

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Responsab le(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:TXX204	LSE													
BLOC1: Géosciences	BCC	AN				18,5								
Bloc 1	LSE													
Géologie structurale	UE	S3	10	10	5	3	36							
Contrôle continu	EPR	S3							CC1 C1	1	1h	Écrit ET / 153UD04E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S3							CC2 C2	1	1h			
Travaux pratiques	EPR	S3							TP P1	1	Report Note session 1			
Sédimentologie 1	UE	S3	15		10	3	35							
Contrôle continu	EPR	S3							CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 153UD06E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S3							CC2 C2	1,2	1h30			
Travaux pratiques	EPR	S3							TP P1	1	Report Note session 1			
Planétologie	UE	S3	16	4		2	35							
Contrôle continu	EPR	S3							CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 153UD07E2	2	1h
Oral	EPR	S3							Oral O1	0,5				
Oral	EPR	S3							Oral O2	0,5				
Géochimie	UE	S3	12	8		2,5	35							
Contrôle continu	EPR	S3							CC1	1,25	1h	Écrit ET / 153UD08E2	2,25	1h
Contrôle continu	EPR	S3							CC2	1,25	1h30			
Géodynamique 1	UE	S4	15	10		3	35							
Contrôle continu	EPR	S4							CC1 C1	1	1h	Écrit ET / 154UD01E2	3	1h
Contrôle continu	EPR	S4							CC2 C2	2	1h			
Magmas et Volcans	UE	S4	13		12	3	35							
Contrôle continu	EPR	S4							CC1 C1	0,8	1h30	Écrit ET / 154UD04E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S4							CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S4							TP P1	1	Report Note session 1			
Outils et méthodes stratigraphiques	UE	S4	14	6		2	36							
Contrôle continu	EPR	S4							CC1 C1	1,2	1h30	Écrit ET / 154UD05E2	1,2	1h
Travaux pratiques	EPR	S4							TP P1	0,8	Report Note session 1			
BLOC2: Environnement	BCC	AN				11								
bloc2	LSE													
Altération - Géomorphologie	UE	S3	13	12	0	3	35							
Contrôle continu	EPR	S3							CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 153UD05E2	2,2	1h30
Contrôle continu	EPR	S3							CC2 C2	1,2	1h30			
Contrôle continu	EPR	S3							Rapport R1	0,8	Report Note session 1			

Ecologie	UE	S4	7	6	12	3	36							
Contrôle continu	EPR	S4						CC1 C1	1,5	1h30	Écrit ET / 154UD02E2	1,5	1h	
Travaux pratiques	EPR	S4						TP P1	1,5		Report Note session 1			
Hydrologie-Hydrogéologie-Hydrochimie	UE	AN	25	15	10	5	35							
Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 154UD10E2	2,5	1h30	
Contrôle continu	EPR	S4						CC2 C2	1,5	1h30				
Travaux pratiques	EPR	S4						TP P1	1		Report TP session 1			
BLOC 4: Préprofessionnalisation	BCC	AN				17,5								
bloc 4	LSE													
Cartographie 2	UE	S3	4	0	21	3	35							
Rapport	EPR	S3						Rapport R1	1		Report note session 1			
Géotechnique 1	UE	S3	10	5	10	3	35							
Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 153UD09E2	2	1h	
Contrôle continu	EPR	S3						CC2 C2	1,2	1h30				
Travaux pratiques	EPR	S3						TP P1	1		Report Note session 1			
Géomatique	UE	AN		30		3,5	35							
Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	1	2h	Écrit ET / 153UD11E2	2,25	2h	
Contrôle continu	EPR	S3						CC2 C2	1,25	2h				
Rapport	EPR	S4						Rapport R1	1,25		Report Note session 1			
Cas d'étude en Géosciences appliquées	UE	S4		18		3	36							
Oral 1	EPR	S4						Oral O1	1,5		Pas de seconde session			
Rapport 1	EPR	S4						Rapport R1	1,5					
Terrain	UE	S4			25	3	35							
Rapport 1	EPR	S4						Rapport R1	1,5		Pas de seconde session			
Rapport 2	EPR	S4						Rapport R2	1,5					
Méthodes géophysiques	UE	S3	10	0	10	2	36							
Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 155UD02E2	1	1h	
Travaux pratiques	EPR	S3						TP P1	1		Report Note session 1			
BLOC 5: Compétences Transversales et Linguistiques	BCC	AN				13								
bloc 5	LSE													
PIX	UE	AN		19		2	27NS							
Contrôle continu	EPR	S4						CC1 C1	2	1h30	Écrit ET / 104UT01E2	2	1h30	
Anglais	UE	AN		30		4	11NS							
Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 144UL02E2	2	1h30	
Contrôle continu	EPR	S4						CC2 C2	1	1h30				
Communication	UE	AN	3	12		2	09NS							

Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 144UT02E2	2	1h30
Contrôle continu	EPR	S4						CC2 C2	1	1h30			
Mathématiques pour les Sciences de la Terre	UE	S3	8	8		1	35						
Contrôle continu	EPR	S3						CC1 C1	0,5	1h	Écrit ET / 153UD10E2	1	1h30
Contrôle continu	EPR	S3						CC2 C2	0,5	1h			
Module d'ouverture S3	UE	S3		20		2	és de contrôle définie						
Module d'ouverture S4	UE	S4		20		2	selon modalités de contrôle définie						

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 L2 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 8/20 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.