

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement					Code Diplôme : PAMTPE1					Date approbation CFVU : 6 mai 2020																	
Parcours-type : Géodynamique					Code VDI : 196					N° de version dans l'accréditation : 4																	
Parcours pédagogique (le cas échéant) :					Code Etape : PAM2GD					Formation Initiale/Formation Continue																	
Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE					Code VET : 160					Présentiel																	
Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK / Anne REPLUMAZ																											
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	Autres							
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %												
<b>SEMESTRE 9</b>																											
Dynamique de la lithosphère	M1 Géodynamique, Géoressources, Géophysique, M2 Géoressources	PAX9GDAA	X	6	2	Oral		0,5	Ecrit	3h		1,5	Oui		0,5	Ecrit	3h		1,5								
Atelier terrain tectonique-métamorphisme	M1 Géodynamique, Géoressources, M2 Géoressources	PAX9GDAC	X	3	1	Rapport		1					Oui		1												30h terrain
Atelier terrain pétrologie	M1 Géodynamique, Géoressources, M2 Géoressources	PAX9GDAD	X	3	1	Rapport		1					Oui		1												30h terrain
Active faults and remote sensing	Géorisques, Géophysique, MEEES	PAX9RIAB	X	6	2	Rapport + oral		1	Ecrit	2h		1	Non			Oral			2		24						18
Evolution géochimique de la Terre	Géoressources	PAX9GDAE	X	6	2	Projet		0,7	Ecrit	2h		1,3	Oui		0,7	Oral			1,3								42
Deep earth-surface coupling in mountain belts		PAX9GDAF	X	3	1	Oral		0,33					Non			Rapport			1								18
						Ecrit rapport		0,67					Non														
Planétologie	Astrophysique	PAX9ASAF	X	3	1				Ecrit	2h		1				Oral			1								22,5
International field school		PAX9GDAH	X	6	2	Rapport		2					Non			Rapport			2								60h terrain
Dynamique de la surface de la Terre	M1 Géodynamique, Géophysique, M2 Géorisques	PAX9GDAI	X	6	2	Oral		0,5	Ecrit	3h		1,5	Oui		0,5	NEUTRA	3h		1,5								42
Numerical modeling workshop	Géophysique, Géorisques	PAX9STAA	X	6	2	Projet		2					Oui		2						6						4h/étudiant
Predoc school on the Internal Earth	Géophysique	PAX9GPAC	X	6	2	Rapport		1	Oral				1	Non		Rapport			2								42
Predoc school / seminar 1		PAX9GDAK	X	3	1	Rapport		1					Non			Rapport			1								
Predoc school / seminar 2		PAX9GDAL	X	3	1	Rapport		1					Non			Rapport			1								
Possibilité de choisir une ou deux UEs de 3 ECTS ou une UE de 6 ECTS parmi les mentions de Master ou les ETC de l'UGA																											
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	30,00	0,00	226,50	0,00	120,00						

Commentaires :

NEUTRA = épreuve neutralisée

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement <b>Parcours-type :</b> Géodynamique <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Ghislain PICARD / Christophe BASILE <b>Responsable de l'Année :</b> Peter VAN DER BEEK / Anne REPLUMAZ	<b>Code Diplôme :</b> PAMTPE1 <b>Code VDI :</b> 196 <b>Code Etape :</b> PAM2GD <b>Code VET :</b> 160	<b>Date approbation CFVU :</b> 6 mai 2020 <b>N° de version dans l'accréditation :</b> 4 <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> Présentiel
---	---	--

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)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %						
<b>SEMESTRE 10</b>																					
<i>Un stage au choix parmi les deux suivants :</i>																					
<b>Stage recherche</b>																					
Stage recherche court*	M2 STPE	PASTXTAA	O	6	2	Rapport Stage	1				Oui	1									
						O Soutenance	1				Oui	1									
Stage recherche long <b>UE Stage Neutralisée</b>	M2 STPE	PASTXTAB	O	24	8	Rapport Stage	4				Oui	4									
						O Soutenance															
<b>Stage entreprise</b>																					
Stage entreprise court *	M2 STPE	PASTXTAC	O	6	2	Rapport Stage	1				Oui	1									
						O Soutenance	1				Oui	1									
Stage entreprise long <b>UE Stage Neutralisée</b>	M2 STPE	PASTXTAD	O	24	8	Rapport Stage	4				Oui	4									
						O Soutenance	4				Oui	4									
					Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures				

**Commentaires :**  
 \* Sous réserve de l'accord de l'enseignant responsable de la formation, les étudiants qui n'ont pas effectué de stage court entre le Master 1 et le Master 2, choisissent à la place une UE de 6 crédits au semestre 9. Celle-ci sera comptabilisée/utilisée pour le calcul du semestre 10 à la place de l'UE stage court.