

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT
Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO
Responsable de l'Année : Carole CORDIER

Code Diplôme : PALSCT1
Code VDI : 106
Code Etape : PAL2TE
Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 16/06/2025
Date approbation CFVU ou CSPM : 03/07/2025
N° de version dans l'accréditation : 5
Formation initiale / Formation continue
Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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			
								Evaluation initiale				Règle du Max			CM	CM/TD	TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %	NON				
SEMESTRE 3																		
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Expression et communication écrites et orales Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		CHI304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences		YAX3CH34	UEOb	3	1	Rapport(s) E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	12		12	6	
		STE302 - Tectonique et structures géologiques		PAX3ST32	UEOb	6	2	E E	20,00 % 20,00 %	E (2h00)	60,00 %		X	12		7,5	39	
		STE303 - Mathématiques pour les Sciences de la Terre		PAX3ST33	UEOb	6	2	E Rapport(s) QCM	22,50 % 22,50 % 5,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	21		30	6	
		STE304 - Mécanique des solides		PAX3ST34	UEOb	6	2	E TP	30,00 % 20,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	18		30	8	
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>			DAX3ST03		6											
		PHY301 - Electromagnétisme	L2 S&D L2 P&M		PAX3PH31	UEX	6	2	E E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %	25,5		30	
		STE301 - Magmatisme et roches magmatiques	L2 SVT		PAX3ST31	UEX	6	2	RT + TP + TD E	30,00 % 30,00 %	E (1h30)	40,00 %		X	15		12	27
		UET309 (ETC / PEP2)			DAX3UT09	UEOb	3	1										
	Enseignement Transversal à Choix	L1 BCH-INT L1 CeB L2 CHI L2 EEA		DAX1UT14	UEOb					MCCC selon ETC choisi (50,00 %)						22		
	PEP2 - S3 - Projet d'Exploration Professionnel 2			DAX3PP30	UEOb			Rapport(s)	50,00 %				X	1,5		4,5		
Total ECTS / Semestre						30		Total d'heures présentiel étudiant							284,25**			

Commentaire :

** Le total d'heures présentiel est global pour tout type d'heure et a été calculé en fonction d'une répartition probable des étudiants dans les différentes UE/matières. Il dépend des choix de chaque étudiant. En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	Code Diplôme : PALSC11	Date approbation Conseil composante : 16/06/2025
Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 03/07/2025
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL2TE	N° de version dans l'accréditation : 5
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO	Code VET : 211	Formation initiale / Formation continue
Responsable de l'Année : Carole CORDIER		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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)							
								Seconde chance				Règle du Max		NON	
								Seconde chance (intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %		OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 3															
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire		CHI304 - Thermodynamique et cinétique chimique appliquées aux Sciences		YAX3CH34	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE302 - Tectonique et structures géologiques		PAX3ST32	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	20,00 % 20,00 %	E (2h00)	60,00 %		X	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		STE303 - Mathématiques pour les Sciences de la Terre		PAX3ST33	UEOb	6	2	Non	Oui Oui Oui	22,50 % 22,50 % 5,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		STE304 - Mécanique des solides		PAX3ST34	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	30,00 % 20,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
		1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :				6									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		PHY301 - Electromagnétisme	L2 S&D L2 P&M L2 PC L2 PM L2 PR L2 PCM-INT	PAX3PH31	UEX	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE301 - Magmatisme et roches magmatiques	L2 SVT	PAX3ST31	UEX	6	2	Non	Oui Oui	30,00 % 30,00 %	E (1h30)	40,00 %		X	
		UET309 (ETC / PEP2)		DAX3UT09	UEOb	3	1								
Expression et communication écrites et orales		Enseignement Transversal à Choix		DAX1UT14	UEOb						MCCC selon ETC choisi (50,00 %)				
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		PEP2 - S3 - Projet d'Exploration Professionnel 2		DAX3PP30	UEOb			Non	Oui	50,00 %				X	
Total ECTS / Semestre						30									

