

Intitulé de l'UE : Etude de sites paléontologiques HMBE359

Nombre d' ECTS : 2.5 ECTS

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

L'objectif est d'apprendre et/ou de se perfectionner aux méthodes (relevé topographique, géologique, stratigraphique, sédimentologique) et techniques (prélèvement, conservation, muséologie) nécessaires sur un chantier de fouille ou sur le terrain. Cette UE se déroule sous forme d'un stage de 5 jours complet et comprend, outre les méthodes et techniques ci-dessus, une initiation à la vulgarisation/valorisation du patrimoine paléontologique à travers des animations pour le grand public (par ex. visite de site, illustration des techniques de fouilles, conférences...)

Compétences à acquérir (10 lignes max)

- Connaître et savoir appliquer les principales techniques et méthodologies à suivre sur un terrain de fouille paléontologique
- Renforcer ses connaissances géologiques
- Acquérir une solide expérience de fouille, de l'aspect scientifique à l'aspect médiatique

Structure et organisation pédagogique :

CM :

TP :

TD :

Terrain :25

Stage/projet :

Modalité des contrôles de connaissances :

EPREUVE	COEFFICIENT	NBRE HEURES	NBRE SESSIONS	ORGANISATION
Ecrit				
Contrôle continu				
TP	1		1	Par le responsable
Oral				

Pré-requis:

Connaître les bases de géologie (sédimentaire/stratigraphique)

Une expérience de chantier de fouille est souhaitable, bien que non obligatoire

Contacts (responsables) :

Nom	Mail	tel
Sylvain Adnet	Sylvain.adnet@univ-montp2.fr	04 67 14 32 64