

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 : GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING - PI							Code VDI : 122			Date approbation CSPM : 27 Juin 2024								
Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS							Code Etape : PAM2GE			N° de version dans l'accréditation : 3								
Responsable de parcours: Ludovic Moreau, Stephane Garambois							Code VET : 228			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																		
Quantitative seismology	Ri	PAX9GPAA	O	6	2	Ecrit rapport	0,7	Ecrit	1,3	Oui	0,7	Oral	1,3			48		
Advanced signal Processing		PAX9GEAA	O	3	1	Rapport	0.5	Oral	0.5	Oui	0.5	Oral	0.5		3	12	12	
Frontiers in seismic imaging		PAX9GEAB	O	6	2	Ecrit rapport	0,8	Ecrit	1,2	oui	0,8	Oral	1,2		18	15	9	
Computing and data analysis Project	Cl, Ri	PAX9GEAE	O	3	1	Rapport	0,5	Oral	0,5	oui	0,5	Oral	0,5			3		3h/etudiant
12 ECTS au choix parmi																		
Near surface geophysics	Gre, Ri	PAX9RIAE	X	6	2	Ecrit rapport	1	Ecrit	1	Oui	1	Ecrit ou Oral	1		6	12	21	9h terrain
Active Faults	ESS, Ri	PAX9SRAE	X	6	2	Rapport + oral	1	Ecrit	1	Non		Oral	2		9	30	9	
Doctoral School – les Houches	ESS	PAX9SRAG	X	6	2	Ecrit rapport	1	Oral	1	Non		Rapport	2		6	36		
Advanced Machine Learning in Earth Sciences	Cl, Ri	PAX9GEAD	X	3	1	Ecrit rapport	0,5	Ecrit	0,5	Oui	0,5	Écrit ou oral	0,5			12	15	
Numerical Modelling	Cl, Ri	PAX9GEAC	X	3	1	Ecrit rapport	0.5	Ecrit	0.5	Oui	0.5	Ecrit ou Oral	0.5			9	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																		
Possibilité de choisir la graduate school : TERRA																		
				Total ECTS / Semestre		30		Total Nbre d'heures						0,00	42,00	177,00	81,00	0,00

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 : GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING - PI	Code VDI : 122	Date approbation CSPM : 27 Juin 2024
Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS	Code Etape : PAM2GE	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de parcours: Ludovic Moreau, Stephane Garambois	Code VET : 228	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
						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