



Blocs spécialisation à choix



En bref

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







Liste des enseignements

Liste des enseignements					- 4 111
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
Parcours Biologies & Chimie	Choix				20 crédits
Bloc 6 - Biologie & Chimie : Chimie et Biochimie	Bloc				11 crédits
Chimie des solutions	UE				3 crédits
B6-BC-UE1 : Chimie des solutions	Matière			3h	
Chimie organique	UE				2 crédits
B6-BC-UE2 : Chimie organique	Matière			4h	
Biochimie	UE				3 crédits
B6-BC6-UE3 : Biochimie structurale	UE	12h	12h		
Travaux pratiques Chimie / Biochimie	UE				3 crédits
B6-BC-UE4 : Analyses et dosages	UE	4h		18h	
Bloc 7 - Biologie & Chimie : Biologie Moléculaire et Cellulaire	Bloc				9 crédits
Biologie moléculaire et cellulaire Animale et Végétale	UE				5 crédits
B7-BC-UE1 : Biologie Moléculaire et Cellulaire Animale et Végétale	UE	29,34h	4h	2h	
Microbiologie	UE				2 crédits
B7-BC-UE2 : Microbiologie	UE	10,67h	2,67h		
Physiologie microbienne	UE				2 crédits
B7-BC-UE3 : Physiologie microbienne	UE	10,67h	2,67h	5,33h	
Parcours Géosciences	Choix				20 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		5,3h		
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	

