

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement						Code Diplôme : PAMTPE1					Date approbation CFVU : 13/06/2019										
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						CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES					
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)	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 %						
SEMESTRE 9																					
Dynamique de la lithosphère	M1 Géodynamique, Géoressources, Géophysique, M2 Géoressources	PAX9GDAA	X	6	2	Oral	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Atelier terrain tectonique-métamorphisme	M1 Géodynamique, Géoressources, M2 Géoressources	PAX9GDAC	X	3	1	Rapport	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30h terrain	
Atelier terrain pétrologie	M1 Géodynamique, Géoressources, M2 Géoressources	PAX9GDAD	X	3	1	Rapport	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30h terrain	
Active faults and remote sensing	Géorisques, Géophysique, MEEES	PAX9RIAB	X	6	2	Rapport + oral	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
Evolution géochimique de la Terre	Géoressources	PAX9GDAE	X	6	2	Projet	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	42
Deep earth-surface coupling in mountain belts		PAX9GDAF	X	3	1	Oral	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	18
						Ecrit rapport	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	18
Planétologie	Astrophysique	PAX9ASAF	X	3	1	Oral	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22,5
International field school		PAX9GDAH	X	6	2	Rapport	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60h terrain
Dynamique de la surface de la Terre	M1 Géodynamique, Géophysique, M2 Géorisques	PAX9GDAI	X	6	2	Oral	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	42
Numerical modeling workshop	Géophysique, Géorisques	PAX9STAA	X	6	2	Projet	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4h/étudiant
Predoc school on the Internal Earth	Géophysique	PAX9GPAC	X	6	2	Rapport	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
Predoc school / seminar 1		PAX9GDAK	X	3	1	Rapport	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Predoc school / seminar 2		PAX9GDAL	X	3	1	Rapport	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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 :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK / Anne REPLUMAZ					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 196 Code Etape : PAM2GD Code VET : 160		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 9										
Dynamique de la lithosphère	PAX9GDAA	X	6	2			X	0	2	
Atelier terrain tectonique-métamorphisme	PAX9GDAC	X	3	1			X			X
Atelier terrain pétrologie	PAX9GDAD	X	3	1			X			X
Active faults and remote sensing	PAX9RIAB	X	6	2			X			X
Evolution géochimique de la Terre	PAX9GDAE	X	6	2			X			X
Deep earth-surface coupling in mountain belts	PAX9GDAF	X	3	1			X			X
Planétologie	PAX9ASAF	X	3	1			X			X
International field school	PAX9GDAH	X	6	2			X			X
Dynamique de la surface de la Terre	PAX9GDAI	X	6	2			X	0	2	
Numerical modeling workshop	PAX9STAA	X	6	2			X			X
Predoc school on the Internal Earth	PAX9GPAC	X	6	2			X			X
Predoc school / seminar 1	PAX9GDAK	X	3	1			X			X
Predoc school / seminar 2	PAX9GDAL	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK / Anne REPLUMAZ						Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 196 Code Etape : PAM2GD Code VET : 160				Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue 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 %	
SEMESTRE 10																				
Un stage au choix parmi les deux suivants :																				
Stage recherche																				
Stage recherche court*	M2 STPE	PASTXTAA	O	6	2	Rapport Stage	1				Oui	1								
						O Soutenance	1				Oui	1								
Stage recherche long	M2 STPE	PASTXTAB	O	24	8	Rapport Stage	4				Oui	4								
Stage entreprise																				
Stage entreprise court *	M2 STPE	PASTXTAC	O	6	2	Rapport Stage	1				Oui	1								
						O Soutenance	1				Oui	1								
Stage entreprise long	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.

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK / Anne REPLUMAZ					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 196 Code Etape : PAM2GD Code VET : 160		Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. CC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 10										
Stage recherche court	PASTXTAA	O	6	2			X			X
Stage recherche long	PASTXTAB	O	24	8			X			X
Stage entreprise court	PASTXTAC	O	6	2			X			X
Stage entreprise long	PASTXTAD	O	24	8			X			X

Commentaires :