



# S5 Paléontologie 3 : Paléontologie, terrain et traitement des fossiles (PAL3)



Niveau d'étude  
BAC +3



ECTS  
2,5 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

Ce module participe également pour l'élaboration d'une spécialité en :

G (Géosciences)

#### Programme :

levé de coupe paléontologiques avec référencement/positionnement des fossiles (applications en biostratigraphie, taphonomie et paléoécologie); journée terrain Saint Romain

### Objectifs

A partir d'exemples concrets, maîtriser les techniques fondamentales de l'étude paléontologique du terrain au laboratoire; Maîtriser les notions fondamentales de la taphonomie, de la biostratigraphie, de la paléoécologie et de l'ichnologie

### Heures d'enseignement

|    |                   |     |
|----|-------------------|-----|
| CM | Cours Magistral   | 4h  |
| TD | Travaux Dirigés   | 5h  |
| TP | Travaux Pratiques | 16h |

### Compétences visées

Bloc 1 : CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE



Bloc 3: COLLECTER L'INFORMATION/LA DONNEE BIOLOGIQUE-DECRIRE

## Infos pratiques

---

### Campus

➤ [Campus de Dijon](#)