

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Sciences de la Terre Parcours-type : Physique, sciences de la Terre et de l'environnement, mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE					Code Diplôme : PALSCT1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3EM Code VET : 160		Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON
SEMESTRE 5										
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	PAX5MEAA	O	3	1			X			X
Mécanique des milieux continus	PAX5MEAB	O	6	2			X			X
Méthodes énergétiques en mécaniques	PAX5MEAC	O	3	1			X			X
Fluides incompressibles	PAX5MEAD	O	3	1			X			X
Proba-stat	PAX5MEAE	O	3	1			X			X
Glaciologie	PAX5TEAD	O	3	1			X	0	1	
Transferts hydrologiques : sol et rivière	PAX5TEAA	O	6	2			X			X
Anglais	Code SET	O	3	1						

Commentaires :

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 STS Sciences de la Terre Parcours-type : Physique, sciences de la Terre et de l'environnement, mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE	Code Diplôme : PALSCT1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3EM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	--

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences <small>(le cas échéant, intitulés des EC et des matières)</small>	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										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 * <small>(intégrée à l'évaluation initiale)</small>	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * <small>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</small>	Coef. ou %					
SEMESTRE 6																				
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	L3 MK	PAX6MEAA	O	6	2	CC1	0,5	Ecrit	3h	1	Non	oui	0,5	E/O (3h)	1	24	21			
						CC2	0,5				Non	oui	0,5							
Modélisation EF linéaires	L3 MK	PAX6MEAC	O	3	1	CC1	0,4	Ecrit	2h	0,6	Non	oui	0,4	E/O (2h)	0,6	10	9		4,5	
Application des EF linéaires	L3 MK	PAX6MEAD	O	3	1	CC1	0,5	Ecrit	2h	0,5	Non	oui	0,5	E/O (2h)	0,5				24	
Comportement non élastiques écoulement mat solides, granulaires	L3 MK	PAX6MEAE	O	3	1	CC1	0,3	Ecrit	2h	0,7	Non	oui	0,3	E/O (2h)	0,7	12	12			
Stage		PAEM6TAA	O	3	1			R+O		1				Pas d'évaluation supplémentaire						
Atmosphère climat océan	L3 STE	PAX6TEAD	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	2h	1	Non	oui	0,5	E/O (2h)	1	30	18			
						Ecrit	0,5				Non	oui	0,5							
Sismologie et géomagnétisme	L3 STE	PAX6TEAA	O	6	2	Ecrit rapport	0,5	Ecrit	2h	1	Non	oui	0,5	E/O (2h)	1	18	18		6	6
							0,5				Non	oui	0,5							
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	94,00	78,00	0,00	34,50

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 Parcours-type : Physique, sciences de la Terre et de l'environnement, mécanique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Julia DE SIGOYER Responsable de l'Année : Gilles DELAYGUE	Code Diplôme : PALSCT1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3EM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 04/07/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
--	---	---

Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i>					
					Evaluation initiale			Seconde chance		
					OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON
					nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %		nouveau coef. EC ou %	nouveau coef. ET ou %	
SEMESTRE 6										
Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	PAX6MEAA	O	6	2			X			X
Modélisation EF linéaires	PAX6MEAC	O	3	1			X			X
Application des EF linéaires	PAX6MEAD	O	3	1			X			X
Comportement non élastiques écoulement mat solides, granulaires	PAX6MEAE	O	3	1			X			X
Stage	PAEM6TAA	O	3	1			X			X
Atmosphère climat océan	PAX6TEAD	O	6	2	0	2		0	2	
Sismologie et géomagnétisme	PAX6TEAA	O	6	2			X			X

Commentaires :