



S3 GEOCH2 Géochimie 2 : Chimie élémentaire et isotopique (isotope stable) des roches (GCH-102)



Niveau d'étude
BAC +2



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Ce module participe également pour l'élaboration d'une spécialité en :

G (Géosciences)

E (Environnement)

Programme :

Cours magistraux :

Classification chimique des grandes familles de roches - Les roches sédimentaires comme archive de la surface terrestre - lien d¹⁸O/température / Les carbonates et la matière organique comme archive du cycle du carbone, de la pCO₂ et de la pO₂ - lien d¹³C/histoire du cycle du carbone

Travaux dirigés :

Construction du cycle du carbone (flux, réservoir, échange, hypothèses) / Calcul d'un temps de résidence / Evolution séculaire et chimostratigraphique du d¹³C et du d¹⁸O dans différentes archives / cycle hydrologique et climat / reconstruire la température à l'aide du d¹⁸O

Objectifs

Comprendre comment la chimie des sédiments archives l'évolution de la surface terrestre



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	13h

Pré-requis obligatoires

Pré-requis recommandé :
S2 Géochimie-1 (GCH-201)

Syllabus

Chimie élémentaire et isotopique (isotope stable) des roches

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		