

UFR: PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type:

M2 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement /Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEEES)

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE

Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS

Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology

Code VDI: PAMTPE1/256

Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering

Seismology

Code VET : PAM2ES/166

Date approbation CFVU: 07/07/2016
N° de version dans l'accréditation: 1

Régime Formation Modalité Formation

			\$	SESSION 1									
Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE	ECTS	Conf	Contrôle continu		Ex	amen tern	ninal	ı			
	Nature	(le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)		Coef (1)+(2)	Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve		Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON	NC = non compensa
	-	SEMESTRE 9	-	•									
PAX9GPAA	0	Quantitative seismology	6	2	Ecrit - rapport	0,7	Ecrit	2	1,3			Х	NC
PAX9CEAC	0	Basic Geomechanics	3	1	Ecrit - devoir maison	1						Х	NC
PAX9RIAA	0	Engineering seismology	6	2	Oral - exposé	0,7	Ecrit	2	1,3			Х	NC
PAX9RIAD	0	Project on seismic hazard assessment	3	1	Oral - exposé	0,66	Oral		0,34			Х	NC
PAX9RIAE	0	Near surface geophysics	6	2	Ecrit - rapport	0,7	Ecrit	2	1,3			Х	NC
PAX9ESAA	0	Introduction to signal processing	3	1	Rapport	1		! !				Х	NC
PAX9ESAB	0	Introduction to active faults and remote sensing	3	1	Rapport + oral	1						Х	NC
									!				
						Î		<u>[</u>	<u>[</u>		<u> </u>		
						į		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
						į			<u> </u>				
						<u> </u>			<u> </u>				
						Ì		<u> </u>	<u> </u>				
						<u>i</u>			<u> </u>		<u> </u>		
	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	<u>!</u>		<u> </u>	<u> </u>	
		Total ECTS/Semestro	30										

Commentaires :

UNIVERSITÉ Grenoble Alpes

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR: PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type:

M2 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement / 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

Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology

Code VDI : PAMTPE1/256

Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours

Earthquake Engineering and Engineering Seismology

Code VET: PAM2ES/166

Date approbation CFVU : 07/07/2016 N° de version dans l'accréditation : 1

Régime Formation Modalité Formation

SESSION 2

Code APOGEE	Nature Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu		Examen terminal			Re			
		(te dus concain, les minutes des 20 et des maneres sous les 62)			Report des notes de Session 1	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON	NC = non compensable
		SEMESTRE 9											<u> </u>
PAX9GPAA	0	Quantitative seismology	6	2	Χ	0,7	Oral		1,3			Х	NC
PAX9CEAC	0	Basic Geomechanics	3	1			Oral		1			Х	NC
PAX9RIAA	0	Engineering seismology	6	2	Х	0,7	Oral		1,3			Х	NC
PAX9RIAD	0	Project on seismic hazard assessment	3	1			Oral		1			Х	NC
PAX9RIAE	0	Near surface geophysics	6	2	Х	0,7	Oral		1,3			Х	NC
PAX9ESAA	0	Introduction to signal processing	3	1			Oral		1			Х	NC
PAX9ESAB	0	Introduction to active faults and remote sensing	3	1			Oral		1			X	NC
													4
													4
													4
0		Total ECTS/Semestre	30										4

Commentaires :



UFR : PHITEM

M2 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / 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							Intitulé Diplôme: Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology Code VDI: PAMTPE1/256 Intitulé Etape: Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology Code VET: PAM2ES/166 Date approbation CFVU: 07/07/2016 N° de version dans l'accréditation: 1 Régime Formation Modalité Formation							
Code APOGEE	Nature	ECTS	Coef.	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Nombre d'heures									
				СМ	TD	CM/TD	TP	Autres						
				ı										
PAX9GPAA	0	6	2	Quantitative seismology			48							
PAX9CEAC	0	3	1	Basic Geomechanics	15	12		3						
PAX9RIAA	0	6	2	Engineering seismology			48							
PAX9RIAD	0	3	1	Project on seismic hazard assessment			12		12					
PAX9RIAE	0	6	2	Near surface geophysics			42							
PAX9ESAA	0	3	1	Introduction to signal processing			24							
PAX9ESAB	0	3	1	Introduction to active faults and remote sensing			24							
	•			TOTAL HEURES										
								•						

DEVE/Service Réglementation et Suivi des Cursus



UFR: PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type :

M2 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement /Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEEES)

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE

Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS

Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology

Code VDI: PAMTPE1/256

Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology

Code VET : PAM2ES/166

Date approbation CFVU : 07/07/2016 N° de version dans l'accréditation : 1

Régime Formation Modalité Formation

SESSION 1

Code APOGEE		Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contro	ôle continu	Exan	nen terminal		Règle du Max			
	Nature				Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	nouveau coef. (1)	nouveau coef. (2)	NON	
		SEMESTRE 10											
PAESXTAA		Stage de recherche effectué dans l'un des 3 autres pays partenaires ou au sein de l'UGA	30	10			Rapport		10				
												į	
								-					
		Total ECTS/Semestre	30										

DEVE /Service Reglementation et suivi des Cursus



UFR: PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type:

M2 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement /Master in Earthquake Engineering and Engineering Seismology (MEEES)

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE

Responsable de l'Année : Stéphane GARAMBOIS

Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering and Engineering Seismology

Code VDI : PAMTPE1/256 Intitule Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planetes, enrivonnement parcours Earthquake Engineering

and Engineering Seismology

Code VET : PAM2ES/166

Date approbation CFVU: 07/07/2016 N° de version dans l'accréditation : 1

Régime Formation Modalité Formation

SESSION 2												
Code APOGEE	Nature	Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	ECTS	Coef (1)+(2)	Contrôle continu			Examen terminal		Règle du Max		
					Nature de l'épreuve	Coef. (1) ou %	Nature de l'épreuve	Si écrit, Durée	Coef. (2) ou %	nouveau coef. (1)	nouveau coef. (2)	NON
		SEMESTRE 10										
PAESXTAA	0	Stage de recherche effectué dans l'un des 3 autres pays partenaires ou au sein de l'UGA	30				ı	pas de 2ème sessior	1			
		Total ECTS/Semestre	30									

DEVE / Reglémentation et suivi des Cursus