

Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:TOET402	LSE																
Semestre 1 M Toxicologie et éco-toxicologie	SEM	S7						30		Benoît CHENAIS	147S01						
S1 M TE	LSE																
Génétique moléculaire	UE	S7	24	12	14			6	64								
Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR	S7										CT E1	5	2h	ET / 147UD02E2	5	2h
Travaux Pratiques	EPR	S7										TP P1	1		Report Note Session 1		
Signalisation cellulaire et pharmacologie	UE	S7	18	10	6			4	65								
Contrôle Terminal	EPR	S7										CT E1	3	1h30	ET / 147UD04E2	3	1h30
Contrôle continu (Oral)	EPR	S7										Oral* O1	1		Report Note Session 1		
Analyse bioinformatique	UE	S7	12	6	9			3	64								
Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR	S7										CT E1	1,5	1h	ET / 147UD05E2	1,5	1h
Travaux Pratiques	EPR	S7										TP P1	1,5		Report Note Session 1		
Biostatistiques	UE	S7	6	6	14			3	67								
Contrôle continu	EPR	S7										CC* E1	3	-	ET / 147UD06E2	3	1h
Ecotoxicologie générale	UE	S7	15	6	6			3	67								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S7										CC* E1	3	-	ET / 147UD07E2	3	1h
Toxicologie générale	UE	S7	15	6	10			3	65								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S7										CC* E1	3	-	ET / 147UD08E2	3	1h
Techniques spectroscopiques d'analyse des polluants	UE	S7	11	4	10			3	31								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S7										CT E1	2,25	2h	ET / 147UD09E2	2,25	2h
Travaux Pratiques	EPR	S7										TP P1	0,75		Report Note Session 1		
Réponses immunitaires et toxi-infection	UE	S7	18	6				3	65								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S7										CC* E1	3	-	ET / 147UD10E2	3	1h
Anglais	UE	S7		20				2	11								
Contrôle continu (Ecrit & Oral)	EPR	S7										CC* E1	3	-	ET / 147UL01E2	3	1h
Semestre 2 M Toxicologie et éco-toxicologie	SEM	S8						30		Benoît CHENAIS	148S01						
S2 M TE	LSE																
choix mineure (1 parmi 2)	CHOI	S8						3									
choix mineure (1/2)	LSE					1	1										
Génétique des populations	UE	S8	15	6	6			3	67								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S8										CC* E1	3	-	ET / 148UD11E2	3	1h
Analyse de risques et Toxicologie réglementaire	UE	S8	14	14				3	99								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S8										CC* E1	3	-	ET / 148UD12E2	3	1h
choix mineure (2 parmi 3)	CHOI	S8						4									
choix mineure (2/3)	LSE					2	2										
Remédiation environnementale	UE	S8	14	6				2	68								
Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR	S8										CT E1	2	1h	ET / 148UD05E2	2	1h
Oncogenèse - Contrôle prolifération cellulaire	UE	S8	12	8				2	65								
Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR	S8										CT E1	2	1h	ET / 148UD06E2	2	1h
Toxicologie des addictions	UE	S8	14	14				2	69								
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S8										CC* E1	2	-	ET / 148UD14E2	3	1h

Ecotoxicologie approfondie	UE	S8	14	6	4			3	67							
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S8								CC* E1	3	-	ET / 148UD08E2	3	1h	
Toxicologie approfondie	UE	S8	20	8				3	65							
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S8								CC* E1	3	-	ET / 148UD09E2	3	1h	
Adaptations physiologiques	UE	S8	18	6				3	68			147UD03				
Contrôle continu (Ecrit ou Oral)	EPR	S8								CC* E1	3	-	ET / 148UD10E2	3	1h	
Techniques chimiques d'analyse des polluants	UE	S8	14	6	6			3	99							
Contrôle Terminal (Ecrit ou Oral)	EPR	S8								CT E1	3	2h	ET / 148UD13E2	3	2h	
Anglais	UE	S8		20				2	11							
Contrôle continu (Ecrit & Oral)	EPR	S8								CC* E1	2	1h30	ET / 148UL01E2	2	1h30	
Stage/Travail d'étude et de recherche (TER)	UE	S8						6	0							
Contrôle Terminal (Ecrit et Oral)	EPR	S8								Rapport R1	3		Report Note Session 1			
Contrôle Terminal (Oral)	EPR	S8								Soutenance	3					
Pré-Professionalisation	UE	S8		10				1	0							
	EPR	S8								Présence	1		Report Note Session 1			
S.I.G.	UE	S8		20				2	67							
Travaux Dirigés	EPR	S8								TD CC	2		Report Note Session 1			

La formation est organisée en deux semestres.

La compensation s'organise au sein de chaque semestre.

Toutes les UE se compensent entre elles avec un poids respectif selon la valeur en ECTS attribuée à chacune d'elles.

L'année sera validée à condition d'avoir obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20.