

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT						Code Diplôme : PAMTPE1		Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024										
Parcours-type : HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX						Code VDI : 142		Date approbation CSPM : 27 Juin 2024										
Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS						Code Etape : PAM2HM		N° de version dans l'accréditation : 3										
Responsable de l'Année : Cédric Legout, Lorenzo Spadini						Code VET : 221		Formation Initiale/Formation Continue Présentiel										
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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 ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
						1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	Autres
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 9																		
Projet en géochimie et hydrologie		PAX9HRAI	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	2			Oui	2			13		33h terrain		
Pollution et rémédiation		PAX9HRAJ	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit avec ou sans oral	1,4	Oui	0,6	Ecrit ou oral	1,4		15	21	6h terrain	
Transferts en milieu poreux		PAX9HMAA	O	6	2	Ecrit rapport	1	Ecrit ou oral	1	Non		Ecrit ou oral	2		36	6h terrain		
Hydrologie des systèmes continentaux	CI	PAX9HMAB	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Ecrit ou oral	0,5		9	12		
Transferts dans les eaux de surface		PAX9HMAC	O	3	1			Ecrit ou oral	1	non		Ecrit ou oral	1		21			
6 Ects au choix parmi :																		
Water quality and treatment	ext:E3	PAX9GIAN	X	6	2			Ecrit ou oral	2			Ecrit ou oral	2			60		
Hydrogéophysique		PAX9HRAD	X	3	1	Rapport	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Ecrit ou oral	0,5	6		12	6h terrain	
Pollutions émergentes		PAX9HRAE	X	3	1	Ecrit	0,3	rapport, oral et écrit	0,7	Oui	0,3	Ecrit ou oral	0,7		9	15		
Hydrogéophysique pour la modélisation hydrodynamique		PAX9HRAF	X	3	1	Ecrit rapport	1			Oui	0,5	Ecrit ou oral	0,5			21		
Hydrologie et climat		PAX9HMAD	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Oral	0,5		9	12		
Politiques environnementales	ESS, Gre, ext:ECS	PAX9SRAM	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			oui	1				6	15		
Environmental politics		PAX9GRAO	X	3	1	Ecrit et/ou Oral	1			oui	1				6	15		
Possibilité de choisir une ou deux UEs de 3 ECTS ou une UE de 6 ECTS parmi FLE les mentions de Master ou les ETC de l'UGA, après avis des responsables de parcours																		
				Total ECTS / Semestre	30							Total Nbre d'heures	6,00	36,00	247,00	24,00		

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 de la Formation/Domaine/Mention : M2 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT							Code Diplôme : PAMTPE1		Date approbation Conseil composante : 30 Mai 2024									
Parcours-type : HYDRORESSOURCES ET QUALITE DES MILIEUX							Code VDI : 142		Date approbation CSPM : 27 Juin 2024									
Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS							Code Etape : PAM2HM		N° de version dans l'accréditation : 3									
Responsable de l'Année : Cédric Legout, Lorenzo Spadini							Code VET : 221		Formation Initiale/Formation Continue Présentiel									
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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 ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES				
						1ère session				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP	Autres
						Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %					
SEMESTRE 10																		
Stage court	M2 STPE	PASTXT00	O	6	2	Rapport Stage	1			Oui	1							
						O Soutenance	1			Oui	1							
Stage long	M2 STPE	PASTXT01	O	24	8	Rapport Stage	4			Oui	4							
						O Soutenance	4			Oui	4							
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