



# S3 PAL1 Paléontologie 1 : Paléobiodiversité et évolution (PAL-101)



Niveau d'étude  
BAC +2



ECTS  
3 crédits



Composante  
UFR Sciences  
Vie Terre  
Environnement

## Présentation

### Description

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

SVT ME (Métiers de l'Enseignement en SVT)

G (Géosciences)

E (Environnement)

Programme :

Espèce paléontologique & Taxinomie

Anatomie comparée/plan d'organisation & Phylogénie

Biodiversité : Crises & Radiation (cas concret)

### Objectifs

maîtriser la notion d'espèce fossile, de nomenclature ; Maîtriser les méthodes et résultats de la classification phylogénétique, illustrée par la compréhension des plans d'organisation de plusieurs groupes (plantes, mollusques, oursins, vertébrés dont lignée humaine)

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	8h
TD	Travaux Dirigés	7h
TP	Travaux Pratiques	10h



---

## Pré-requis obligatoires

aucun

---

## Compétences visées

Bloc 1 : CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE

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

---

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - 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)	CC : Ecrit et/ou Oral			2		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

---

### 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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

---

## Infos pratiques



---

## Campus

➤ [Campus de Dijon](#)