



## 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