

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS SCIENCES DE LA VIE						Code Diplôme : YA Date approbation Conseil composante : 12/06/2023										
		Parcours-type : SCIENCES DU VIVANT						Code VDI : 201 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023										
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL1 N° de version dans l'accréditation : 3										
		Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ						Code VET : 211 Formation Initiale/Formation Continue										
		Responsable de l'Année : Mickaël CHERRIER						Présentiel										
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	Intitulé 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				
								Evaluation initiale			Règle du Max			NON	CM	TD	CM/TD	TP
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %					
<b>SEMESTRE 1</b>																		
Exploitation de données à des fins d'an		BIO101 - Biochimie 1	SV, CeB, S&D	YAX1BC11	O ou X	6	2	E RT	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	21	30		8	
Identification d'un questionnement au		CHI101 - Structure de la matière	eB, PCMM, PR	YAX1CH11	O ou X	6	2	E (atomistique) E (TP cristalochimie) E (cristalochimie)	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%		X	18	33		6	
Usages digitaux et numériques		INF105 - Informatique appliquée aux sciences de la vie	SV, S&D	GBX1IN15	O ou X	3	1	E et/ou O RT	20,00% 10,00%	E, 2h	70,00%	0,00% 0,00%	100,00%			15	15	
Analyse d'un questionnement en mobi		MAT103 - Outils fondamentaux de mathématiques pour les sciences de la nature	SV, S&D	GBX1MT13	O ou X	3	1	E E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 0,00%	100,00%		22	8		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1	IO Int, CeB, BC	YAX1MP11	O	3	1	E (devoirs) E (TP)	25,00% 30,00%	E, 1h30	45,00%		X	1,5	12		14	
Identification d'un questionnement au		PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	SV, CeB, S&D	PAX1PH15	O ou X	3	1	E E E (TP)	6,00% 10,00% 14,00%	E, 2h	70,00%		X	12	12		8	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		STE103 - Enjeux et risques en géosciences	SV, STE	PAX1ST13	O	3	1	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	15	12			
Expression et communication écrites et		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET								22		
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet														2		
						Total ECTS / Semestre								67,50	145,00	23,00	51,00	

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

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 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)				
									Seconde chance			Règle du Max	
									Seconde chance <small>(intégrée à l'évaluation initiale)</small>	Report note Evaluation continue	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire <small>(après publication des résultats de l'évaluation initiale)</small>	Coef. ou %
<b>SEMESTRE 1</b>													
Exploitation de données à des fins d'an		BIO101 - Biochimie 1	SV, CeB, S&D	YAX1BC11	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X
Identification d'un questionnement au		CHI101 - Structure de la matière	eB, PCMM, PR	YAX1CH11	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X
Usages digitaux et numériques		INF105 - Informatique appliquée aux sciences de la vie	SV, S&D	GBX1IN15	O ou X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	70,00%	0,00% 100,00%
Analyse d'un questionnement en mobi		MAT103 - Outils fondamentaux de mathématiques pour les sciences de la nature	SV, S&D	GBX1MT13	O ou X	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00%
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1	IO Int, CeB, BC	YAX1MP11	O	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	45,00%	X
Identification d'un questionnement au		PHY105 - Phénomènes électriques et de transport	SV, CeB, S&D	PAX1PH15	O ou X	3	1	NON	OUI	6,00%	E, 2h	70,00%	X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		STE103 - Enjeux et risques en géosciences	SV, STE	PAX1ST13	O	3	1	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Expression et communication écrites et		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	NON					X
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) <i>Formation bureautique et internet</i>							Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET				
							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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS SCIENCES DE LA VIE</b> <b>Parcours-type : SCIENCES DU VIVANT</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ</b> <b>Responsable de l'Année : Mickaël CHERRIER</b>	Code Diplôme : YA Code VDI : 201 Code Etape : YAL1 Code VET : 211	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023 Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023 N° de version dans l'accréditation : 3 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si)	Intitulé 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						
								Evaluation initiale			Règle du Max		NON	CM	TD	CM/TD	TP		
								Evaluation Continue (EC)	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %						OUI nouveau coef. ET ou %	
<b>SEMESTRE 2</b>																			
Identification d'un questionnaire au		BIO201 - Biologie cellulaire 1	SV, CeB, S&D	YAX2BI21	O ou X	6	2	E	30,00%	E, 1h30	50,00%			X	22,5	34,5			
Exploitation de données à des fins d'an		BIO202 - Biologie des organismes et Evolution	SV, S&D	YAX2BI22	O ou X	6	2	E	15,00%	E, 2h	50,00%			X	39	16,5			
Expression et communication écrites et		CHI203 - Chimie Générale	BIO, S&D	YAX2CH23	X	6	2	E	35,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	65,00%		22,5	21		4	
Identification d'un questionnaire au		MAT206 - Introduction à la biologie mathématique et à la dynamique des populations		GBX2MT26	O	3	1	E	8,00%	E, 2h	67,00%	0,00%	100,00%			22	8		
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP201 - Méthodes expérimentales en biologie cellulaire et biochimie	SV, CeB	DAX2MP21	X	3	1	Rapport	40,00%	E, 1h30	50,00%			X		9		21	
Exploitation de données à des fins d'an		MEP202 - Méthodes expérimentales en biologie des organismes		DAX2MP22	X	3	1	RT	50,00%					X				30	
Identification d'un questionnaire au		PHY206 - Optique Instrumentale	SV, CeB, S&D	PAX2PHY26	O ou X	3	1	E	15,00%	E, 2h	40,00%			X			15	14	
Identification d'un questionnaire au		STE203 - La Terre et ses processus externes		PAX2ST23	X	6	2	(cartographie	15,00%	E, 2h	50,00%			X	21	6		27	
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	Tests	75,00%					X		9			
		Anglais 1						E	25,00%						1,5	3			
		Projet d'exploration professionnel 1						Rapport	25,00%										
		Projet d'exploration professionnel 1						4 fiches PEC											
						Total ECTS / Semestre													
								30								106,50		121,00	
																23,00		96,00	

