

## Ecole de terrain

Niveau d'étude  
**Bac +4**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences  
Fondamentales  
et Appliquées**

Volume horaire  
**40h**

Période de l'année  
**Semestre 2**

### En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthodes d'enseignement:** En présence
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Effectif:** 12

---

## Présentation

### Description

Fouille d'une semaine sur un site paléontologique avec préparation abordant les problèmes de législation et d'éthique scientifique, détermination des restes fossiles et stratégies de valorisation des résultats de la fouille.

### Objectifs

Découvrir et appliquer les principales techniques et méthodologies à suivre sur un terrain de fouille paléontologique  
Renforcer ses connaissances en géologie de terrain  
Acquérir une expérience professionnelle, de la fouille aux aspects scientifiques puis médiatiques

### Heures d'enseignement

Ecole de terrain - TD	TD	10h
Ecole de terrain - A-AMATP	Atelier de méthodologie d'apprentissage - TP	30h

## Programme détaillé

Ce module constitue un élément clé de ce master. Le travail de terrain consistera en une mission de fouilles de 5 jours (5 x 6h =30h) sur un site paléontologique (techniques de fouilles, préparation et conservation du matériel de vertébrés fossiles). Une préparation abordera les problèmes de législation et d'éthique scientifique, une détermination des restes fossiles au retour (10h TD) et la valorisation des résultats de la fouille sous forme de présentation de poster

## Compétences visées

Acquérir les bases des principales techniques et les méthodologies sur un chantier de fouille paléontologique  
Renforcer ses connaissances en géologie de terrain  
Connaître la législation du patrimoine géologique et paléontologique  
Savoir restituer et valoriser ce travail sous forme de présentation de poster

---

## Infos pratiques

### Contacts

Cecile Blondel  
# +33 5 49 45 39 25  
# cecile.blondel@univ-poitiers.fr

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus