

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:VTXX105	LSE							Aurore CARUSO						
BLOC1: Biologie (note plancher à 10/20)	BCC	AN				16								
bloc1: biologie	LSE													
Biochimie structurale	UE	S2	10	12	6	3	64							
Contrôle continu	EPR	S2							CC1 C1	1	1h	Écrit ET /132UD02E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S2							CC2 C2	1	1h			
Travaux pratiques	EPR	S2							TP P1	1	Report Note session 1			
Evolution et diversité des animaux	UE	S1	16	3	12	3,5	68							
Contrôle continu	EPR	S1							CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 141UD01E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S1							CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S1							TP P1	1	Report Note session 1			
Evolution et diversité des végétaux	UE	S1	16		12	3,5	68							
Contrôle continu	EPR	S1							CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 141UD02E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S1							CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S1							TP P1	1	Report Note session 1			
Biologie cellulaire végétale	UE	S2	16	3	6	3	65							
Contrôle continu	EPR	S1							CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 142UD01E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S1							CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S1							TP P1	1	Report Note session 1			
Biologie cellulaire animale	UE	S2	16	3	6	3	65							
Contrôle continu	EPR	S2							CC1 C1	1	1h	Écrit ET / 142UD02E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S2							CC2 C2	1	1h			
Travaux pratiques	EPR	S2							TP P1	1	Report Note session 1			
BLOC2: Géosciences (note plancher à 10/20)	BCC	AN				14								
BLOC 2: Géosciences	LSE													
Planète Terre	UE	S1	17	10		3,5	35							
Contrôle continu	EPR	S2							CC1 C1	1,5	1h	Écrit ET / 151UD01E2	3,5	1h
Contrôle continu	EPR	S2							CC2 C2	2	1h			
Initiation à la pétrologie	UE	S1	17		10	3,5	35							
Contrôle continu	EPR	S1							CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 151UD02E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S1							CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S1							TP P1	1	Report Note session 1			
Histoire de la Terre	UE	S2	17	2	8	3,5	35							
Contrôle continu	EPR	S2							CC1 C1	0,8	1h	Écrit ET / 152UD01E2	2	1h
Contrôle continu	EPR	S2							CC2 C2	1,2	1h			
Travaux pratiques	EPR	S2							TP P1	1	Report Note session 1			
Cartographie	UE	S2	4	8	18	3,5	35							
Travaux pratiques	EPR	S2							TP C1	1,5	1h	Écrit ET / 152UD02E2	3,5	1h
Travaux pratiques	EPR	S2							TP C2	2	1h			

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
BLOC3: Maths Physique Chimie Appliquées aux SVST (note plancher à 7/20)	BCC	AN				18								
Bloc 3: MPC	LSE													
Structure et propriétés des atomes	UE	S1	8	12	3	3	33							
Contrôle continu	EPR	S1						CC1 C1	1,2	1h	Écrit ET /131UD03E2	2,4	1h30	
Contrôle continu	EPR	S1						CC2 C2	1,2	1h				
Travaux pratiques	EPR	S1						TP P1	0,6		Report Note session 1			
Réaction chimique	UE	S1	0	18	9	3	32							
Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S1						CC 3C1	1	1h	Écrit ET /131UD04E2	2	1h30	
Contrôle terminal	EPR	S1						CT C2	1	1h				
Travaux Pratiques	EPR	S1						TP P1	1		Report Note session 1			
Chimie organique 1	UE	S2	8	12	6	3	32							
Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S2						CC 3C1	0,8	1h	Écrit ET /132UD05E2	2	1h30	
Contrôle terminal	EPR	S2						CT C2	1,2	1h				
Travaux Pratiques	EPR	S2						TP P1	1		Report Note session 1			
Maths pour les SVT	UE	AN	11	14		4	26							
Contrôle continu	EPR	S1						CC1 C1	1	1h	Écrit ET /141UD06E2	5	1h30	
Contrôle continu	EPR	S2						CC2 C2	2	1h30				
Contrôle continu	EPR	S2						CC3 C3	2	1h30	Report Note session 1			
Physique pour les SVT	UE	AN	18	25	3	5	28							
Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S1						CC 3C1	2	2h	Écrit ET /141UD07E2	4	1h30	
Contrôle Continu	EPR	S2						CT C2	2	2h				
Travaux Pratiques	EPR	S1						TP P1	1		Report Note session 1			
BLOC 4: Compétences linguistiques et transversales	BCC	AN				9								
Bloc 4: transversal	LSE													
Ecrire pour communiquer	UE	AN	6	24		2	09NS							
Contrôle continu	EPR	S1						CC1 C1	1,5	2h	Écrit ET / 101UT02E2	3,5	2h	
Contrôle continu	EPR	S2						CT	2	2h				
Méthodologie et analyses pour les SVT	UE	S1	2	4	6	3	27							
Contrôle continu = (TD)	EPR	S1						CC C1	1,5	20 min	Pas de session 2			
Travaux pratiques	EPR	S1						TP P1	1,5					
Anglais	UE	AN		30		4	11NS							
Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S1						CC1 C1	2	1h	Écrit ET / 141UL02E2	4	1h30	
Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)	EPR	S2						CC2 C2	2	1h				
BLOC 5: Projet professionnel	BCC	AN				3								
Bloc 5: PP	LSE													
Projet personnel et professionnel & Panorama des métiers	UE	AN	15	10		3	00B							
Oral & Rapport	EPR							Oral R1	3					
LSE:151GET01	LSE													

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
BLOC6: transition socio-écologique	BCC	S2				2,5								
bloc transition	LSE													
Politiques de transition socio-écologique	UE	S2		24	0	2,5	23							
Contrôle continu	EPR	S1							CC1 C1	1,25	2h	Oral O2	2,5	
Contrôle terminal	EPR	S2							CT	1,25	2h			

62,5

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

La compensation s'organise au sein de ces blocs, sans note minimale de bloc en L1.

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 L1 est validée dès lors que l'étudiant.e obtient une moyenne égale ou supérieure à 10/20 sur