

LMD5 — Fiche UE du département Biologie-Écologie

Niveau : M2 S9

Intitulé : Biologie évolutive humaine (BEH)

Code : HAB910B

Responsable(s) : Michel RAYMOND, Alexandra ALVERGNE

Co-responsable(s) : Fabrice LIHOREAU

Contact(s) : michel.raymond [at] umontpellier.fr, alexandra.alvergne [at] umontpellier.fr, fabrice.lihoreau [at] umontpellier.fr

Moodle : -

Nombre ECTS : 2

Nombre d'heures : CM = 0 — TD = 8,5 — TP = 0 — Terrain = 0 — Séminaires = 6,5 — SPS = 0

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

Description de l'UE : L'objectif général est de présenter la biologie évolutive humaine, en proposant de mobiliser les outils de la biologie évolutive afin de mieux appréhender les comportements humains et ceux observés chez les primates non-humains dans le contexte de leur histoire évolutive. Que ce soient la santé, la socialité, la culture, les adaptations locales, le langage, la morale, la reproduction ou les préférences sexuelles, les thématiques sont abordées dans le cadre théorique de la biologie de l'évolution et de l'écologie. Contenu synthétique de l'UE : Anthropologie, sciences humaines et biologie évolutive / Évolution de la coopération / Évolution culturelle / Évolution de l'alimentation / Évolution de la socialité chez les primates / Écologie de la Famille / Médecine, Santé Publique & Évolution / Évolution du langage / Démographie Évolutionniste / Aux origines de l'équité.

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

- Connaissance des concepts clés et des questions d'actualité/ en biologie évolutive humaine ;
- Capacité à mobiliser les outils théoriques de la biologie évolutive pour appréhender les traits humains (comportements, traits d'histoire de vie) ;
- Capacité à discuter des articles scientifiques dans le domaine de la biologie évolutive humaine ;
- Capacité à contraster l'étude des primates non-humains et humains."

Prérequis (compétences et/ou UE) : -

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



Informations additionnelles : -