

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 SCIENCES DE LA VIE						Code Diplôme : YALSCV1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023								
		Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL1BI		N° de version dans l'accréditation : 3								
		Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ						Code VET : 218		Formation Initiale/Formation Continue								
		Responsable de l'Année : Véronique ROSSI								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		BIO131 - Biochemistry I	BIO Int, BCH In	YAX1BC91	O	6	2	E RT	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	21	30		8	
Identification d'un questionnement au		CHI131 - Structure of matter	nt, BCH Int, PC	YAX1CH91	O	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		INF135 - Computer sciences for life sciences		GBX1IN95	O	3	1	E et/ou O RT	20,00% 10,00%	E, 2h	70,00%	0,00% 100,00% 0,00%				15	15	
Analyse d'un questionnement en mobi		MAT133 - Mathematic tools for life sciences		GBX1MT93	O	3	1	E E	30,00% 30,00%	E, 2h	40,00%	0,00% 100,00% 0,00%			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		PHY135 - Electrical and transport phenomena	BIO Int, BCH In	PAX1PH95	O	3	1	E E E (TP)	6,00% 10,00% 14,00%	E, 2h	70,00%		X	12	12		8	
Exploitation de données à des fins d'an		STE133 - Risks and challenges in Earth sciences		PAX1ST93	O	3	1	E E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	15	12			
Expression et communication écrites e		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET						X			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 (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 %
<b>SEMESTRE 1</b>													
Exploitation de données à des fins d'an		BIO131 - Biochemistry I	BIO Int, BCH In	YAX1BC91	O	6	2	NON	OUI OUI	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%	X
Identification d'un questionnement au		CHI131 - Structure of matter	nt, BCH Int, PC	YAX1CH91	O	6	2	NON	OUI OUI OUI	20,00% 10,00% 20,00%	E, 2h	50,00%	X
Usages digitaux et numériques		INF135 - Computer sciences for life sciences		GBX1IN95	O	3	1	NON	OUI OUI	20,00% 10,00%	E, 2h	70,00%	0,00% 100,00%
Analyse d'un questionnement en mobi		MAT133 - Mathematic tools for life sciences		GBX1MT93	O	3	1	NON	OUI OUI	30,00% 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 OUI	25,00% 30,00%	E, 1h30	45,00%	X
Identification d'un questionnement au		PHY135 - Electrical and transport phenomena	BIO Int, BCH In	PAX1PH95	O	3	1	NON	OUI OUI OUI	6,00% 10,00% 14,00%	E, 2h	70,00%	X
Exploitation de données à des fins d'an		STE133 - Risks and challenges in Earth sciences		PAX1ST93	O	3	1	NON	OUI OUI	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%	X
Expression et communication écrites e		UET1 (ETC)	BCH Int, SPI, STE, IMA, MIN		O	3	1	NON					X
Usages digitaux et numériques		Enseignement transversal à choix (ETC) Formation bureautique et internet						NON	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

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 SCIENCES DE LA VIE						Code Diplôme : YALSCV1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023																	
		Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023																	
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL1BI		N° de version dans l'accréditation : 3																	
		Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ						Code VET : 218		Formation Initiale/Formation Continue																	
		Responsable de l'Année : Véronique ROSSI								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			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 %					NON									
<b>SEMESTRE 2</b>																											
Identification d'un questionnaire au		BIO231 - Cell biology I	BIO Int, BCH In	YAX2BI91	O	6	2	E	50,00%					X	22,5	34,5											
Exploitation de données à des fins d'an		BIO232 - Biology of organisms		YAX2BI92	O	6	2	E	15,00%	E, 2h	50,00%			X	39	16,5											
Expression et communication écrites e		CHI233 - General chemistry		YAX2CH92	O	6	2	E	35,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	65,00%		22,5	21		4									
Identification d'un questionnaire au		MAT236 - Introduction to mathematical biology and population dynamics		GBX2MT96	O	3	1	E	8,25%	E, 2h	67,00%	0,00%	100,00%			22	8										
Expression et communication écrites e		MEP231 - Experimental methods in cell biology and biochemistry		DAX2MP91	X	3	1	Rapport E et/ou O	40,00%	E, 1h30	50,00%			X		9		21									
Exploitation de données à des fins d'an		MEP232 - Experimental methods in organisms biology		DAX2MP92	X	3	1	RT RT	50,00%					X				30									
Identification d'un questionnaire au		PHY236 - Instrumental optics	BIO Int, BCH In	PAX2PH96	O	3	1	Evaluation par les pairs Travail préparatoire (écrit) TP	10,00%	E, 2h	50,00%			X			15	14									
		UET2c (PAN231 - Anglo-saxon culture / PEP 1) PAN231 - Anglo-saxon culture Projet d'exploration professionnel 1	BIO Int, PCM Int		O	3	1	E O Rapport 4 fiches PEC	75,00%					X		18											
Total ECTS / Semestre															30									85,50	124,00	23,00	69,00

**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 SCIENCES DE LA VIE PARCOURS BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL	Code Diplôme : YALSCV1	Date approbation Conseil composante : 12/06/2023
Parcours-type : BIOLOGIE - PARCOURS INTERNATIONAL	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAL1BI	N° de version dans l'accréditation : 3
Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ	Code VET : 218	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Véronique ROSSI		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		
								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		BIO231 - Cell biology I	BIO Int, BCH In	YAX2BI91	O	6	2	NON	OUI	50,00%	E, 2h	50,00%	X
Exploitation de données à des fins d'an		BIO232 - Biology of organisms		YAX2BI92	O	6	2	NON	OUI	15,00%	E, 2h	50,00%	X
Expression et communication écrites e		CHI233 - General chemistry		YAX2CH92	O	6	2	NON	OUI	35,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 65,00%
									OUI	15,00%		15,00%	
Identification d'un questionnaire au		MAT236 - Introduction to mathematical biology and population dynamics		GBX2MT96	O	3	1	NON	OUI	8,25%	E, 2h ou O	67,00%	0,00% 100,00%
									OUI	16,50%		0,00%	
Expression et communication écrites e		MEP231 - Experimental methods in cell biology and biochemistry		DAX2MP91	X	3	1	NON	OUI	40,00%	E, 1h30	50,00%	X
									OUI	10,00%			
Exploitation de données à des fins d'an		MEP232 - Experimental methods in organisms biology		DAX2MP92	X	3	1	OUI					X
Identification d'un questionnaire au		PHY236 - Instrumental optics	BIO Int, BCH In	PAX2PH96	O	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	50,00%	X
									OUI	10,00%			
									OUI	30,00%			
		UET2c (PAN231 - Anglo-saxon culture / PEP 1) PAN231 - Anglo-saxon culture Projet d'exploration professionnel 1	BIO Int, PCM Int		O	3	1	NON	Voir commentaires		O	37,50%	X
									OUI	37,50%			
									NON				
									OUI				
									OUI				
Total ECTS / Semestre						30							

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

**BIO231, seconde chance :** La meilleure des notes de CC est conservée et compte 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

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