

## Blocs spécialisation à choix

 Composante  
Faculté des  
sciences

### En bref

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

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Biologies & Chimie	Choix				20
Bloc 6 – biologie & chimie : Chimie et biochimie	Bloc				11
Chimie	UE				5
B6-BC-UE1 : Chimie des solutions	UE			3h	3
B6-BC-UE2 : Chimie organique	UE			4h	2
Biochimie	UE				3
B6-BC6-UE3 : Biochimie structurale	UE	12h	12h		
Travaux pratiques chimie / biochimie	UE				3
B6-BC-UE4 : Analyses et dosages	UE	4h		18h	
Bloc 7 – biologie & chimie : Biologie moléculaire et cellulaire	Bloc				9
Biologie moléculaire et cellulaire	UE				
B7-BC-UE1 : Biologie moléculaire et cellulaire animal et végétale	UE	29,34h	4h	2h	5
B7-BC-UE2 : Microbiologie	UE	10,67h	2,67h		2
B7-BC-UE3 : Physiologie microbienne	UE	10,67h	2,67h	5,33h	2
Parcours Géosciences	Choix				20
Bloc 6 géosciences : Méthodes en géosciences	Bloc				8
Méthodes en géosciences	UE				7
B6-GE-UE1	UE				
Méthodes en Géosciences : Dessin scientifique	UE		9,33h		
Méthodes en Géosciences : Laboratoire	UE	6,7h	5,33h	8h	
Méthodes en Géosciences : terrain	UE	9,3h	4h	20h	
Travaux pratiques chimie / géosciences	UE				1
B6-GE-UE2 : Analyses et dosages en géosciences	Matière	2,67h		4h	
Bloc 7 géosciences : Géodynamique et histoire de la terre	Bloc				12
Géodynamique	UE				6
B7-GE-UE1	UE				
Géodynamique interne	UE	5,33h			
Géodynamique interne et structurale	UE	12h	5,33h	8h	
Géodynamique : Pétrologie	UE	8h	1,33h	10,67h	
Histoire de la Terre et de la Vie	UE				6
B7-GE-UE2	UE				
HTV : Origines à paléozoïque	UE	16h	6,67h	10,67h	
HTV : Méso-cénozoïque	UE	8h			
HTV : Biodiversité	UE			8h	