



S6 TERR5 Ecole de terrain 5 (TER-205E)



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 :

TD: SIG et modélisation

TP : sortie de terrain

Objectifs

Dynamique et transfert de surface: géomorphologie: Géopatrimoine -Pierre de construction de Dijon; bilan chimique des rivières et lacs en lien avec la précipitation/dissolution des carbonates

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	4h
TP	Travaux Pratiques	21h

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 MIN1 Minéralogie 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)
 S4 CARTO1 Cartographie et SIG 1 (SIG-201)
 S4 PETRO&RES Pétrologie sédimentaire 1 : Pétrologie et ressources minérales (RES-201)
 S4 PETROSED1 Pétrologie sédimentaire 1 (PTS-201)
 S4 STRATI1 Stratigraphie 1: Les outils de stratigraphie pour reconstruire les âges de la Terre (STG-201)
 S4 -GEOPHY1 Géophysique 1 (GPH-201)

Compétences visées

Bloc 2 : CONCEVOIR UNE DEMARCHE 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		

Infos pratiques

Campus

> Campus de Dijon