

## LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S3

Intitulé : Séminaires en paléontologie (SemPal)

Code : HAB945H

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

**Moodle** : <https://moodle.umontpellier.fr/course/view.php?id=4853>

**Nombre ECTS** : 4

**Nombre d'heures** : CM = 0 — TD = 27 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 3 — 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 sous la forme d'une série d'une douzaine de conférences/séminaires sur des thèmes de recherche actuels en paléontologie des vertébrés et biologie évolutive; biodiversité et paléobiodiversité des écosystèmes continentaux (animal); barrières topographiques et climatiques vs. dispersion et vicariance; structuration des communautés, chaînes trophiques dans le temps et paléoguilds; rôle de la Geodynamique et de la contingence (crises). L'objectif principal et d'acquérir de bonnes connaissances sur les thématiques/axes de recherche en cours dans la communauté paléontologique/évolutionniste"

**Compétences visées (Savoir, Savoir-Faire, Savoir-Être)** : "Acquérir une bonne connaissance des thématiques/axes de recherche en cours dans la communauté paléontologique/évolutionniste; Développer son sens critique, Synthétiser des informations disparates; Agréger des données autour de thèmes et axes transversaux en paléontologie. "

**Prérequis (compétences et/ou UE)** : Bonne connaissance de la biodiversité passée et des groupes taxonomiques chez les vertébrés

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

**Informations additionnelles** : -