

Libellé	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:TX203	LSE														
<b>BLOC 1 : Géosciences</b>	<b>BCC</b>							<b>14,5</b>							
bloc 1	LSE														
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			
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		
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		
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			
Contrôle continu	EPR	S3								TP P1	1		Report Note session 1		
<b>BLOC 2: Environnement</b>	<b>BCC</b>	<b>AN</b>						<b>16,5</b>							
bloc 2	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			
Travaux pratiques	EPR	S3								Rapport R1	0,8		Report Note session 1		
Climatologie, biogéographie, écologie	UE	S3		24	0			2,5	23						
Contrôle continu	EPR	S3								CC Ex	0,5	NA	ORAL	1	20 mn
Examen Terminal	EPR	S3								ET	0,5	2h			
Dynamiques des paysages	UE	S3	12	12				3	23						
Contrôle continu	EPR	S3								Dossier Terra	0,5	NA	ORAL	1	20 mn
Examen Terminal	EPR	S3								ET	0,5	2h			
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	1h	Écrit ET / 154UD10E2	2,5	2h
Contrôle continu	EPR	S4								CC2 C2	1,5	1h30			

Travaux pratiques	EPR	S4							TP P1	1		Report TP session 1			
<b>BLOC 3: Transition socio-écologique</b>	<b>BCC</b>	<b>AN</b>						8							
bloc3	LSE														
Transition socio-écologique : alternatives citoyennes	UE	S3		24	0			2,5	23						
Contrôle continu	EPR	S3								Dossier Colla	0,5		Dossier individuel	1	
Contrôle continu	EPR	S3								Dossier Colla	0,5				
Ressources naturelles et biens communs	UE	S4		24	0			2,5	23						
Contrôle continu	EPR	S4								CC1	0,5	2h	Examen Terminal	1	
Examen Terminal	EPR	S4								ET1	0,5	2h			
Transition énergétique et politiques climatiques locales	UE	S4	12	12				3	23						
Contrôle continu	EPR	S4								CC : exercices	0,5	NA	Examen Terminal	1	
Examen Terminal	EPR	S4								ET	0,5	2h			
<b>BLOC 4: Préprofessionnalisation</b>	<b>BCC</b>	<b>AN</b>						19,5							
bloc4	LSE														
Cartographie 2	UE	S3	4	0	21			3	35						
Rapport	EPR	S3								Rapport R1	1		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				
Géomatique	UE	AN		30				3,5	35						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	2h	Écrit ET / 153UD11E2	2,25	
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1,25	2h			
Rapport	EPR	S4								Rapport R1	1,25		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	
Contrôle continu	EPR	S3								CC2 C2	1,2	1h30			
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1		Report Note session 1		
Initiation à la télédétection	UE	S4	12	12				2	35						
Contrôle continu	EPR	S4								CC : exercices	0,5	NA	Examen Terminal	1	
Examen Terminal	EPR	S4								ET : exercices	0,5	NA			
Méthodes géophysiques	UE	S5	10	0	10			2	36						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 155UD02E2	1	
Travaux pratiques	EPR	S3								TP P1	1		Report Note session 1		
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				
<b>BLOC 5: Compétences Transversales et Linguistiques</b>	<b>BCC</b>	<b>AN</b>						9							
bloc 5	LSE														
Anglais	UE	AN		30				4	11NS						
Contrôle continu	EPR	S3								CC1 C1	1	1h30	Écrit ET / 1441U02E2	2	

Contrôle continu	EPR	S4							CC2 C2	1	1h30	Écrit ET / 144UT02E2	2	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			
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.