



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 DONNEE BIOLOGIQUE-DECRIRE

Modalités de contrôle des connaissances

Session 2 - Contrôle des connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Nombre | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--------|-------------|-----------|
| | CC (contrôle continu) 2nde chance | CC : Ecrit et/ou Oral | | | 2.5 | |

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon