

## LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S9

Intitulé : Valorisation d'une zone d'étude : méthodologie (VZE)

Code : HAB905B

**Responsable(s)** : Sylvie HURTREZ

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

**Contact(s)** : sylvie.hurtrez [at] umontpellier.fr, jennifer.carre [at] umontpellier.fr, vincent.girard [at] umontpellier.fr

**Moodle** : <https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=3509>

**Nombre ECTS** : 12

**Nombre d'heures** : CM = 0 — TD = 10,5 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 0 — SPS = 3,5

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

**Description de l'UE** : "L'enseignement se fait sous forme de la réalisation d'un projet inter-disciplinaire (biologie-écologie-géologie) combinant approche de terrain, d'études bibliographiques de rencontres avec des professionnels ou personnes ressources et médiation scientifique. L'objectif est de produire une étude scientifique synthétique d'un territoire, en mettant en relation les caractéristiques bio-écologiques-géologiques de la zone avec ses spécificités économiques, sociales, historiques et/ou patrimoniales. Les étudiants travaillent par petits groupes (généralement 2 ; 3 maximum), sous la responsabilité d'un tuteur. Ils doivent produire un mémoire écrit (type ouvrage de médiation scientifique) et une séance d'une journée sur le terrain, testée avec un groupe d'étudiants et d'enseignants. "

**Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être) :** "

- '- démarche d'analyse d'un territoire ;
- synthèse scientifique ;
- médiation scientifique, en utilisant différents supports et approches ;
- travail en groupe ;
- planification et organisation du travail ;
- gestion d'un groupe"

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

- '- Solides bases en écologie, biologie, sciences de la Terre ;
- Compétences naturalistes"



---

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

**Informations additionnelles :** -