

## LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S9

Intitulé : Étude de sites paléontologiques (Palsite)

Code : HAB930T

**Responsable(s)** : Sylvain ADNET  
**Co-responsable(s)** : -  
**Contact(s)** : sylvain.adnet [at] umontpellier.fr

**Moodle** : <https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=2668>

**Nombre ECTS** : 4

**Nombre d'heures** : CM = 0 — TD = 0 — TP = 0 — Terrain = 42 — Séminaires = 0 — SPS = 0

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

**Description de l'UE** : Cette UE se déroulera, dans la mesure du possible, sous la forme d'un stage terrain d'une semaine sur site (avec solution d'hébergement). Les lieux de stage seront susceptibles de changer d'une année sur l'autre en fonction des découvertes et/ou proposition de partenariat (public/privé). Ce stage peut donc prendre différentes orientations, avec une approche « prospection » et donc un terrain itinérant ou une approche plus « chantier de fouille » et donc fixe. Dans tous les cas, les différents objectifs listés ci-dessous seront abordés pour parfaire cette semaine de terrain afin que les différentes techniques soient maîtrisées le mieux possible.

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

**Prérequis (compétences et/ou UE)** : Connaître les principaux mécanismes d'acclimatation et de plasticité du phénotype, le rôle de l'épigénétique.

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

**Informations additionnelles** : -