : Savoir construire, conduire puis exploiter les données issues d'un entretien semi-directif. Avoir une culture des outils du sociologue appliqués aux questions écologiques. sur le terrain, être en capacité de réaliser des lectures intégratives des paysages, d'inférer des dynamiques, et de questionner la composante anthropique.

**Prérequis (compétences et/ou UE)** : Notions de base en écologie, et en biologie des organismes.

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



---

**Informations additionnelles : -**