



# S5 PAL3 Paléontologie 3 : Paléontologie, terrain et traitement des fossiles (PAL-103E)



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 DONNÉE BIOLOGIQUE-DECRIRE

## Modalités de contrôle des connaissances

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu) 2nde chance	CC : Ecrit et/ou Oral			2.5		

## Infos pratiques

### Campus

➤ Campus de Dijon