

Intitulé de l'UE : Dynamique de la biodiversité et des paléo environnements
(Approfondissement) HMBE3E1
Nombre d' ECTS : 5

Description et contenu de l'enseignement / compétences à acquérir :

L'archéobiologie (ou bio-archéologie, et ses composantes, l'archéobotanique et l'archéozoologie) est un domaine scientifique qui traite de l'étude des restes biologiques (végétaux et animaux) mis au jour en contexte archéologique. Elle fédère, à l'échelle de l'évolution des sociétés humaines, des problématiques biologiques (et de biologie évolutive), (paléo)écologiques / (paléo)biogéographiques, palethnobiologiques et archéologiques.

Aussi, cette unité d'enseignement présente les fondements théoriques, les problématiques, l'approche opérationnelle sur le terrain et en laboratoire, les stratégies méthodologiques et analytiques et des résultats évocateurs en archéobiologie, sur le thème de la *dynamique de la biodiversité et des paléoenvironnements*.

Structure et organisation pédagogique : NON COMMUNIQUE

CM :

TP :

TD :

Terrain :

Stage/projet :

Modalité des contrôles de connaissances :

EPREUVE	COEFFICIENT	NBRE HEURES	NBRE SESSIONS	ORGANISATION
Ecrit				
Contrôle continu				
TP	100		2	
Oral				

Pré-requis : aucun

Contacts (responsables) :

Nom	Mail	tel
TERRAL Jean-Frédéric	terral@univ-montp2.fr	04 99 23 21 80
BOUBY Laurent	Laurent.bouby@univ-montp2.fr	04 99 23 21 80
CHABAL Lucie	chabal@univ-montp2.fr	04 99 23 21 80