

Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
LSE:TOET502	LSE															
Semestre 3 M Toxicologie et éco-toxicologie	SEM	S9					30		Vincent LEIGNEL	149S01						
S3 M TE	LSE															
choix mineur 1 UE parmi 2	CHOI	S9					5			149UC01						
choix mineure (1/2)	LSE				1	1										
Ecotoxicologie aquatique	UE	S9	38	4			5	67								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD15E2	1	1h
Toxicologie humaine et animale	UE	S9	41	5			5	66								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD16E2	1	1h
choix mineure (2 parmi 4)	CHOI	S9					4									
choix mineure (2/4)	LSE				2	2										
Toxicologie réglementaire	UE	S9	9	7			2	2								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD17E2	1	1h
Expérimentation animale	UE	S9		30			2	66		149UP04						
Contrôle terminal	EPR	S9									Ecrit E1	100%	2h	ET / 149UD18E2	100%	1h
Cytotoxicité et Chimiothérapie	UE	S9	18				2	65								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD19E2	1	1h
Substances naturelles actives	UE	S9	24				2	64								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD20E2	1	1h
Ecotoxicologie terrestre (note plancher de 7/20)	UE	S9	30	2			4	67								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD11E2	1	1h
Toxicovigilance et Analyse des risques (note plancher de 7/20)	UE	S9	26	9			4	99								
Contrôle terminal	EPR	S9									CT (écrit)	1	2h	ET / 149UD12E2	1	1h
Projet d'étude	UE	S9		30			6	0								
Contrôle continu	EPR	S9									CC		1h	ET / 149UD13E2	1	1h
Projet d'insertion professionnelle	UE	S9		12			1	00B								
	EPR	S9									Validation en présentiel					
Anglais	UE	S9		20			2	11								
Contrôle terminal	EPR	S9									Ecrit E1	100%	1h	ET / 149UL01E2	100%	
Droit de l'environnement	UE	S9		20			2	2								
Contrôle terminal	EPR	S9									Ecrit E1	100%	2h	ET / 149UP03E2	100%	1h
Management de projet	UE	S9		20			2	99								
Contrôle terminal	EPR	S9									Ecrit E1	100%	2h	ET / 149UP05E2	100%	1h
Semestre 4 M Toxicologie et éco-toxicologie	SEM	S10					30		Vincent LEIGNEL	140S01						
S4 M TE	LSE															
choix (1 sur 2)	CHOI	S10					30									
choix (1/2)	LSE				1	1										
Stage	UE	S10					30	0								
Rapport	EPR	S10									rapport R1	50%		R2 / 140UP01R2	50%	
Oral	EPR	S10									Oral O1	50%	30 min	O2 / 140UP01O2	50%	30min
Alternance	UE	S10					30	00A								
Rapport	EPR	S10									rapport R1	50%		R2 / 140UP02R2	50%	
Oral	EPR	S10									Oral O1	50%	30 min	O2 / 140UP02O2	50%	30min

Libelle	NEL	PEL	Nb H CM	Nb H TD	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
---------	-----	-----	---------------	---------------	--------------	--------------	------	-------------	----------------	-------------------	-----------	-------	-------	-----------	-------	-------

Les semestres ne se compensent pas.

Le Master 2 est validé à partir du moment où l'étudiant obtient une note supérieure ou égale à 10/20 au semestre 1 et 2, mais également une note supérieure ou égale à 7/20 aux UE Ecotoxicologie Terrestre et Toxicovigilance et analyse des risques.