

Parcours Géosciences



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bloc 6 – Géosciences : Méthodes en Géosciences	Bloc				8 crédits
Méthodes en Géosciences	UE				7 crédits
B6-GE-UE1	UE				
Méthodes en Géosciences : Dessin scientifique	UE		9,3h		
Méthodes en Géosciences : Laboratoire	UE	6,7h	5,3h	8h	
Méthodes en Géosciences : terrain	UE	8h	4h	14,7h	
Travaux pratiques Chimie / Géosciences	UE				1 crédits
B6-GE-UE2 : Analyses et Dosages en Géosciences	Matière	2,7h		4h	
Bloc 7 – Géosciences : Géodynamique et Histoire de la Terre	Bloc				12 crédits
Géodynamique	UE				6 crédits
B7-GE-UE1	UE				
Géodynamique interne	UE	5,3h			
Géodynamique interne et structurale	UE	12h	5,3h	8h	
Géodynamique : Pétrologie	UE	8h	1,3h	10,7h	
Histoire de la Terre et de la Vie	UE				6 crédits
B7-GE-UE2	UE				
HTV : Origines à paléozoïque	UE	16h	6,7h	10,7h	
HTV : Méso-cénozoïque	UE	8h			
HTV : Biodiversité	UE			8h	