

## MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT

### PARCOURS GÉOSCIENCES OCÉAN

#### semestre 7

## Socle scientifique

### Présentation

Cette UE particulière a comme objectif une auto-évaluation des connaissances scientifiques générales (physique-chimie-math) et disciplinaires (géosciences) en entrée en Master et une approche de type « classe-inversée » pour conforter les connaissances théoriques et savoir-faire révélées peu solides.

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 16h

### Objectifs

L'objectif est de consolider le socle commun scientifique indispensable à faire des études de Master en géosciences fondamentales et appliquées.

### Pré-requis nécessaires

licence scientifique

### Compétences visées

- intégration de savoirs
- expression orale et écrite

### Descriptif

Test d'entrée auto-corrigé

Classe inversée

Approche pratique individuelle d'un terrain en géosciences

### 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%	