

MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT

PARCOURS GÉOSCIENCES OCÉAN

semestre 8

OPTION MARGES ET DORSALES

Tectonophysique

Présentation

Ce module est strictement réservé aux étudiants suivant l'option Manteau, Marges et Dorsales. Il correspond à un apprentissage des concepts et méthodes utilisés pour décrire et quantifier les déformations finies et actives en géodynamique de la Terre solide.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h

Travaux Dirigés : 17h

Objectifs

Il s'agit d'un module méthodologique quantitatif de niveau scientifique adapté au niveau moyen des étudiants

Pré-requis nécessaires

Licence de Sciences de la Terre, Licence de Physique

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	120	50%	
	CC	Autre nature		50%	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	30	100%	