

MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT

## PARCOURS GÉOSCIENCES OCÉAN

semestre 8

### Ressources énergétiques

#### Présentation

Compréhension des ressources énergétiques dans leur cadre géodynamique. Connaissance des enjeux techniques et économiques de la prospection et de l'exploitation.

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Cours Magistral : 5h

Travaux Dirigés : 11h

#### Pré-requis nécessaires

Enseignement généraliste de L3 en géologie sédimentaire, géodynamique

#### 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	90	75%	
	CT	Oral	20	25%	

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	15	100%	