

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT						Code Diplôme : PAMTPE1			Date approbation Conseil composante : 29/06/2023									
Parcours-type : GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING - PI						Code VDI : 122			Date approbation CSPM : 06/07/2023									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM2GE			N° de version dans l'accréditation : 2									
Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS						Code VET : 228			Formation Initiale/Form Présentiel									
Responsable de parcours: Ludovic Moreau, Stephane Garambois																		
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	Non		Oral	2		18	15	9	
Computing and data analysis Project	Cl, Ri	PAX9GEAE	O	3	1	Oral	0,3	Rapport	0,7	non		Oral	1			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 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

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Composante : PHITEM

Année universitaire : 2023-2024

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT						Code Diplôme : PAMTPE1		Date approbation Conseil composante : 29/06/2023									
Parcours-type : GEOPHYSICS AND EARTH IMAGING - PI						Code VDI : 122		Date approbation CSPM : 06/07/2023									
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM2GE		N° de version dans l'accréditation : 2									
Responsable de la Formation : PICARD Ghislain - Stéphane GARAMBOIS						Code VET : 228		Formation Initiale/Fc Présentiel									
Responsable de parcours: Ludovic Moreau, Stephane Garambois																	
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