**Commentaire :**

**MEP202, seconde chance :** les 2 CC étant constitués chacun de plusieurs comptes-rendus, la note de compte-rendu la moins bonne sera soustraite de la note de CC qui la contient  
 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 VIE	Code Diplôme : YALSCV1	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023
Parcours-type : SCIENCES DU VIVANT	Code VDI : 201	Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAL1VV	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Mickaël CHERRIER		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 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)						
								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 %	
<b>SEMESTRE 2</b>														
Identification d'un questionnaire au		BIO201 - Biologie cellulaire 1	SV, CeB, S&D	YAX2BI21	O ou X	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'an		BIO202 - Biologie des organismes et Evolution	SV, S&D	YAX2BI22	O ou X	6	2	NON	OUI	15,00%	E, 2h	50,00%	X	
Expression et communication écrites et		CHI203 - Chimie Générale	BIO, S&D	YAX2CH23	X	6	2	NON	OUI	35,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 65,00%	
Identification d'un questionnaire au		MAT206 - Introduction à la biologie mathématique et à la dynamique des populations		GBX2MT26	O	3	1	NON	OUI	8,00%	E, 2h ou O	67,00%	0,00% 100,00%	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		MEP201 - Méthodes expérimentales en biologie cellulaire et biochimie	SV, CeB	DAX2MP21	X	3	1	NON	OUI	40,00%	E, 1h30	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'an		MEP202 - Méthodes expérimentales en biologie des organismes		DAX2MP22	X	3	1	OUI					X	
Identification d'un questionnaire au		PHY206 - Optique Instrumentale	SV, CeB, S&D	PAX2PHY26	O ou X	3	1	NON	OUI	15,00%	E, 2h	40,00%	X	
Identification d'un questionnaire au		STE203 - La Terre et ses processus externes		PAX2ST23	X	6	2	NON	OUI	15,00%	E, 2h	50,00%	X	
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET2a (Anglais 1 / PEP 1)	MM, PR, SPI, STE, IMA		O	3	1	NON	Voir commentaires				X	
		Anglais 1						OUI	37,50%	E, 1h	37,50%			
		Anglais 1						NON						
		Projet d'exploration professionnel 1						OUI	25,00%					
		Projet d'exploration professionnel 1						OUI						
						Total ECTS / Semestre	30							

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

**MEP202, seconde chance** : les 2 CC étant constitués chacun de plusieurs comptes-rendus, la note de compte-rendu la moins bonne sera soustraite de la note de CC qui la contient

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