

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES

UFR : PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS /Sciences de la terre/Sciences de la terre PALSCT1/126 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE				Intitulé Diplôme : Code VDI : PALSCT1/126 Intitulé Etape : Code VET : PAL3TE/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel				
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures			
					CM	TD	TP	terrain
SEMESTRE 5								
PAX5TEAA	O	6	2	UE Transfert hydrologiques : sol et rivière	18	15	0	15
PAX5TEAB	O	6	2	UE Processus géochimiques	18	18	12	
PAX5TEAC	O	6	2	UE Mathématiques appliquées et analyse numérique	16,5	18	24	
PAX5TEAD	O	3	1	UE Glaciologie	6	6	0	12
PAX5TEAE	O	6	2	UE Géodynamique et géologie structurale	30	18	0	
UIW5SAN1	ETC	3	1	UE Anglais				
TOTAL HEURES					88,5	75	36	27

UFR : PHITEM _____

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Licence 3ème année / STS / Sciences de la terre/Sciences de la terre PALSCT1/126 Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE	Intitulé Diplôme : Code VDI : PALSCT1/126 Intitulé Etape : Code VET : PAL3TE/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	--

SESSION 2

Code de l'UE	Nature de l'UE	Intitulé de l'UE	ECTS	Coef UE	Contrôle continu		Examen terminal			Règle du Max				
					Report des notes de Session 1	Coef. (1)	Nature de l'épreuve	Si écrit, durée	Coef. (2)	OUI nouveau coef. (1)	OUI nouveau coef. (2)	NON		
SEMESTRE 6														
PAX6TEAA	O	UE Sismologie et géomagnétisme	6	2	Oui	1	E**	2h	1			X		
PAX6TEAB	O	UE Cartographie géologique de terrain	6	2		0	O		2			X		
PAX6TEAC	O	UE Système sédimentaire	6	2	Oui	1	E**	2h	1			X		
PAX6TEAD	O	UE Atmosphère climat océan	6	2	Oui	1	E**	2h	1	0	2			
PAX6TEAE	O	UE Cristallographie et minéralogie	3	1	Oui	0,4	E	2h	0,6			X		
Code SET	ETC	ETC	3	1	selon MCC de l'UET									
Total ECTS/Semestre			30											

Commentaires :
 ** En fonction des effectifs, les examens de rattrapage seront sous forme d'examen écrit ou oral.

