

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:TXXX305	LSE															
BLOC 1: Géosciences (note plancher: 9/20)	BCC	AN						23		Édouard Ravier						
bloc 1	LSE															
Pétrologie endogène 1	UE	S5	15		10			3	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit ET / 155UD03E2	2	1h
Travaux pratiques	EPR	S5									TP P1	1		Pas de session 2		
Pétrologie endogène 2	UE	S5	7	12	8			3	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC C1	1,5	1h	Ecrit ET / 155UD04E2	1,5	1h
Travaux Pratiques	EPR	S5									TP P1	1,5		Report Note Session 1		
Sédimentologie 2	UE	S5	18	7				3	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 C1	1	1h	Ecrit ET / 155UD05E2	2,5	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1,5	3h			
Travaux Pratiques (plusieurs éval)	EPR	S5									TP* P1	0,5		Report Note Session 1		
Géophysique	UE	S5	15	10				3	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC 1 CC1	1,2	1h	Ecrit ET / 155UD11E2	3	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC 2 C2	1,8	1h30			
Géologie de la France	UE	S6	16		10			3	36							
Contrôle continu	EPR	S6									CC 1 C1	1,5		Ecrit ET / 156UD01E2	1,5	
Contrôle continu	EPR	S6									TP P1	1,5		Pas de session 2		
Géodynamique 2	UE	S6	15	10				3	35							
Contrôle continu	EPR	S6									CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit ET / 156UD03E2	3	1h
Contrôle continu	EPR	S6									CC 2 C2	1,5	1h30			
Modélisation en géosciences	UE	S6	15	15	15			5	35							
Contrôle continu	EPR	S6									CC CC1	1,5	1h30	Ecrit ET / 156UD07E2	3	1h
Contrôle continu	EPR	S6									CC CC2	1,5	1h30			
Travaux pratiques	EPR	S6									TP TP1	2		Report Note Session 1		
BLOC 2: Environnement (note plancher: 9/20)	BCC	AN						6								
bloc 2	LSE															
Changement Climatique: causes et conséquences	UE	AN	25		15			4	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC C1	2,5	2h	Ecrit ET / 155UD13E2	1,5	1h
Travaux pratiques	EPR	S6									TP P1	1,5		Report Note Session 1		
Métiers de l'environnement	UE	AN	12		6			2	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC C1	1	1h	Ecrit ET / 156UD16E2	1	1h
Travaux pratiques	EPR	S6									TP P1	1		Report Note Session 1		
BLOC 4: Préprofessionalisation (note plancher: 9/20)	BCC	AN						27								
bloc 4	LSE															
Insertion professionnelle	UE	S5		15				2	0							
Contrôle continu	EPR	S5									CC C1	2	1h30	Pas de seconde session		
Géotechnique 2	UE	S5	15	10				3	35							
Contrôle continu	EPR	S5									CC CC1	1,5	1h30	Ecrit ET / 155UD12E2	3	1h
Contrôle continu	EPR	S5									CC CC2	1,5	1h30	Report Note Session 1		
DAO appliqué aux Géosciences	UE	AN	2		12			3	35							

Travaux pratiques	EPR	S5							TP P1	1,5		Pas de seconde session		
Travaux pratiques	EPR	S5							TP P2	0,5				
Travaux pratiques	EPR	S6							TP P3	0,5				
Terrain	UE	S6		7	99			13	35					
Rapport	EPR	S6							Rapport C1	3		Pas de seconde session		
Rapport	EPR	S6							Rapport R2	4				
Rapport	EPR	S6							Rapport R3	6				
Ressources minérales et énergétiques	UE	AN	14	0	6			2	35					
Contrôle continu	EPR	AN							CC CC1	3		Pas de seconde session		
Stage en laboratoire / entreprise	UE	S6	1					4	0					
Rapport	EPR	S6							Rapport R1	2,5		Pas de seconde session		
Oral	EPR	S6							Oral O1	1,5				
BLOC 5: Compétences transversales et linguistiques	BCC	AN						4						
bloc 5	BCC							4	4					
Anglais	UE	AN		30				4	11NS					
Contrôle continu	EPR	S5							CC CC1	1	2h	Ecrit ET / 156UL02 4 2h		
Oral	EPR	S5							Oral O1	1				
Contrôle continu	EPR	S6							CC CC2	1	2h			
Oral	EPR	S6							Oral O2	1				

60

La formation est structurée en blocs de connaissances et de compétences.

La compensation s'organise au sein de ces blocs.

Au sein de chaque bloc, toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif, selon la valeur en ECTS de chaque UE.

La L3 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 9/20 aux blocs essentiels (1, 2 et 4 pour les géosciences/1, 2, 3 et 4 pour GET) et une moyenne générale à l'ensemble des blocs égale ou supérieure à 10/20.