

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Sciences de la Terre						Code Diplôme : PALSCT1						Date approbation CFVU : 6 mai 2020										
Parcours-type : Physique, sciences de la Terre et de l'environnement, mécanique						Code VDI : 136						N° de version dans l'accréditation : 4										
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3EM						Formation Initiale/Formation Continue										
Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER						Code VET : 160						Présentiel										
Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)																
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen										NOMBRE D'HEURES						
						Evaluation initiale					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP	TE		
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %							
SEMESTRE 5																						
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	L3 MK	PAX5MEAA	O	3	1	CC	0,5	Ecrit	1h30	0,5	Non	Oui	0,5	DM + Oral 15 mm	0,5	12	13,5	0	0			
Mécanique des milieux continus	L3 MK	PAX5MEAB	O	6	2	CC	0,8	Ecrit	2h	1,2	Non	Oui	0,8	E/O (2h)	1,2	24	25,5					
Méthodes énergétiques en mécanique	L3 MK	PAX5MEAC	O	3	1			Ecrit	2h	1				DM (24h)	1	12	13,5					
Fluides incompressibles	L3 MK	PAX5MEAD	O	3	1	CC	0,3	Ecrit	2h	0,7	Non	Oui	0,3	E/O (2h)	0,7	13,5	13,5					
Proba-stat	L3 MK	PAX5MEAE	O	3	1	CC	0,4	Ecrit	1h30	0,6	Non	Oui	0,4	E/O (1h30)	0,6	12	10,5					
Glaciologie	L3 STE	PAX5TEAD	O	3	1	Rapport	0,25	Ecrit	2h	0,75	Non	oui	0,25	E(DM)/O	0,75	6	6		12			
Transferts hydrologiques : sol et rivière	L3 STE	PAX5TEAA	O	6	2	Ecrit	0,6	Ecrit	2h	1		oui	0,6	E(DM)/O	1	18	6		24			
Anglais	L3 MK	UIW5SAN1	O	3	1	RT	0,4															
						Selon les modalités de la MDL																
Total ECTS / Semestre						30						Total Nbre d'heures						97,50 88,50 0,00 0,00				

DM : Devoir Maison

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, O :
 bleu + rouge ou bleu + rose ou bleu + noir + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)
 bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)
 vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Sciences de la Terre						Code Diplôme : PAL5CT1						Date approbation CFVU : 6 mai 2020													
Parcours-type : Physique, sciences de la Terre et de l'environnement, mécanique						Code VDI : 136						N° de version dans l'accréditation : 4													
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : PAL3EM						Formation Initiale/Formation Continue													
Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER						Code VET : 160						Présentiel													
Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)												NOMBRE D'HEURES							
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Evaluation initiale						Seconde chance						CM	TD	CM/TD	TP	TE			
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	si Ecrit Durée	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %										
SEMESTRE 6																									
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	L3 MK	PAX6MEAA	O	6	2	CC1	0,5	ECrit (NEUTRA)	3h	1	Non	oui	0,5	DM + oral 15mn	1	24	21								
						CC2	0,5				Non	oui	0,5												
Modélisation EF linéaires	L3 MK	PAX6MEAC	O	3	1	CC1	0,4	DM	24 h	0,6	Non	oui	0,4	Oral ou DM (24 h)	0,6	10	9		4,5						
Application des EF linéaires	L3 MK	PAX6MEAD	O	3	1	CC1	0,5	ECrit (NEUTRA)	2h	0,5	Non	oui	0,5	Oral ou DM (24 h)	0,5				24						
Comportement non élastiques écoulement mat solides, granulaires	L3 MK	PAX6MEAE	O	3	1	CC1	0,3	DM	24 h	0,7	Non	oui	0,3	Oral ou DM (24 h)	0,7	12	12								
Stage (UE Neutralisée)		PAEM6TAA	O	3	1			R+O		1				Pas d'évaluation supplémentaire											
Atmosphère climat océan	L3 STE	PAX6TEAD	O	6	2	Ecrit	0,5	ECrit		1	Non	oui	0,5	E(DM)/O	1	30	18								
Sismologie et géomagnétisme	L3 STE	PAX6TEAA	O	6	2	Ecrit rapport	0,5	ECrit		1	Non	oui	0,5	E(DM)/O	1	18	18		6	6					
											Non	oui	0,5												
				Total ECTS / Semestre		30														Total Nbre d'heures		94,00	78,00	0,00	34,50

NEUTRA = épreuve neutralisée

DM = Devoir Maison

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, O :

bleu + rouge ou bleu + rose ou bleu + noir + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)

bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)

vert + rose = ET (Evaluation terminale)