



Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Hydroressources Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cédric LEGOUT / Lorenzo SPADINI					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM1HR 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
<b>SEMESTRE 7</b>										
Variabilité climatique et environnementale	PAX7STAF	O	6	2			X			X
Géochimie des pollutions en laboratoire	PAX7HRAB	O	3	1			X			X
Géochimie organique : polluants, modélisation	PAX7STAG	O	6	2			X			X
Communication scientifique & professionnelle	PAX7STAE	O	3	1			X			X
Hydrologie et hydraulique	PAX7STAH	O	6	2			X			X
Prospection géophysique	PAX7RIAB	O	3	1			X			X
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 : Hydroressources Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Peter VAN DER BEEK / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Cédric LEGOUT / Lorenzo SPADINI					Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 146 Code Etape : PAM1HR 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
<b>SEMESTRE 8</b>										
Téledétection et projet SIG	PAX8STAB	X	6	2			X			X
Atelier terrain hydrologie et hydrométéorologie	PAX8HRAA	X	6	2			X			X
Géochimie des pollutions en laboratoire	PAX8HRAD	O	3	1			X			X
Communication scientifique & professionnelle	PAX8STAA	O	3	1			X			X
Hydrogéologie	PAX8HRAC	O	6	2			X			X
Pollution atmosphérique : principes et méthodes expérimentales	PAX8ACAA	X	6	2			X			X
Atelier terrain Lautaret : interface neige et atmosphère	PAX8ACAB	X	6	2			X			X
Archives climatiques	PAX8ACAC	X	3	1			X			X
Archives environnementales	PAX8HRAE	X	3	1			X			X

Commentaires :