



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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon

