

Intitulé de l'UE : Biologie évolutive humaine (HMBE382)

Nombre d' ECTS : 2,5

Description et contenu de l'enseignement (10 lignes max)

La biologie évolutive humaine consiste à utiliser les outils et les concepts de la biologie évolutive pour comprendre les adaptations présentes dans l'espèce humaine, qu'elles soient d'ordre génétique ou culturel. Elle propose ainsi un cadre général pour expliquer les comportements humains. Cette UE est une introduction à la biologie évolutive humaine.

Thèmes abordés : La biologie évolutive et les sciences humaines, particulièrement l'anthropologie ; les nouvelles approches ; l'évolution du langage ; l'évolution de la socialité ; l'évolution de l'équité ; la médecine évolutionniste ; accouchement, allaitement et adaptation ; l'Histoire darwinienne; la famille et l'évolution humaine ; etc.

Structure : Cours + 2 séances de commentaire d'articles. Huit intervenants (évolutionnistes, linguiste, anthropologue).

Compétences à acquérir (10 lignes max)

Pourquoi la biologie évolutive est indispensable pour comprendre les comportements humains, et comment aborder scientifiquement les affaires humaines.

Structure et organisation pédagogique :

CM : 19 h

TP : 6 h

TD : -

Terrain : -

Stage/projet : -

Modalité des contrôles de connaissances :

EPREUVE	COEFFICIENT	NBRE HEURES	NBRE SESSIONS	ORGANISATION (FDS ou respon)
Ecrit	-	-	-	-
Contrôle continu		-		s
TP	1	-	2-	responsable-
Oral	-	-	-	-

Pré-requis.

Les bases de la biologie évolutive.

Contacts (responsables) :

Nom	Mail	tel
Michel Raymond	michel.raymond@umontpellier.fr	04 67 14 46 15