

Composante(s) concernées UFR SciFA

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE								
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report		
Semestre 7																					
	7WS52M01	SEM SEMESTRE 7		30																	
S7	7WU52M01	UE	UE 701 Anglais-Biostatistiques	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M01	EC	EC Anglais	/	0,5	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M02	EC	EC Biostatistiques	/	0,5	CC (0,75 ; 0,25)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M02	UE	UE 702 Développement durable 1	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M03	EC	EC Développement durable 1	/	1	CC (0,8 / 0,2)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M03	UE	UE 703 Ressources naturelles et Enjeux environnementaux	3	3	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M04	EC	EC Ressources naturelles et enjeux environnementaux	/	1	CC (2x0,3 + 2x0,2)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M04	UE	UE 704 Ecotoxicologie	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M05	EC	EC Ecotoxicologie	/	1	2 CC(0,65) + TP(0,35)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WC52M01	CHOI	CHOI CHOIX PARCOURS																		
S7	7WO52M01	ORI	ORI Gestion milieux aquatiques restauration conservation																		
S7	7WU52M05	UE	UE 705 Dynamique des populations et écologie des communautés	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M06	EC	EC Dynamique des populations	/	0,5	CC(0,35) + TP(0,15)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M07	EC	EC Ecologie des communautés	/	0,5	CC(0,35) + TP(0,15)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M06	UE	UE 706 Bioévaluation de la qualité environnementale	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M08	EC	EC Evaluation écotoxicologique	/	0,52	CC (0,3) + TP(0,22)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M09	EC	EC Evaluation écologique	/	0,48	CC (0,3) + TP(0,18)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M07	UE	UE 708 Eaux continentales	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M10	EC	EC Eaux continentales	/	1	CC (0,7 : CC1 = 0,24 / CC2 = 0,46) + TP(3 x 0,1)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WO52M02	ORI	ORI Génie de l'environnement																		
S7	7WU52M08	UE	UE 709 Chimie analytique appliquée à l'environnement	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M11	EC	EC Chimie analytique appliquée à l'environnement	/	1	CC (0,6) + TP(0,4)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M09	UE	UE 710 Caractérisation des déchets solides et sols	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M12	EC	EC Analyse cycle de vie d'un déchet	/	0,28	CC								Report note TP d'une session à l'autre	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S7	7WE52M13	EC	EC Nomenclature déchets - tests normalisés - caractérisation	/	0,28	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M14	EC	EC Outils de diagnostic	/	0,44	CC(0,34) + TP(0,1)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WU52M10	UE	UE 711 Traitement et valorisation des déchets solides	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M15	EC	EC Inertage et stockage des déchets	/	0,38	CC(0,28) + TP(0,1)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M16	EC	EC Valorisation des déchets métallifères	/	0,28	CT								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M17	EC	EC Valorisation des déchets plastiques	/	0,34	CC(0,24) + TP(0,1)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WO52M03	ORI	ORI Ecotoxicologie																		
S7	7WU52M05		UE Dynamique des populations et écologie des communautés																		
S7	7WE52M06		EC Dynamique des populations																		
S7	7WE52M07		EC Ecologie des communautés																		
S7	7WU52M06		UE Bioévaluation de la qualité environnementale																		
S7	7WE52M08		EC Evaluation écotoxicologique																		
S7	7WE52M09		EC Evaluation écologique																		
S7	7WU52M11	UE	UE 707 Réponses immunologiques & écophysologiques aux stress	5	5	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S7	7WE52M18	EC	EC Immunologie adaptative	/	0,4	CC (0,3 ; 0,1)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S7	7WE52M19	EC	EC Adaptations écophysologiques aux milieux extrêmes	/	0,6	CC (0,5 ; 0,1)								oui	1 an	10	non	oui	0		
Semestre 8																					
	8WS52M01	SEM SEMESTRE 8		30																	
S8	8WU52M01	UE	UE 801 Anglais - Bases de données	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M01	EC	EC Anglais	/	0,5	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M02	EC	EC Bases de données	/	0,5	CC (0,35) + TP (0,15)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M02	UE	UE 802 Droit et acteurs de l'environnement	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M03	EC	EC Droit de l'environnement	/	0,45	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M04	EC	EC Acteurs de l'environnement	/	0,55	CC								Report note CC d'une session à l'autre	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WC52M01	CHOI	CHOI CHOIX PARCOURS																		
S8	8WO52M01	ORI	ORI Ecotoxicologie																		
S8	8WU52M03	UE	UE803 Ecologie microbienne	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M05	EC	EC Ecologie microbienne	/	1	CC (0,6) + TP (0,4)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M04	UE	UE 804 Gestion des ressources biologiques	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M06	EC	EC Gestion des ressources biologiques	/	1	CC (0,7 ; 0,3)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M05	UE	UE 805 Outils bioanalytiques et moléculaires - Applications	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M07	EC	EC Outils bioanalytiques	/	0,5	CC (0,35) + TP (0,15)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M08	EC	EC Outils moléculaires	/	0,5	CC (0,35) + TP (0,15)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M06	UE	UE 806 Devenir & effets des polluants (air, eaux/sédiments, sols)	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M09	EC	EC Devenir et effets des polluants (air, eaux/sédiments, sols)	/	1	CC (0,75) + TP (0,25)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WT52M01	STG	STG Stage de 2 mois minimum	6	6									Report note stage d'une session à l'autre	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WO52M02	ORI	ORI Génie de l'Environnement	/																	
S8	8WU52M07	UE	UE 807 Cartographie SIG - Langue II	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M10	EC	EC Cartographie SIG	/	0,5	CC (0,25) + TD (0,25)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M11	EC	EC Langues II	/	0,5	CC (Ecrit 0,25/Oral 0,25)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M08	UE	UE 812 Traitements physico-chimiques et thermiques des déchets	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M12	EC	EC Traitements physico-chimiques	/	0,75	CC (0,25) + TP (0,5)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M13	EC	EC Traitements thermiques	/	0,25	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M09	UE	UE 813 Traitement des sols et des eaux	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M14	EC	EC Techniques de traitements physico-chimiques des sols	/	0,15	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M15	EC	EC Techniques de traitements biologiques des sols	/	0,5	CC (0,3) + TP (0,2)								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M16	EC	EC Techniques de traitements des eaux	/	0,35	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WU52M10	UE	UE 814 Caractérisation et traitement de l'air	4	4	Note plancher								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0		
S8	8WE52M17	EC	EC Caractérisation de l'air	/	0,8	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		
S8	8WE52M18	EC	EC Traitement des pollutions atmosphériques	/	0,2	CC								oui	1 an	10	non	oui	0		

