

Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS SCIENCES DE LA VIE  
Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL  
Parcours pédagogique (le cas échéant) :  
Responsable de la Formation : Thomas HINDRE  
Responsable de l'Année : Véronique ROSSI ECHINARD

Code Diplôme : YALSCV1  
Code VDI : 106  
Code Etape : YAL1B1  
Code VET : 218

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  Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire Usages digitaux et numériques Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO131 - Biochemistry	L1 BCH-INT	YAX1BC91	UEOb	6	2	E RT	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	21		30	8	
	Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire Usages digitaux et numériques	CHI131 - Structure of matter	L1 BCH-INT L1 PCM-INT	YAX1CH91	UEOb	6	2	E (atomistique) E (QCM cristalochimie) E (cristalochimie)	20,00 % 10,00 % 20,00 %	E (2h00)	50,00 %	0,00 % 10,00 % 20,00 %	70,00 %	18		33	6	
		INF135 - Computer sciences for life sciences		GBX1IN95	UEOb	3	1	E RT	20,00 % 10,00 %	E (2h00)	70,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %		15		15	
	Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts Mise en œuvre de méthodes et d'outils du champ	MAT133 - Mathematic tools for life sciences		GBX1MT93	UEOb	3	1	E E	30,00 % 30,00 %	E (2h00)	40,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %		8		22	
		MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1	L1 BCH-INT L1 CeB	YAX1MP11	UEOb	3	1	E (devoirs) E (TP)	25,00 % 30,00 %	E (1h30)	45,00 %			X	3		10,5	14
	Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire Exploitation de données à des fins d'analyse	PHY135 - Electrical and transport phenomena	L1 BCH-INT	PAX1PH95	UEOb	3	1	E E E (TP)	6,00 % 10,00 % 14,00 %	E (2h00)	70,00 %			X	12		12	8
		STE133 - Risks and challenges in Earth sciences		PAX1ST93	UEOb	3	1	E E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %			X	15		12	
		UET102 (ETC / PIX)	L1 IMA L1 MIN-INT	DAX1UT02	UEOb	3	1											
	Expression et communication écrites et orales Usages digitaux et numériques	<i>Enseignement Transversal à Choix</i>		L1 BCH-INT L1 CeB	DAX1UT14	UEOb					MCCC selon ETC choisi (100,00 %)						22	
		<i>PIX - Formation bureautique et internet</i>		L1 BCH-INT L1 CeB	DAX1FB10	UEOb								X				
Total ECTS / Semestre								30						69,00	23,00	141,50	53,00	

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 VIE						Code Diplôme : YALSCV1		Date approbation Conseil composante : 16/06/2025					
		Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 03/07/2025					
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL1BI		N° de version dans l'accréditation : 5					
		Responsable de la Formation : Thomas HINDRE						Code VET : 218		Formation initiale / Formation continue					
		Responsable de l'Année : Véronique ROSSI ECHINARD								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 %	NON
<b>SEMESTRE 1</b>															
Exploitation de données à des fins d'analyse Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Usages digitaux et numériques Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO131 - Biochemistry	L1 BCH-INT	YAX1BC91	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
		CHI131 - Structure of matter	L1 BCH-INT L1 PCM-INT	YAX1CH91	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 %	
		INF135 - Computer sciences for life sciences		GBX1IN95	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	20,00 % 10,00 %	E (2h00)	70,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %	
		MAT133 - Mathematic tools for life sciences		GBX1MT93	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	30,00 % 30,00 %	E (2h00)	40,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %	
		MEP101 - Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1	L1 BCH-INT L1 CeB L1 SV	YAX1MP11	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	25,00 % 30,00 %	E (1h30)	45,00 %		X	
		PHY135 - Electrical and transport phenomena	L1 BCH-INT	PAX1PH95	UEOb	3	1	Non	Oui Oui Oui	6,00 % 10,00 % 14,00 %	E (2h00)	70,00 %		X	
		STE133 - Risks and challenges in Earth sciences		PAX1ST93	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
		UET102 (ETC / PIX)	L1 IMA L1 MIN-INT L1 BCH-INT L1 CeB L1 SPI L1 STE L1 SV	DAX1UT02	UEOb	3	1								
		Enseignement Transversal à Choix		DAX1UT14	UEOb				MCCC selon ETC choisi (100,00 %)						
Expression et communication écrites et orales Usages digitaux et numériques		PIX - Formation bureautique et internet		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 VIE

Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Thomas HINDRE

Responsable de l'Année : Véronique ROSSI ECHINARD

Code Diplôme : YALSCV1

Code VDI : 106

Code Etape : YAL1BI

Code VET : 218

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>																		
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		BIO231 - Cell Biology I	L1 BCH-INT	YAX2BI91	UEOb	6	2	E	50,00 %					X	22,5		34,5	
								E	50,00 %									
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO232 - Biology of organisms		YAX2BI92	UEOb	6	2	E	15,00 %	E (2h00)	50,00 %			X	39		16,5	
									E	35,00 %								
Expression et communication écrites et orales		CHI233 - General chemistry		YAX2CH92	UEOb	6	2	E	35,00 %	E (2h00)	50,00 %	20,00 %	65,00 %		22,5		25	
									E (TP)	15,00 %			15,00 %					
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		MAT236 - Introduction to mathematical biology and population dynam		GBX2MT96	UEOb	3	1	E	8,25 %									
									E	16,50 %	E (2h00)	67,00 %	0,00 %	100,00 %		8		22
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		PHY236 - Instrumental optics	L1 BCH-INT	PAX2PH96	UEOb	3	1	E	8,25 %									
									Evaluation par les pairs	10,00 %	E (2h00)	50,00 %			X	15		14
		<b>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</b>					3											
Expression et communication écrites et orales		MEP231 - Experimental methods in cell biology and biochemistry		DAX2MP91	UEX	3	1	Rapport(s)	40,00 %	E (1h30)	50,00 %			X			9	21
									E et/ou O	10,00 %								
Exploitation de données à des fins d'analyse		MEP232 - Experimental methods in organisms biology		DAX2MP92	UEX	3	1	RT	50,00 %					X				30
									RT	50,00 %								
Expression et communication écrites et orales		UET222 (PAN231 / PEP1)		L1 MIN-INT		DAX2UT22		UEOb	3									
		L1 PCM-INT																
		PAN231 - Anglo-saxon culture		DAX2PAN2	UEOb			O	30,00 %					X				18
								E	45,00 %									
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		PEP1 - S2 - Projet d'Exploration Professionnel 1		L1 PR		DAX2PP20		UEOb										
		L1 SV																
				L1 MIN-INT										X	1,5		4,5	
				L1 SPI														
				L1 PCMM														
				L1 PCM-INT														
				L1 IMA														
Total ECTS / Semestre						30	Total d'heures présentiel étudiant						273,00**					

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

BIO231 : seconde chance : La meilleure des notes de CC est conservée et compte pour 50%

MEP232 : 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.

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 STS SCIENCES DE LA VIE</b> <b>Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Thomas HINDRE</b> <b>Responsable de l'Année : Véronique ROSSI ECHINARD</b>	<b>Code Diplôme : YALSCV1</b> <b>Code VDI : 106</b> <b>Code Etape : YAL1BI</b> <b>Code VET : 218</b>	<b>Date approbation Conseil composante : 16/06/2025</b> <b>Date approbation CFVU ou CSPM : 03/07/2025</b> <b>N° de version dans l'accréditation : 5</b> <b>Formation initiale / Formation continue</b> <b>Présentiel</b>
--	---	--

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>														
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		BIO231 - Cell Biology I	L1 BCH-INT	YAX2BI91	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	50,00 % 0,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO232 - Biology of organisms		YAX2BI92	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	15,00 % 35,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
Expression et communication écrites et orales		CHI233 - General chemistry		YAX2CH92	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	35,00 % 15,00 %	E (2h00)	50,00 %	20,00 % 15,00 %	65,00 %
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		MAT236 - Introduction to mathematical biology and population dynam		GBX2MT96	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	8,25 % 16,50 % 8,25 %	E ou O (2h00)	67,00 %	0,00 % 0,00 %	100,00 %
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		PHY236 - Instrumental optics	L1 BCH-INT	PAX2PH96	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	10,00 % 10,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
		<b>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</b>				3								
Expression et communication écrites et orales		MEP231 - Experimental methods in cell biology and biochemistry		DAX2MP91	UEX	3	1	Non	Oui Oui	40,00 % 10,00 %	E (1h30)	50,00 %		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		MEP232 - Experimental methods in organisms biology		DAX2MP92	UEX	3	1	Oui	Non					X
		UET222 (PAN231 / PEP1)	L1 MIN-INT L1 PCM-INT	DAX2UT22	UEOb	3	1							
Expression et communication écrites et orales		PAN231 - Anglo-saxon culture		DAX2PAN2	UEOb			Non	Oui Non	30,00 %	O	45,00 %		X
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		PEP1 - S2 - Projet d'Exploration Professionnel 1		DAX2PP20	UEOb			Non	Oui	25,00 %				X
						<b>Total ECTS / Semestre</b>	<b>30</b>							

**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

**BIO231 :** seconde chance : La meilleure des notes de CC est conservée et compte pour 50%

**MEP232 :** 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.