



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



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
3 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

Pré-requis obligatoires

Pré-requis recommandé :

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



S5 PAL2 Paléontologie 2 (PAL-102E)

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			3		

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
CC (contrôle continu) 2nde chance	CC : Ecrit et/ou Oral			3		

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon