

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 : 21/06/2018 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)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES								
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	Terrain				
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %									
SEMESTRE 5																							
Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	PAX5MEAA	O	3	1	E Dev surveillé	0,5	E	1h30	0,5	Oui	0,5	E/O	2h	0,5	12	13,5							
Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	PAX5MEAB	O	6	2	E Dev surveillé	0,8	E	2h	1,2	Oui	0,8	E/O	2h	1,2	24	25,5							
Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécanique	PAX5MEAC	O	3	1	E Dev surveillé	0,33	E	2h	0,67	Oui	0,33	E/O	2h	0,67	12	13,5							
Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	PAX5MEAD	O	3	1	E Dev surveillé	0,3	E	2h	0,7	Oui	0,3	E/O	2h	0,7	13,5	13,5							
Mk Proba stat UE Proba-stat	PAX5MEAE	O	3	1	E Dev surveillé	0,33	E	2h	0,67	Oui	0,33	E/O	2h	0,67	12	10,5							
UE Glaciologie	PAX5TEAD	O	3	1	Ecrit rapport	0,25	E	2h	0,75	Oui	0,25	E/O	2h	0,75	6	6			12				
UE Transferts hydrologiques : sol et rivière	PAX5TEAA	O	6	2	E Dev surveillé	0,6	E	2h	1	Oui	0,6	E/O	2h	1	18	6			24				
					Ecrit et/ou Oral	0,4				Oui	0,4												
UE Anglais	UIW5SAN1	O	3	1	selon les MCC du service des langues										12	12							
Total ECTS / Semestre			30											Total Nbre d'heures					109,50	100,50	0,00	0,00	36,00

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 : 21/06/2018 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
SEMESTRE 5										
Mk Maths 1 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 1	PAX5MEAA	O	3	1			X			X
Mk MMC UE Mécanique des milieux continus	PAX5MEAB	O	6	2			X			X
Mk Energetique UE Méthodes énergétiques en mécanique	PAX5MEAC	O	3	1			X			X
Mk Flu Incomp UE Mk Fluides incompressibles	PAX5MEAD	O	3	1			X			X
Mk Proba stat UE Proba-stat	PAX5MEAE	O	3	1			X			X
UE Glaciologie	PAX5TEAD	O	3	1			X	0	1	
UE Transferts hydrologiques : sol et rivière	PAX5TEAA	O	6	2			X			X
UE Anglais	Code SET	O	3	1						

Commentaires :

Une règle de calcul appelée "**règle de max**" stipule le remplacement de tout ou partie des notes de CC par la note d'ET si cette dernière est supérieure à la moyenne pondérée des différentes notes de l'UE. Cette règle peut s'appliquer en session 1 comme en session 2.

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 : PAL3CT1 Code VDI : 136 Code Etape : PAL3EM Code VET : 160	Date approbation CFVU : 21/06/2018 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)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES						
					1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP	Terrain		
					Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %							
SEMESTRE 6																					
Mk Math 2 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	PAX6MEAA	O	6	2	E Dev surveillé	0,4	E	3h	1,2	Oui	0,4	E/O	3h	1,2	24	21	0	15			
					E Dev surveillé	0,4				Oui	0,4										
Mk EF lineaires UE Modélisation EF linéaires	PAX6MEAC	O	3	1	E Dev surveillé	0,2	E	2h	0,8	Oui	0,2	E/O	2h	0,8	10,5	9	0	4,5			
Mk app EF lineaires UE Application des EF linéaires	PAX6MEAD	O	3	1	O Exposé	0,4	E	2h	0,6	Oui	0,4	E/O	2h	0,6	0	0	0	24			
Mk non elastique UE Comportement non élastiques écoul mat solides, granulaires	PAX6MEAE	O	3	1			E	2h	1			E/O	2h	1	12	12	0	0			
UE Stage	PAEM6TAA	O	3	1			R+O		1			pas de session 2									
UE Atmosphère climat océan	PAX6TEAD	O	6	2	E Dev surveillé	0,5	E	2h	1	Oui	0,5	E/O	2h	1	30	18					
					E Dev surveillé	0,5				Oui	0,5										
UE Sismologie et géomagnétisme	PAX6TEAA	O	6	2	E Dev surveillé	0,5	E	2h	1	Oui	0,5	E/O	2h	1	18	18			6	6	
					Ecrit rapport	0,5				Oui	0,5										
Total ECTS / Semestre			30	Total Nbre d'heures										94,50	78,00	0,00	49,50	6,00			

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 : 21/06/2018 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
SEMESTRE 6										
Mk Math 2 UE Mathématiques appliquées à la physique et la mécanique 2	PAX6MEAA	O	6	2			X			X
Mk EF lineaires UE Modélisation EF linéaires	PAX6MEAC	O	3	1			X			X
Mk app EF lineaires UE Application des EF linéaires	PAX6MEAD	O	3	1			X			X
Mk non elastique UE Comportement non élastiques écoulement mat solides, granulaires	PAX6MEAE	O	3	1			X			X
UE Stage	PAEM6TAA	O	3	1			X			X
UE Atmosphère climat océan	PAX6TEAD	O	6	2	0	2		0	2	
UE Sismologie et géomagnétisme	PAX6TEAA	O	6	2			X			X

Commentaires :

Une règle de calcul appelée "**règle de max**" stipule le remplacement de tout ou partie des notes de CC par la note d'ET si cette dernière est supérieure à la moyenne pondérée des différentes notes de l'UE. Cette règle peut s'appliquer en session 1 comme en session 2.