

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 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 : Matthias BERNET

Code Diplôme : PALSCT1  
Code VDI : 106  
Code Etape : PAL1ST  
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						
<b>SEMESTRE 1</b>																				
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI102 - Structure de la matière	L1 SPI	YAX1CH12	UEOb	6	2	E (atomistique) E (QCM cristalochimie) E (cristalochimie)	20,00 % 10,00 % 20,00 %	E (1h30)	50,00 %	0,00 % 10,00 % 20,00 %	70,00 %	21		28,5	6			
Identification d'un questionnement au sein d'un phénomène disciplinaire		MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie (I)	L1 S&D L1 BCH-INT	GBX1MT12	UEOb	6	2	E E	30,00 % 30,00 %	E (2h00)	40,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %		36	18				
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		MEC102 - Mécanique du point 1	L1 IMA L1 MIN-INT	PAX1MC12	UEOb	3	1	E Rapport(s)	30,00 % 20,00 %	E (1h30)	50,00 %		X	7,5		12	8,5			
Exploitation de données à des fins d'analyse		PHY104 - Optique géométrique	L1 IMA L1 S&D	PAX1PH14	UEOb	3	1	TP (examen) E + RT	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	4,5		15	10,5			
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE103 - Enjeux et risques en géosciences	L1 SV	PAX1ST13	UEOb	3	1	E E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	15		12				
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE104 - Outils et méthodologie en Sciences de la Terre		PAX1ST14	UEOb	6	2	E E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	18		21	21			
		UET102 (ETC / PIX)	L1 IMA L1 MIN-INT	DAX1UT02	UEOb	3	1													
Expression et communication écrites et orales		Enseignement Transversal à Choix	L1 BCH-INT L1 CeB	DAX1UT14	UEOb					MCCC selon ETC choisi (100,00 %)						22				
Usages digitaux et numériques		PIX - Formation bureautique et internet	L1 BCH-INT L1 CeB	DAX1FB10	UEOb								X				2			
Total ECTS / Semestre												30					66,00	36,00	128,50	48,00

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 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 : PAL1ST	N° de version dans l'accréditation : 5
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO	Code VET : 211	Formation initiale / Formation continue
Responsable de l'Année : Matthias BERNET		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 <i>(intégrée à l'évaluation initiale)</i>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <i>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</i>	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
<b>SEMESTRE 1</b>														
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI102 - Structure de la matière	L1 SPI	YAX1CH12	UEOb	6	2	Non	Oui Oui Oui	20,00 % 10,00 % 20,00 %	E (2h00)	50,00 %	0,00 % 10,00 % 20,00 %	70,00 %
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire		MAT102 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie (I)	L1 S&D L1 BCH-INT L1 CeB L1 SPI	GBX1MT12	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	30,00 % 30,00 %	E (2h00)	40,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		MEC102 - Mécanique du point 1	L1 IMA L1 MIN-INT L1 SPI	PAX1MC12	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	30,00 % 20,00 %	E (1h30)	50,00 %		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		PHY104 - Optique géométrique	L1 IMA L1 S&D L1 PCMM L1 PR	PAX1PH14	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE103 - Enjeux et risques en géosciences	L1 SV	PAX1ST13	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		STE104 - Outils et méthodologie en Sciences de la Terre		PAX1ST14	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
		UET102 (ETC / PIX)	L1 IMA L1 MIN-INT L1 BCH-INT L1 BIO-INT L1 CeB L1 SPI L1 SV	DAX1UT02	UEOb	3	1							
Expression et communication écrites et orales		<i>Enseignement Transversal à Choix</i>		DAX1UT14	UEOb			MCCC selon ETC choisi (100,00 %)						
Usages digitaux et numériques		<i>PIX - Formation bureautique et internet</i>		DAX1FB10	UEOb			Non						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 : L1 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 : Matthias BERNET

Code Diplôme : PALSC21

Code VDI : 106

Code Etape : PAL1ST

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				
<b>SEMESTRE 2</b>																		
Usages digitaux et numériques		INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	L1 BCH-INT L1 SPI	GBX2IN24	UEOb	6	2	E E et/ou O	20,00 % 20,00 %	E (2h00)	60,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %		16,5	16,5	24	
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		MAT205 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie (II)	L1 S&D L1 CeB	GBX2MT25	UEOb	6	2	E E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %		27	18		
		MEC203 - Mécanique pour les sciences de la terre		PAX2MC23	UEOb	3	1	2 DM + TD TP	20,00 % 20,00 %	E (2h00)	40,00 %		X	10,5		13,5	7	
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		PHY210 - Electricité		PAX2PH20	UEOb	3	1	E TP E + test TD	20,00 % 16,00 % 24,00 %	E (2h00)	60,00 %		X	3		15	10,5	
		STE205 - Terre, Climat et Environnement	L1 PCMM	PAX2ST25	UEOb	6	2	E TP	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	15		15	30	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		STE206 - Processus de surface (sédimentologie)		PAX2ST26	UEOb	3	1	Exam TP + CTP Rapport(s) (sorties terrain)	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	9			15	
		Anglais L1	L1 CeB L1 PR L1 SV L1 SPI L1 PCMM L1 IMA	UIW2SAN2	UEOb	3	1	Tests	50,00 %	E (1h00)	50,00 %		X			9		
						Total ECTS / Semestre		30						37,50	43,50	87,00	86,50	

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 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 : PAL1ST		N° de version dans l'accréditation : 5				
Responsable de la Formation : Eric QUIRICO								Code VET : 211		Formation initiale / Formation continue				
Responsable de l'Année : Matthias BERNET										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 %
<b>SEMESTRE 2</b>														
Usages digitaux et numériques		INF204 - Méthodes informatiques et techniques de programmation	L1 BCH-INT L1 SPI	GBX2IN24	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	20,00 % 20,00 %	E (2h00)	60,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		MAT205 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie (II)	L1 S&D L1 CeB	GBX2MT25	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %
		MEC203 - Mécanique pour les sciences de la terre		PAX2MC23	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	20,00 % 20,00 %	E (2h00)	40,00 %		X
		PHY210 - Electricité		PAX2PH20	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	15,00 % 24,00 %	E (2h00)	60,00 %		X
		STE205 - Terre, Climat et Environnement	L1 PCMM	PAX2ST25	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E ou O (2h00)	50,00 %		X
		STE206 - Processus de surface (sédimentologie)		PAX2ST26	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E ou O (2h00)	50,00 %		X
Expression et communication écrites et orales		Anglais L1	L1 CeB L1 PR L1 SV L1 SPI L1 PCMM L1 IMA	UIW2SAN2	UEOb	3	1	Non	Oui	50,00 %	E (1h00)	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