



S5 TER2 Ecole de terrain 2 (TER-102E)



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)

E (Environnement)

Programme :

Lors d'un stage de terrain, 4 ateliers par groupes pour acquérir des données structurales, géomorphologiques, stratigraphiques, paléoenvironnementales et paléontologiques. Une séance préparatoire, en salle, précède le stage de terrain

Objectifs

Méthodes d'acquisition sur le terrain (en contexte plissé et faillé) de données structurales, stratigraphiques paléontologiques et géomorphologiques.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	25h
----	-----------------	-----

Pré-requis obligatoires

Pré-requis recommandés :

S3 GEOCH2 Géochimie 2 : Chimie élémentaire et isotopique (isotope stable) des roches (GCH-102)

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

S3 MIN1Minéralogie 1 : minéralogie et cristallographie (MIN-101)

S3 MAG&MET1 Magmatisme métamorphisme 1 (MMT-101)



S3 PAYS3 Formation des paysages 3 : érosion chimique des surfaces continentales (PAY-103)

S3 SED1 Sédimentologie 1 (SED-101)

S3 Planétologie comparée : Formation du système solaire et de la Terre (PLN-101)

S3 TEC2 Tectonique 2 : tectonique analytique (TEC-102)

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		

Infos pratiques

Campus

➤ Campus de Dijon