

UFR : PHITEM

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M1 / STE / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Didier VOISIN</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Code VDI : PAMTPE1/156</p> <p>Intitulé Etape : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Code VET : PAM1AC/160</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016</p> <p>N° de version dans l'accréditation : 1</p> <p>Régime Formation 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 (2)	OUI nouveau coef. (1) ou %	OUI nouveau coef. (2) ou %	NON		
SEMESTRE 7															
PAX7STAA	○	Atelier rentrée - projet professionnel	3	1	NON		Rapport		0,33						
							Projet		0,67						
PAX7STAF	○	Variabilité climatique et environnementale	6	2			Ecrit	3h	2						NC
PAX7STAG	○	Géochimie organique: polluants, modélisation	6	2	Projet	1	Ecrit	3h	1						x
PAX7STAE	○	Communication scientifique & professionnelle	3	1			Ecrit		1						
PAX7STAH	○	Hydrologie et hydraulique	6	2			Ecrit	3h	2						
PAX7ACAA	○	Météorologie (1D et synoptique)	3	1			Ecrit	2h	1						NC
PAX7ACAB	○	Mécanique des fluides	3	1	x	0,4	Ecrit	2h	0,6		0	1			
Total ECTS/Semestre			30												

Commentaires :

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M1 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Didier VOISIN					Intitulé Diplôme : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales Code VDI : PAMTPE1/156 Intitulé Etape : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales Code VET : PAM1AC/160 Date approbation CFVU : 22/09/2016 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				
					CM	TD	CM/TD	TP	Autres
SEMESTRE 7									
PAX7STAA	○	3	1	Atelier rentrée - projet professionnel		6			18 Terrain
PAX7STAF	○	6	2	Variabilité climatique et environnementale			48		
PAX7STAG	○	6	2	Géochimie organique: polluants, modélisation			24	18	6 projet tutoré
PAX7STAE	○	3	1	Communication scientifique & professionnelle			24		
PAX7STAH	○	6	2	Hydrologie et hydraulique			48		
PAX7ACAA	○	3	1	Météorologie (1D et synoptique)					
PAX7ACAB	○	3	1	Mécanique des fluides			24		
TOTAL HEURES									

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M1 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</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 : Didier VOISIN</p>	<p>Intitulé Diplôme : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Code VDI : PAMTPE1/156</p> <p>Intitulé Etape : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Code VET : PAM1AC/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 8												
PAX8STAB	<input type="radio"/>	Téledétection et projet SIG	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	3h	1,5			x
PAX8ACAA	<input type="radio"/>	Pollution atmosphérique : principes et méthodes expérimentales	6	2	rapport	1	Ecrit	2h	1			
PAX8ACAB	<input type="radio"/>	Atelier terrain Lautaret : interface neige et atmosphère	6	2	Ecrit - rapport	1	Oral		1			x
		12 ECTS à choisir parmi :										
PAX8HRAA	<input checked="" type="radio"/>	Atelier terrain hydrologie et hydrométéorologie	6	2	Rapport	2						
PAX8GPAC	<input checked="" type="radio"/>	Instrumentation et métrologie	6	2	Ecrit - rapport	1	Ecrit	2h	1			x
PAX8ACAC	<input checked="" type="radio"/>	Archives climatiques	3	1	Oral	0,4	Ecrit	2h	0,6			x
PAX8MEAK	<input checked="" type="radio"/>	Environmental flows	3	1	...		Ecrit	2h	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

<p>Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M1 / STS / Sciences de la terre et des planètes, environnement / Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</p> <p>Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Didier VOISIN</p>					<p>Intitulé Diplôme : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Code VDI : PAMTPE1/156</p> <p>Intitulé Etape : Master 1 Sciences de la terre et des planètes, environnement parcours Atmosphère-Climat-Surfaces Continentales</p> <p>Code VET : PAM1AC/160</p> <p>Date approbation CFVU : 22/09/2016 N° de version dans l'accréditation : 1 Régime Formation Modalité Formation</p>				
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	Autres
SEMESTRE 8									
PAX8STAB	O	6	2	Téledétection et projet SIG	24			24	
PAX8ACAA	O	6	2	Pollution atmosphérique : principes et méthodes expérimentales			24	24	
PAX8ACAB	O	6	2	Atelier terrain Lautaret : interface neige et atmosphère					48 stage
PAX8HRAA	X	6	2	Atelier terrain hydrologie et hydrométéorologie					48 stage
PAX8GPAC	X	6	2	Instrumentation et métrologie			48		
PAX8ACAC	X	3	1	Archives climatiques			21		
PAX8MEAK	X	3	1	Environmental flows	15	12		3	
TOTAL HEURES									