



UFR : PHITEM \_\_\_\_\_

<b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type :</b> Licence 3ème année / STS / Sciences de la terre/Physique, sciences de la terre, environnement, mécanique PALSCT1/136 <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b>  <b>Responsable de la Formation :</b> Julia DE SIGOYER <b>Responsable de l'Année :</b> Gilles DELAYGUE	<b>Intitulé Diplôme :</b> Code VDI : PALSCT1/136 <b>Intitulé Etape :</b> Code VET : PAL3EM/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
--	---

**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
<b>SEMESTRE 5</b>												
PAX5MEAA	O	Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	3	1	Oui	0,5	E**	2h	0,5			X
PAX5MEAB	O	Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	6	2	Oui	1	E**	4h	1			X
PAX5MEAC	O	Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécaniques	3	1	Oui	0,33	E**	2h	0,67			X
PAX5MEAD	O	Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	3	1	Oui	0,3	E**	2h	0,7			X
PAX5MEAE	O	Mk Proba stat UE Proba-stat	3	1	Oui	0,33	E**	1h30	0,67			X
PAX5TEAD	O	UE Glaciologie	3	1	Oui	0,25	E	1h30	0,75	0	1	
PAX5TEAA	O	UE Transferts hydrologiques : sol et rivière	6	2	Oui	0,6	E**	2h	1			X
					Oui	0,4						
UIW5SAN1	ETC	UE Anglais	3	1	Selon MCC du Service des langues							
<b>Total ECTS/Semestre</b>			30									

**Commentaires :**

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

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES**

UFR : PHITEM \_\_\_\_\_

<b>Année/Domaine/Mention/Parcours-type :</b> Licence 3ème année / STS /Sciences de la terre/Physique, sciences de la terre, environnement, mécanique PALSCT1/136 <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b>  <b>Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER</b> <b>Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE</b>					<b>Intitulé Diplôme :</b> Code VDI :PALSCT1/136 <b>Intitulé Etape :</b> Code VET : PAL3EM/160 Date approbation CFVU : 16/06/2016 N° de version dans l'accréditation : <b>Régime Formation</b> <b>Modalité Formation</b>			
Code de l'UE	Nature de l'UE	ECTS	Coef UE	Intitulé de l'UE	Nombre d'heures			
					CM	TD	TP	terrain
<b>SEMESTRE 5</b>								
PAX5MEA	O	3	1	Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	12	13,5	0	
PAX5MEAB	O	6	2	Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	24	25,5	0	
PAX5MEAC	O	3	1	Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécanique	12	13,5	0	
PAX5MEAD	O	3	1	Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	13,5	13,5	0	
PAX5MEAE	O	3	1	Mk Proba stat UE Proba-stat	12	10,5	0	
PAX5TEAD	O	3	1	UE Glaciologie	6	6	0	12
PAX5TEAA	O	6	2	UE Transferts hydrologiques : sol et rivière	18	15	0	15
UIW5SAN1	ETC	3	1	UE Anglais	12	12		
<b>TOTAL HEURES</b>					109,5	109,5	0	27





