



S2 TECTO1 Tectonique 1 (TEC-201)



Niveau d'étude
BAC +1



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Ce module porte l'étiquette du parcours SVT-ME

Programme :

Cours magistraux :

Introduction (2h) sur les relations structure interne de la terre- rhéologie et isostasie-relief (modèles Pratt-Airy, niveau de compensation),

Dynamique de la lithosphère et cinématique des plaques (5h). Dérive des continents (Wégener, Wilson, Morgan) et histoire des sciences, notion de plaques lithosphériques, limites de plaques (dorsale, transformantes, subductions..), modèles globotectoniques à 6- n plaques, déformation intraplaque Asie SE, déplacements relatifs et absolus des plaques, cycle de wilson (supercontinent, rift-océanisation, orogènes, extension tardi-orogénique),

Dynamique interne (5h). Tomographie 4D , convection mantellique, interactions superpanaches Afrique-Pacifique et points chauds, couche D" (2800 kms profondeur), forces motrice plaques lithosphériques, déformations tectoniques de surface (rifts, chaines de montagnes) versus topographie dynamique, perspectives..

Travaux dirigés :

De la composition chimique interne à la tectonique globale (dissipation de l'énergie thermique, propagation des ondes sismiques)

Travaux pratiques :

L'isostasie (surface de compensation isostatique et calculs, la remontée de la Scandinavie),

Les mouvements des plaques lithosphériques et les marges passives, Les marges actives (Japon versus Pérou, données tomographiques), Analyse des anomalies magnétiques Atlantique central et ouverture océanique (notion accréation océanique, failles transformantes),



Objectifs

La Tectonique globale décrit le fonctionnement 4D de la machine thermique terre. Ce module caractérise les interactions entre processus mantelliques (superpanaches à l'interface noyau-manteau) et les déformations de surface (tectonique globale versus topographie dynamique)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TP	Travaux Pratiques	10h

Pré-requis obligatoires

Pré-requis : Aucun

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			1.5		
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1.5		



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
CT (contrôle terminal)	Ecrit sur table			1.5		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon