Libéllé	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:TXX203	LSE														
BLOC 1 : Géosciences	ВСС							14,5							
bloc 1	LSE														
Géochimie		S3	12	8	3			2,5	35						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1	1,25	1h	Écrit ET / 153UD08E2	2,25	1h
Contrôle continu		S3								CC2	1,25	1h30	ECHLET / 1330D08E2	2,23	111
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	ECHLET / 1340D01E2	3	111
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	ECHLET / 1550D04E2		111
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1		Report Note se	ssion 1	
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	ECHLET / 1540D04E2		111
Travaux pratiques	EPR	S4								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			111
Contrôle continu	EPR	S3								TP P1	1		Report Note se	ssion 1	
BLOC 2: Environnement	ВСС	AN						16,5							
bloc 2	LSE														
Altération - Géomorphologie	UE	S3	13	12	. 0			3	35						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	1h30	ź :: 57 / 450 I DO550		41.00
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1,2	1h30	Écrit ET / 153UD05E2	2,2	1h30
Travaux pratiques		S3								Rapport R1	0,8		Report Note se	ssion 1	
Climatologie, biogéographie, écologie		S3		24	. 0			2,5		1,1,1,1	-,-		·		
Contrôle continu		S3								CC Ex	0,5	NA			
Examen Terminal		S3								ET	0,5	2h	ORAL	1	20 mn
Dynamiques des paysages		S3	12	12				3			5,5	211			
Contrôle continu		S3	12	12						Dossier Terra	0,5	NA			
Examen Terminal		S3								ET ET	0,5	2h	ORAL	1	20 mn
Ecologie Ecologie		S4	7	6	12			3	36	LI	0,5	211			
Contrôle continu		54 S4			12			3	30	CC1 C1	1,5	1h30	Écrit ET / 154UD02E2	1,5	1h
											1,5	11130	1	<u> </u>	
Travaux pratiques		S4								TP P1	1,5		Report Note se		
Hydrologie-Hydrogéologie-Hydrochimie		AN	25	15	10			5	35	004.04		41			
Contrôle continu		S3								CC1 C1	1	1h	Écrit ET / 154UD10E2	2,5	2h
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	1,5	1h30	LOTTE ET / 1540 DIOLZ	2,3	

Travaux pratiques	EPR	S4							TP P1	1		Report TP session 1		
BLOC 3: Transition socio-écologique	ВСС	AN					8					·		
bloc3	LSE													
Transition socio-écologique : alternatives citoyennes	UE	S3		24	1 (0	2,5	23						
Contrôle continu	EPR	S3							Dossier Colla	0,5		D	1	
Contrôle continu	EPR	S3							Dossier Colla	0,5		- Dossier individuel	1	
Ressources naturelles et biens communs	UE	S4		24	4 (0	2,5	23						
Contrôle continu	EPR	S4							CC1	0,5	2h	Evamon Torminal	1	2 h
Examen Terminal	EPR	S4							ET1	0,5	2h	Examen Terminal	1	2h
Transition énergétique et politiques climatiques locales	UE	S4	12	12	2		3	23						
Contrôle continu	EPR	S4							CC : exercices	0,5	NA	Examen Terminal	1	2h
Examen Terminal	EPR	S4							ET	0,5	2h	Exameli Terrilliai	1	211
BLOC 4: Préprofessionnalisation	ВСС	AN					19,5							
bloc4	LSE													
Cartographie 2	UE	S3	4	C	2:	1	3	35						
Rapport	EPR	S3							Rapport R1	1		Report note session 1		
Cas d'étude en Géosciences appliquées	UE	S4		18	3		3	36						
Oral 1	EPR	S4							Oral O1	1,5		Pas de seconde	coccion	
Rapport 1	EPR	S4							Rapport R1	1,5		Pas de seconde	26221011	
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	ECHLE1 / 1930D11E2	2,25	211
Rapport	EPR	S4							Rapport R1	1,25		Report Note se	ssion 1	
Géotechnique 1	UE	S3	10	u)	5 10	0	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	ECHLET / 1550D09E2	2	111
Travaux pratiques	EPR	S3							TP P1	1		Report Note se	ssion 1	
Initiation à la télédetection	UE	S4	12	12	2		2	35						
Contrôle continu	EPR	S4							CC : exercices	0,5	NA	Examen Terminal	1	2h
Examen Terminal	EPR	S4							ET : exercices	0,5	NA	LXamen reminal	1	211
Méthodes géophysiques	UE	S5	10	C	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 se	ssion 1	
Terrain	UE	S4			2!	5	3	35						
Rapport 1	EPR	S4							Rapport R1	1,5		Pas de seconde		
Rapport 2	EPR	S4							Rapport R2	1,5		ras de seconde		
BLOC 5: Compétences Transversales et Linguistiques		AN					9							
bloc 5	LSE													
Anglais	UE	AN		30)		4	11NS						
Contrôle continu	EPR	S3							CC1 C1	1	1h30	Écrit FT / 1/// 1102F2	2	1h30

Contrôle continu	EPR	S4					CC2 C2	1	1h30	LUILLI / 1440LUZLZ	2	11130
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	ECHLET / 1440102E2	2	11130
Mathématiques pour les Sciences de la Terre	UE	S3	8	8		1 35						
Contrôle continu	EPR	S3					CC1 C1	0,5	1h	Écrit ET / 15311D1053	1	1h30
Contrôle continu	EPR	S3					CC2 C2	0,5	1h	Écrit ET / 153UD10E2	1	11130
PIX	UE	AN		19		2 27NS						
Contrôle continu	EPR	S4					CC1 C1	2	1h30	Écrit ET / 104UT01E2	2	1h30

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.