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

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Eric QUIRICO

Responsable de l'Année : Carole CORDIER

Code Diplôme : PALSC21

Code VDI : 106

Code Etape : PAL2TE

Code VET : 211

Date approbation Conseil composante : 16/06/2025

Date approbation CFVU ou CSPM : 03/07/2025

N° de version dans l'accréditation : 5

Formation initiale / Formation continue

Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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										
								Evaluation initiale				Règle du Max		CM	CM/TD	TD	TP							
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					NON						
SEMESTRE 4																								
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Expression et communication écrites et orales Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		PHY406 - Application des ondes mécaniques et électromagnétiques en s		PAX4PH46	UEOb	6	2	TP (E et/ou O) E	30,00 % 25,00 %	E (2h30)	45,00 %	30,00 % 0,00 %	70,00 %		36	1,5	16							
		STE401 - Gravimétrie, géodésie et géothermie	L2 PM	PAX4ST41	UEOb	6	2	Rapport(s) E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	18		24	16							
		STE402 - Climat et environnement: réservoirs, transferts et énergie		PAX4ST42	UEOb	3	1	E et/ou O Rapport(s)	40,00 % 20,00 %	E (2h00)	40,00 %		X	12		12	6							
		STE403 - Stage de géologie en terrain volcanique et sédimentaire		PAX4ST43	UEOb	6	2	Rapport(s) Rapport(s)	50,00 % 50,00 %				X					60						
		STE407 - Géosciences appliquées		PAX4ST47	UEOb	6	2	Rapport(s) E	40,00 % 20,00 %	E (2h00)	40,00 %		X	6		9	30							
Expression et communication écrites et orales		UET402 (Anglais L2)	L2 BCH L2 CHI L2 EEA L2 GC L2 INM L2 MIN L2 MAT L2 GMP L2 PC L2 PM L2 PR L2 BIO L2 SVT L2 S&D	UIW4SAN5	UEOb	3	1	E E	30,00 % 30,00 %	E (1h30)	40,00 %		X			30								
Total ECTS / Semestre														30							36,00	36,00	76,50	128,00

Commentaire :

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

STE403 : seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	Code Diplôme : PALSC1	Date approbation Conseil composante : 16/06/2025
Parcours-type : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'ENVIRONNEMENT	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 03/07/2025
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : PAL2TE	N° de version dans l'accréditation : 5
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO	Code VET : 211	Formation initiale / Formation continue
Responsable de l'Année : Carole CORDIER		Présentiel

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé des UE (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)						
								Seconde chance				Règle du Max		
								Seconde chance (Intégrée à l'évaluation initiale)	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %

SEMESTRE 4

Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Expression et communication écrites et orales Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		PHY406 - Application des ondes mécaniques et électromagnétiques en s		PAX4PH46	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	30,00 % 25,00 %	E (2h30)	45,00 %	30,00 % 0,00 %	70,00 %
		STE401 - Gravimétrie, géodésie et géothermie	L2 PM	PAX4ST41	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
		STE402 - Climat et environnement: réservoirs, transferts et énergie		PAX4ST42	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	40,00 % 20,00 %	E (2h00)	40,00 %		X
		STE403 - Stage de géologie en terrain volcanique et sédimentaire		PAX4ST43	UEOb	6	2	Oui	Non					X
		STE407 - Géosciences appliquées		PAX4ST47	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	40,00 % 20,00 %	O	40,00 %		X
Expression et communication écrites et orales		UET402 (Anglais L2)	L2 BCH L2 CHI L2 EEA L2 GC L2 INM L2 MIN L2 MAT L2 GMP L2 PC L2 PM L2 PR L2 BIO L2 SVT L2 S&D	UIW4SAN5	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	30,00 % 30,00 %	E et/ou O (1h30)	40,00 %		X
Total ECTS / Semestre						30								

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

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote par les instances concernées

STE403 : seconde chance : un oral de rattrapage remplace la note de CC la plus faible