

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 : Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEES)						Code VDI : 256					N° de version dans l'accréditation : 4										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAM2ES					Formation Initiale/Formation Continue										
Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE						Code VET : 166					Présentiel										
Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS																					
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, Géorisques	PAX9GPAA	O	6	2	Ecrit rapport	0,7	Ecrit	2h	1,3	Oui	0,7	Oral		1,3				48		
Basic Geomechanics	Génie Civil GCER	PAX9CEAC	O	3	1	E Dev maison	1				Non		Oral		1	20					
Engineering seismology	Géorisques	PAX9RIAA	O	6	2	O Exposé	0,7	Ecrit	2h	1,3	Oui	0,7	Oral		1,3		3	45			
Project on seismic hazard assessment	Géorisques	PAX9RIAD	O	3	1	Rapport	0,66	Oral		0,34	Non		Oral		1			12		12	
Near surface geophysics	Géophysique, Géorisques	PAX9RIAE	O	6	2	Ecrit rapport	0,7	Ecrit	2h	1,3	Oui	0,7	Oral		1,3		15	27		6h terrain	
Introduction to signal processing	Géophysique, Géorisques	PAX9ESAA	O	3	1	Rapport	1				Non		Oral		1			24			
Introduction to active faults and remote sensing	Géodynamique, Géophysique, Géorisques	PAX9ESAB	O	3	1	Rapport + oral	1				Non		Oral		1		9				
				Total ECTS / Semestre	30	Total Nbre d'heures										20,00	27,00	156,00	0,00	18,00	

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEES) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS	Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 256 Code Etape : PAM2ES Code VET : 166	Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulé de l'UE <small>(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)</small>	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	Règle du Max <small>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</small>					
					1ère session			Session de rattrapage		
					OUI <small>nouveau coef. CC ou %</small>	OUI <small>nouveau coef. ET ou %</small>	NON	OUI <small>nouveau coef. CC ou %</small>	OUI <small>nouveau coef. ET ou %</small>	NON
SEMESTRE 9										
Quantitative seismology	PAX9GPAA	O	6	2			X			X
Basic Geomechanics	PAX9CEAC	O	3	1			X			X
Engineering seismology	PAX9RIAA	O	6	2			X			X
Project on seismic hazard assessment	PAX9RIAD	O	3	1			X			X
Near surface geophysics	PAX9RIAE	O	6	2			X			X
Introduction to signal processing	PAX9ESAA	O	3	1			X			X
Introduction to active faults and remote sensing	PAX9ESAB	O	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEES) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS	Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 256 Code Etape : PAM2ES Code VET : 166	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																				
Stage		PAESXTAA	O	30	10			Rapport		10			Pas de seconde session							
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures				

Commentaires :
 Stage de recherche effectué dans l'un des 3 autres pays partenaires ou au sein de l'UGA

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEES) Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 256 Code Etape : PAM2ES Code VET : 166		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	PAESXTAA	O	30	10			X			X
Commentaires :										