

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 : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 256 Code Etape : PAM2ES Code VET : 166	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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
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 : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS		Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 256 Code Etape : PAM2ES Code VET : 166	Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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)	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 : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 256 Code Etape : PAM2ES Code VET : 166		Date approbation CFVU : 05/07/2018 N° de version dans l'accréditation : 3 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 (partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)					
					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 :										