N° Semestre	Code	Nature Élément	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
S8	8WT52M01	STG	STG Stage de 2 mois minimum	6															
S8	8WO52M03	ORI	ORI Gestion milieux aquatiques restauration conservation																
S8	8WU52M11	UE	UE Cartographie SIG - Technique de spatialisation	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
S8	8WE52M10	EC	EC Cartographie SIG	/	0,5														
S8	8WE52M19	EC	EC Techniques de spatialisation	/	0,5	CC (0,25) + TD (0,25)	Ecrit + Rapport TD	2	2h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WU52M12	UE	UE 808 Typologie des systèmes aquatiques continentaux	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
S8	8WE52M20	EC	EC Typologie des systèmes aquatiques continentaux	/	0,5	CC (0,3) + TP (0,2)	Ecrit + Rapport TP	2	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WE52M21	EC	EC Typologie des sols des zones humides	/	0,5	CC (0,3) + TP (0,2)	Ecrit + Rapport TP	2	1h	Ecrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WU52M13	UE	UE 809 Caractérisation des milieux aquatiques	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
S8	8WE52M22	EC	EC Caractérisation des milieux aquatiques	/	1	CC (0,6) + TP (0,4)	Ecrit + Rapport TP	2	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WU52M14	UE	UE810 Ecologie fonctionnelle des milieux aquatiques	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
S8	8WE52M24	EC	EC Ecologie fonctionnelle des milieux aquatiques	/	1	CC (0,7; 0,15; 0,15)	Ecrit / oral	3	2h/1h par épreuve écrite	Ecrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
S8	8WT52M01	STG	STG Stage de 2 mois minimum	6															

Intitulé du diplôme **M2-Gestion de l'Environnement PT Ecotoxicologie (METZ) - Année universitaire 2023/2024**

Composante(s) concernées **UFR SciFA**

N° Semestre	Nature Elément	Code	Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE						
						Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve(s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	Note minimale de report
Semestre 9																			
		9WSFTM01	SEM SEMESTRE 9	30															
9	UE	9WUFTM01	UE 901 Anglais-Communication	2	2	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM01	EC Anglais		0,5	CC	Oral	1		Oral	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	EC	9WEFTM02	EC Communication	/	0,5	CC	Ecrit	1	2h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM02	UE 902 Outils méthodologiques	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM03	EC Outils bibliographiques	/	0,3	CC (0,15 ; 0,15)	Poster + Oral	2		Report de la note d'une session à l'autre			sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	EC	9WEFTM04	EC Outils statistiques		0,7	CC	Ecrit	2	2h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM03	UE 904 Biodiversité, fonctionnement des écosystèmes, perturbations	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
10	EC	9WEFTM05	EC Biodiversité, fonctionnement des écosystèmes, perturbations		1	CC (0,8 + 0,2)	Ecrit	2	2h / 0h30 par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM04	UE 903 Monde de la recherche : acteurs et démarches	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM06	EC Le monde de la recherche en écotoxicologie et ses acteurs		1	CC (0,4 + 3x0,2)	Ecrit(Rapport)/Oral	4		Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM05	UE 905 Outils d'étude des écosystèmes terrestres et aquatiques	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM07	EC Outils d'étude des écosystèmes terrestres et aquatiques	/	1	CC (0,2 + 0,8)	Ecrit(Rapport) + Oral	2	2h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM06	UE 906 Génomique, transcriptomique, protéomique	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM08	EC Génomique, toxicogénomique, protéomiques	/	1	CC (0,4 + 0,6)	Ecrit	4	2h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM07	UE 907 Risques écotoxicologiques et toxicologiques	4	4	Note plancher							non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM09	EC Ecotoxicologie : santé environnementale et sanitaire	/	1	CC (4x0,25)	Ecrit (rapports)	4		Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	UE	9WUFTM08	UE 908 Modélisation et démarche scientifique	4	4								non concerné	non concerné	non concerné	oui	oui	0	
9	EC	9WEFTM10	EC Modélisation	/	0,8	CC	Ecrit / Oral	3	1h par épreuve écrite	Ecrit	1	1h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
9	EC	9WEFTM11	EC Démarche scientifique	/	0,2	CC	Ecrit	1	2h par épreuve écrite	Ecrit	1	2h	sur 20	oui	1 an	10	non	oui	0
Semestre 10																			
		0WSFTM01	SEM SEMESTRE 10	30															
10	STG	0WTFTM01	STG Stage long	30	1	CC	Rapport et soutenance												

