

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK / Anne REPLUMAZ	Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GD Code VET : 160	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	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 7																			
Projet analyse numérique	PAX7STAB	O	3	1	Rapport	0,7	Oral		0,3	Oui	0,3	Oral		0,7			12		4h/etudiant
Physique et chimie de la terre	PAX7STAC	O	6	2	Rapport	0,6	Ecrit	2h	1,4	Oui	0,6	Ecrit ou oral	2h	1,4				48	
Géomécanique	PAX7STAD	O	3	1	Ecrit	0,33	Ecrit	2h	0,67	Oui	0,33	Ecrit	2h	0,67				24	
18 ECTS à choisir parmi :																			
Dynamique de la lithosphère	PAX7GDAA	X	6	2	Oral	0,5	Ecrit	3h	1,5	Oui	0,5	Ecrit	3h	1,5				42	NC
Pétrologie	PAX7GDAB	X	6	2	Ecrit TP	0,3	Ecrit	2h	1,2	Oui	0,3	Ecrit	2h	1,2				42	NC
					Ecrit	0,5				Oui	0,5								
Sismologie	PAX7GPAB	X	3	1	Oral	0,33	Ecrit	2h	0,67	Non		Oral		1					
Atelier terrain tectonique-métamorphisme	PAX7GDAC	X	3	1	Rapport	1				Oui	1								30h terrain
Atelier terrain pétrologie	PAX7GDAD	X	3	1	Rapport	1				Oui	1								30h terrain
Prospection géophysique	PAX7RIAB	X	3	1	Ecrit TP	0,3	Ecrit	2h	0,7	Oui	0,3	Ecrit	2h	0,7				18	6h terrain
Données et modèles en sciences de la Terre	PAX7GPAA	X	6	2	Ecrit rapport	0,8	Ecrit	2h	1,2	Oui	0,8	Ecrit ou oral	2h	1,2				42	
Dynamique de la surface de la Terre	PAX7GDAF	X	6	2	Oral	0,5	Ecrit	3h	1,5	Oui	0,5	Ecrit	3h	1,5				42	NC
Atelier rentrée - projet professionnel	PAX7STAA	X	3	1	Rapport	1				Non		Rapport		1				9	18h terrain
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	Total Nbre d'heures											0,00	12,00	267,00	0,00	

Commentaires :
 NC = UE Non Compensable

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GD Code VET : 160		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 7										
Projet analyse numérique	PAX7STAB	O	3	1			X			X
Physique et chimie de la terre	PAX7STAC	O	6	2			X			X
Géomécanique	PAX7STAD	O	3	1			X	0	1	
Dynamique de la lithosphère	PAX7GDAA	X	6	2			X	0	2	
Pétrologie	PAX7GDAB	X	6	2	0,3	1,7		0,3	1,7	
Atelier terrain tectonique-métamorphisme	PAX7GDAC	X	3	1			X			X
Atelier terrain pétrologie	PAX7GDAD	X	3	1			X			X
Prospection géophysique	PAX7RIAB	X	3	1			X			X
Sismologie	PAX7GPAB	X	3	1			X			X
Données et modèles en sciences de la Terre	PAX7GPAA	X	6	2			X			X
Dynamique de la surface de la Terre	PAX7GDAF	X	6	2			X	0	2	
Atelier rentrée - projet professionnel	PAX7STAA	X	3	1			X			X

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK	Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GD Code VET : 160	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	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 8																				
Communication scientifique & professionnelle	PAX8STAA	O	3	1	1	1	1				Non		1			3			21	
27 ECTS à choisir parmi :																				
Télétection et projet SIG	PAX8STAB	X	6	2	1	1	1	2h	1	Oui	1	1	2h	1		24			24	
Géophysique d'exploration	PAX8GPAB	X	6	2	1	1	2h	1	Oui	1	1	1						21	24	
Ressources minérales	PAX8GRAA	X	3	1	1	1	2h	0,6	Oui	0,2	1	1	2h	0,6				24		
										Oui	0,2									
Subsurface Modeling	PAX8GRAB	X	3	1	1	1				Oui	1								24	6h terrain
Analyse de bassins	PAX8GRAC	X	6	2	1	1	3h	1,4	Oui	0,6	1	1	3h	1,4	12	12		24		
Dynamique et risque volcanique	PAX8RIAC	X	3	1	1	1	2h	0,67	Oui	0,33	1	1		0,67				21		
Atelier terrain sédimentaire	PAX8GRAD	X	3	1	1	1				Oui	1								30h terrain	
Atelier géophysique marine	PAX8GPAD	X	3	1	1	1				Oui	1								24	
Atelier terrain multidisciplinaire	PAX8GDAA	X	6	2	1	1				Non		1		2					60h terrain	NC
Géodynamique interne	PAX8GPAE	X	3	1	1	1				Non		1		1				21		
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												Total Nbre d'heures	39,00	12,00	111,00	93,00	114,00

Commentaires :
 NC = UE Non Compensable

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géodynamique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Peter VAN DER BEEK					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 106 Code Etape : PAM1GD Code VET : 160		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 8										
Communication scientifique & professionnelle	PAX8STAA	O	3	1			X			X
Télétection et projet SIG	PAX8STAB	X	6	2			X			X
Géophysique d'exploration	PAX8GPAB	X	6	2			X			X
Ressources minérales	PAX8GRAA	X	3	1			X			X
Subsurface Modeling	PAX8GRAB	X	3	1			X			X
Analyse de bassins	PAX8GRAC	X	6	2			X			X
Dynamique et risque volcanique	PAX8RIAC	X	3	1			X			X
Atelier terrain sédimentaire	PAX8GRAD	X	3	1			X			X
Atelier géophysique marine	PAX8GPAD	X	3	1			X			X
Atelier terrain multidisciplinaire	PAX8GDAA	X	6	2			X			X
Géodynamique interne	PAX8GPAE	X	3	1			X			X

Commentaires :