

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 %											
SEMESTRE 9																																
Quantitative seismology	Géophysique, MEEES	PAX9GPAA	O	6	2	Ecrit rapport	0,7	Ecrit	2h	1,3	Oui	0,7	Oral		1,3			48														
Engineering seismology	MEEES	PAX9RIAA	O	6	2	O Exposé	0,7	Ecrit	2h	1,3	Oui	0,7	Oral		1,3		3	45														
18 ECTS à choisir parmi :																																
Active faults and remote sensing	Géodynamique, Géophysique, MEEES	PAX9RIAB	X	6	2	Rapport + oral	1	Ecrit	2h	1	Non		Oral		2			42														
Dynamique de la surface de la Terre	M1 Géodynamique, Géophysique, Géodynamique	PAX9GDAI	X	6	2	Oral	0,5	Ecrit	3h	1,5	Oui	0,5	Ecrit	3h	1,5			42														
Advanced gravitational risk		PAX9RIAC	X	3	1	Rapport	0,66	Oral		0,34	Non		Oral		1			21														
Project on seismic hazard assessment	MEEES	PAX9RIAD	X	3	1	Rapport	0,66	Oral		0,34	Non		Oral		1					2,5h/etudiant												
Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives	M1 Géorisques Master Géographie, aménagement, environnement, développement	EAX90006	X	6	2	Poster	2				Non		Oral		2					9												
Signal processing	Géophysique, MEEES	PAX9GPAB	X	6	2	Rapport	1,3	Ecrit	2h	0,7	Oui	1,3	Oral		0,7	18			24													
Near surface geophysics	Géophysique, MEEES	PAX9RIAE	X	6	2	Ecrit rapport	0,7	Ecrit	2h	1,3	Oui	0,7	Oral		1,3		15	27		6h terrain												
Numerical modeling workshop	Géodynamique, Géophysique, ACSC	PAX9STAA	X	6	2	Projet	2				Oui	2				6				4h/etudiant												
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										24,00	18,00	225,00	33,00	0,00

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géorisques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cécile CORNOU / Emeline MAUFROY					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 216 Code Etape : PAM2RI 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										
Quantitative seismology	PAX9GPAA	O	6	2			X			X
Engineering seismology	PAX9RIAA	O	6	2			X			X
Active faults and remote sensing	PAX9RIAB	X	6	2			X			X
Dynamique de la surface de la Terre	PAX9GDAI	X	6	2			X	0	2	
Advanced gravitational risk	PAX9RIAC	X	3	1			X			X
Project on seismic hazard assessment	PAX9RIAD	X	3	1			X			X
Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives	EAX90006	X	6	2			X			X
Signal processing	PAX9GPAB	X	6	2			X			X
Near surface geophysics	PAX9RIAE	X	6	2			X			X
Numerical modeling workshop	PAX9STAA	X	6	2			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géorisques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cécile CORNOU / Emeline MAUFROY						Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 216 Code Etape : PAM2RI 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 : Géorisques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cécile CORNOU / Emeline MAUFROY					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 216 Code Etape : PAM2RI 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 :