



MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT

PARCOURS GÉOSCIENCES OCÉAN

semestre 7

Géochimie interne

Présentation

Connaissance solide des outils de la géochimie élémentaire et isotopique appliquée aux processus endogènes et océaniques

Objectifs

L'étudiant sera à même d'extraire les principales informations pétrogénétiques ou géochronologiques d'un jeu de données géochimiques ou isotopiques, et de les intégrer dans un contexte géologique ou géodynamique

2 crédits ECTSVolume horaire

Cours Magistral : 5h Travaux Dirigés : 11h

Pré-requis nécessaires

Notions de bases de pétrologie et de géochimie dispensées en licence. Utilisation du tableur excel. Connaissances mathématiques de base

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 90 100%

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques
CT Oral 20 100%

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr