

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2/ STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement /Géorisques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cécile CORNOU	Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques Code VDI : PAMTPE1/216 Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques Code VET : PAM2RI/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation
---	---

SESSION 1

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 %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 9												
PAX9GPAA	O	Quantitative seismology	6	2	Ecrit - rapport	0,7	Ecrit	2	1,3			X
PAX9RIAA	O	Engineering seismology	6	2	Oral - exposé	0,7	Ecrit	2	1,3			X
		18 ECTS à choisir parmi :										
PAX9RIAB	X	Active faults and remote sensing	6	2	Rapport + oral	1	Ecrit	2h	1			
PAX9GDAI	X	Dynamique de la surface de la Terre	6	2	Oral	0,5	Ecrit	3h	1,5			x
PAX9RIAC	X	Advanced gravitational risk	3	1	Rapport	0,66	Oral		0,34			
PAX9RIAD	X	Project on seismic hazard assessment	3	1	Oral - exposé	0,66	Oral		0,34			X
EAX90006	X	Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives	6	2	Poster	2						
PAX9GPAB	X	Signal processing	6	2	Rapport	1,6	Ecrit	2h	0,4			
PAX9RIAE	X	Near surface geophysics	6	2	Ecrit - rapport	0,7	Ecrit	2	1,3			X
PAX9STAA	X	Numerical modeling workshop	6	2	Rapport	1						
					oral	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									

Commentaires :

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Géorisques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cécile CORNOU	Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques Code VDI : PAMTPE1/216 Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques Code VET : PAM2RI/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 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			
					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	
SEMESTRE 9													
PAX9GPAA	O	Quantitative seismology	6	2	X	0,7	Oral		1,3			X	
PAX9RIAA	O	Engineering seismology	6	2	X	0,7	Oral		1,3			X	NC
		18 ECTS à choisir parmi :											
PAX9RIAB	X	Active faults and remote sensing	6	2			Oral		2				NC
PAX9GDAI	X	Dynamique de la surface de la Terre	6	2	x	0,5	Ecrit	3h	1,5	0	2		
PAX9RIAC	X	Advanced gravitational risk	3	1			Oral		1			x	
PAX9RIAD	X	Project on seismic hazard assessment	3	1			Oral		1			X	
EAX90006	X	Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives	6	2			Oral		2				
PAX9GPAB	X	Signal processing	6	2	x	1,6	Oral		0,4				NC
PAX9RIAE	X	Near surface geophysics	6	2	X	0,7	Oral		1,3			X	NC
PAX9STAA	X	Numerical modeling workshop	6	2	x	2							NC
		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										

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Géorisques				Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques Code VDI : PAMTPE1/216 Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques Code VET : PAM2RI/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation					
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cécile CORNOU									
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 (susceptibles d'être modifiées)				
					CM	TD	CM/TD	TP	Autres
SEMESTRE 9									
PAX9GPAA	O	6	2	UE Quantitative seismology			48		
PAX9RIAA	O	6	2	UE Engineering seismology			48		
PAX9RIAB	X	6	2	UE Active faults and remote sensing			42		
PAX9GDAI	X	6	2	UE Dynamique de la surface de la Terre			42		
PAX9RIAC	X	3	1	UE Advanced gravitational risk			21		
PAX9RIAD	X	3	1	UE Project on seismic hazard assessment			12		12
EAX90006	X	6	2	GRARA UE Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives				9	
PAX9GPAB	X	6	2	UE Signal processing			42		
PAX9RIAE	X	6	2	UE Near surface geophysics			42		
PAX9STAA	X	6	2	UE Numerical modeling workshop	8				
TOTAL HEURES									

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Géorisques</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE</p> <p>Responsable de l'Année : Cécile CORNOU</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques</p> <p>Code VDI : PAMTPE1/216</p> <p>Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques</p> <p>Code VET : PAM2RI/160</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Régime Formation</p> <p>Modalité Formation</p>
---	--

SESSION 1

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 %	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON
SEMESTRE 10												
Un stage au choix parmi les deux suivants :												
Stage recherche												
PASTXTAA	<input type="radio"/>	UE Stage recherche court	6	2	Rapport + soutenance	1 + 1						
PASTXTAB	<input type="radio"/>	UE Stage recherche long	24	8	Rapport + soutenance	4+4						
Stage entreprise												
PASTXTAC	<input type="radio"/>	UE Stage entreprise court	6	2	Rapport + soutenance	1 + 1						
PASTXTAD	<input type="radio"/>	UE Stage entreprise long	24	8	Rapport + soutenance	4+4						
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
					...							
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

UFR : PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Géorisques</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE</p> <p>Responsable de l'Année : Cécile CORNOU</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques</p> <p>Code VDI : PAMTPE1/216</p> <p>Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géorisques</p> <p>Code VET : PAM2RI/160</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Régime Formation</p> <p>Modalité Formation</p>
---	--

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		
					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
SEMESTRE 10												
<i>Un stage au choix parmi les deux suivants :</i>												
Stage recherche												
PASTXTAA	O	UE Stage recherche court	6	2	x							
PASTXTAB	O	UE Stage recherche long	24	8	x							
Stage entreprise												
PASTXTAC	O	UE Stage entreprise court	6	2	x							
PASTXTAD	O	UE Stage entreprise long	24	8	x							
Total ECTS/Semestre			30									

Commentaires :

