

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Géophysique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK (provisoirement)	Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géophysique Code VDI : PAMTPE1/226 Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géophysique Code VET : PAM2GP/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	NC
PAX9GPAB	O	Signal processing	6	2	x	1,6	Oral		0,4				NC
PAX9GPAC	O	Predocctoral School on the Internal Earth	6	2	x	1	Oral		1	0	2		
PAX9GPAD	O	Frontiers in Earth physics	6	2			Oral		2				NC
		6 ECTS à choisir parmi :											
PAX9ACAE	X	Dynamique des fluides géophysiques	6	2	x	0,7	Oral		1,3				
PAX9RIAB	X	Active faults and remote sensing	6	2			Oral		2				
PAX9STAA	X	Numerical modeling workshop	6	2	x	2							
PAX9GPAE	X	Méthodes inverses et assimilation	6	2	x	0,8	Ecrit	3h	1,2			x	
PAX9RIAE	X	Near surface geophysics	6	2	X	0,7	Oral		1,3			X	
		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 / Géophysique				Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géophysique Code VDI : PAMTPE1/226 Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géophysique Code VET : PAM2GP/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 : Peter VAN DER BEEK (provisoirement)								
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			
					CM	TD	CM/TD	TP
SEMESTRE 9								
PAX9GPAA	○	6		Quantitative seismology			48	
PAX9GPAB	○	6		Signal processing			42	
PAX9GPAC	○	6		Predocctoral School on the Internal Earth			42	
PAX9GPAD	○	6		Frontiers in Earth physics			42	
PAX9ACAE	x	6		Dynamique des fluides géophysiques			42	
PAX9RIAB	x	6		Active faults and remote sensing			42	
PAX9STAA	x	6		Numerical modeling workshop	8			
PAX9GPAE	x	6		Méthodes inverses et assimilation			42	
TOTAL HEURES								

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Géophysique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK (provisoirement)	Intitulé Diplôme : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géophysique Code VDI : PAMTPE1/226 Intitulé Etape : Master 2 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Géophysique Code VET : PAM2GP/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 10

		<i>Un stage au choix parmi les deux suivants :</i>			...							
		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 :

