

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 STS Ingénierie de la Santé Parcours-type : MasteR Environnement-Santé, Toxicologie, Ecotoxicologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Christine DEMEILLIERS Responsable de l'Année :Bello MOUHAMOUDOU	Code Diplôme : MAM051 Code VDI : 102 Code Etape : MAM2ST Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 03/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 25/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coeffi-ent (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES								NOMBRE D'HEURES			
							1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
							Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 1 MAES9S01																		
	Evaluation des expositions	*	MAES9U01	o	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	25	4	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Dangers-risques en toxicologie	*		o	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	25	4	
	In silico approaches in environmental health	M2 BHE		o	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	13	14	
	Pollutants and one health	M2 BHE	MAXA0007	o	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	23	3	
	Dangers-risques en écotoxicologie	M2 BEE (UFR Chimie-bio)	(à coder)	o	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	24		
	Problématiques environnementales à l'échelle mondiale			o	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	24		
	Projet tutoré		MAES9U06	o	3	1			E et O	1				Ecrit et/ou Oral	1	3	8	
9 ECTS à choisir parmi MAES9SAF																		
	Epidémiologie environnementale	M2 MCCPR	MAXA0014	x	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	22	4	
	Ecoremédiation	*	MAWA0016	x	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	24		
	Analyse des toxiques	M2 COAQMV	MAES9C01	x	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	20	6	
	Evaluation et gestion des risques microbiologiques	*	MAES9C02	x	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	28		
	Anglais (obligatoire si niveau B2 non atteint)	Tous les M2	MAWA0028	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	O	0,5	oui	0,5	O	0,5		15		
	GS BVBV UE	parcours PT BVBV	IHB9U5	x	3	1			voir modalité porteur					6	24			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Data analysis in health and environment	M2 BHE	MAXA0024	X	3	1			E	1				Ecrit et/ou Oral	1	13	14	
Total ECTS / Semestre						30									Total Nbre d'heures			
															229	42		22

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 STS Ingénierie de la Santé Parcours-type : MasteR Environnement-Santé, Toxicologie, Ecotoxicologie Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Christine DEMEILLIERS Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MAMIDS1 Code VDI : 126 Code Etape : MAMZES Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES								NOMBRE D'HEURES			
							1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
							Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 2 (MAESXS00)																		
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 30 ECTS	tous M2	MAXB0005	x	30	10			Ecrit et oral	10			Ecrit et / ou oral	10				
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 27 ECTS	M2 MITI MCCPRC	MAXB0010	x	27	9			Ecrit et oral	9			Ecrit et / ou oral	9				
	GS_BVBV_UE	parcours PT BVBV	MCBVBV04 (ARSHIHBSVU2)	x	3	1												
	Collaborative project	M2 TCGIT BDIV GGI	MAYA0001	x	3	1			Ecrit et / ou oral	1			Ecrit et / ou oral	1				
					Total ECTS / Semestre	30								Total Nbre d'heures				

Commentaires :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées