

# Etude de sites paléontologiques

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**4 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 3**

## En bref

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

---

## Présentation

### Description

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...)

### Objectifs

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.

### Heures d'enseignement

P-Proj

Pédagogie par projet

42h

### Compétences visées

- 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