

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> L3 STS Sciences de la Terre <b>Parcours-type :</b> Sciences de la Terre et de l'environnement <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Julia DE SIGOYER <b>Responsable de l'Année :</b> Gilles DELAYGUE	Code Diplôme : PALSCT1 Code VDI : 126 Code Etape : PAL3TE Code VET : 160	Date approbation CFVU : 6 mai 2020 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				TE	
						Evaluation initiale					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP		
						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 %						
<b>SEMESTRE 5</b>																					
UE Transferts hydrologiques : sol et rivière	L3 PSTEM	PAX5TEAA	O	6	2	E	0,6	E	2h	1	non	oui	0,6	E(DM)/O	1	18	6		24		
						RT	0,4					oui	0,4								
UE Processus géochimiques		PAX5TEAB	O	6	2	O	0,5	E	2h	1	non	oui	0,5	E(DM)/O	1	18	18		12		
						E	0,5					oui	0,5								
UE Mathématiques appliquées et analyse numérique		PAX5TEAC	O	6	2	E	0,5	E	2h	1	non	oui	0,5	E(DM)/O	1	16,5	18		24		
						E	0,5					oui	0,5								
UE Glaciologie	L3 PSTEM	PAX5TEAD	O	3	1	R	0,25	E	2h	0,75	non	oui	0,25	E(DM)/O	0,75	6	6		12		
UE Géodynamique et géologie structurale		PAX5TEAE	O	6	2	R	0,5	E	2h	1	non	oui	0,5	E(DM)/O	1	21	7		15	3	
						E	0,5					oui	0,5								
UE Anglais		UIW5SAN1	O	3	1	selon les MCCC du service des langues										12	12				
				Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures	91,50	67,00	0,00	75,00	15,00

**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)

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention :</b> L3 STS Sciences de la Terre <b>Parcours-type :</b> Sciences de la Terre et de l'environnement <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation :</b> Julia DE SIGOYER <b>Responsable de l'Année :</b> Gilles DELAYGUE	Code Diplôme : PALSCT1 Code VDI : 126 Code Etape : PALSTE Code VET : 160	Date approbation CFVU : 6 mai 2020 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
---	---	---

Intitulés 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 : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)								NOMBRE D'HEURES				TE		
						Evaluation initiale				Seconde chance				CM	TD	CM/TD	TP			
						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 %
<b>SEMESTRE 6</b>																				
UE Sismologie et géomagnétisme	L3 PSTEM	PAX6TEAA	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit		1	Non	oui	0,5	E(DM)/O	1	18	18		6	6
						Rapport	0,5				Non	oui	0,5							
UE Cartographie géologique de terrain (UE Neutralisée)		PAX6TEAB	O	6	2	Rapport 1	1				Non	non		Oral	2					48
						Rapport 2	1				Non	oui	0,6							
UE Systèmes sédimentaires		PAX6TEAC	O	6	2	TP	0,6	Oral		0,8	Non	oui	0,6	Oral	0,8	14			24	12
						Rapport (NEUTRA)	0,6				Non	oui	0,6							
UE Atmosphère climat océan	L3 PSTEM	PAX6TEAD	O	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit		1	Non	oui	0,5	E(DM)/O	1	30	18			
						Ecrit	0,5				Non	oui	0,5							
UE Cristallographie et minéralogie		PAX6TEAE	O	3	1	Ecrit ou oral	0,4	Ecrit (NEUTRA)	2h	0,6	Non	oui	0,4	E (NEUTRA)	0,6	7,5	9		16	
ETC		Code SET	ETC	3	1				selon MCCC du SET											
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	69,50	45,00	0,00	46,00	66,00	

NEUTRA : épreuve neutrasalisée

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)