

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS SCIENCES DE LA VIE							Code Diplôme : YALSCV1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024						
		Parcours-type : BIOLOGIE							Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 17/09/2024						
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : YAL2BI		N° de version dans l'accréditation : 4						
		Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ							Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue						
		Responsable de l'Année : Eve DE ROSNY									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)					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 %
SEMESTRE 1																	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&D	YAX3BI31	O	6	2	TP + E RT + O	30,00% 20,00%	E, 1h30	50,00%		X	30		15	14
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO302 - Génétique	BIO, SVT, BCH, S&D	YAX3BI32	O	6	2	Rapport (TP) E	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%		X	28,5		21	12
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	O, BIO Int, SVT	YAX3BI33	X	3	1	E E	10,00% 40,00%	E, 2h	50,00%		X	13,5		13,5	
Analyse d'un questionnement en mobilisant des connaissances		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	BIO, BIO Int	YAX3BI34	X	3	1	O (exposé) E	30,00% 10,00%	E, 1h	60,00%		X	9		21	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et parasitisme	BIO, BIO Int	YAX3BI35	X	3	1	E E	50,00% 50,00%				X	12		15	
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI305 - Thermodynamique et cinétique chimiques pour les biologistes	BIO, S&D	YAX3CH35	O	6	2	Rapport (TP) E	15,00% 35,00%	E, 2h	50,00%	15,00% 85,00% 0,00%		19,5		30	8
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA301 - Méthodes statistiques pour la biologie	BIO, SVT, BCH	GBX3SA31	O	6	2	Rapport E	20,00% 20,00%	E, 2h	60,00%		X	1,5	18		18
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1										
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		Projet d'exploration professionnel 2	ETC	DAX3PP30				Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%) Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5		4,5	
				Total ECTS / Semestre		30								115,50	18,00	142,00	52,00

Commentaire : **BIO305, seconde chance** : un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

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 VIE						Code Diplôme : YALSCV1		Date approbation Conseil composante : 10/06/2024				
		Parcours-type : BIOLOGIE						Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 17/09/2024				
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : YAL2BI		N° de version dans l'accréditation : 4				
		Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ						Code VET : 211		Formation Initiale/Formation Continue				
		Responsable de l'Année : Eve DE ROSNY								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 supplément aire (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 1														
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&D	YAX3BI31	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 1h30	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO302 - Génétique	BIO, SVT, BCH, S&D	YAX3BI32	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	BIO, BIO Int, SVT	YAX3BI33	X	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	50,00%	X	
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des connaissances		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	BIO, BIO Int	YAX3BI34	X	3	1	NON	OUI	40,00%	E, 1h	60,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et parasitisme	BIO, BIO Int	YAX3BI35	X	3	1	NON	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%		
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI305 - Thermodynamique et cinétique chimiques pour les biologistes	BIO, S&D	YAX3CH35	O	6	2	NON	OUI	50,00%	E, 2h	50,00%	15,00% 0,00%	
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA301 - Méthodes statistiques pour la biologie	BIO, SVT, BCH	GBX3SA31	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	60,00%	X	
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC + PEP 2)	EEA, GC, GM	DAX3UT06	O	3	1	NON	OUI	20,00%	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)			
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		ETC Projet d'exploration professionnel 2		DAX3PP30					OUI	25,00%				
Total ECTS / Semestre							30							

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

BIO305, seconde chance : un écrit de rattrapage remplace la note de CC la plus faible

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 VIE	Code Diplôme : YALSCV1	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : BIOLOGIE	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 17/09/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAL2BI	N° de version dans l'accréditation : 4
Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Eve DE ROSNY		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)							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 2																		
Identification d'un questionnement au sein d'un		BIO402 - Physiologie		YAX4BI42	O	6	2	TP (Phy. A)	20,00%	E, 2h30	60,00%		X	27		12	18	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO403 - Ecologie	BIO Int, SVT,	YAX4BI43	O	6	2	TP + E (Phy. V)	20,00%									
								E	25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5		21	8	
								Rapport (TP)	25,00%									
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		BIO404 - Projet expérimental en biologie		YAX4BI44	X	6	2	O	7,50%					1,5		6	50	
								O	7,50%									
								Rapport	40,00%									
								O (soutenance)	45,00%									
Expression et communication écrites et orales		BIO407 - Questions d'actualité en biologie	BIO, BIO Int	YAX4BI47	X	6	2	E et/ou O	50,00%					30		28,5		
								E et/ou O	30,00%									
								E	20,00%									
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O	6	2	E+ Rapport (TP)	25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5		19,5	12	
								E	25,00%									
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI400 - Solutions aqueuses en biologie	BIO, S&D	YAX4CH40	O	3	1	Rapport (TP)	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%	7,5		15	6	
								E	30,00%			0,00%						
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	Tests	50,00%				X			30		
								E	50,00%									
Total ECTS / Semestre											30				105,00	0,00	132,00	94,00

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 : L2 STS SCIENCES DE LA VIE	Code Diplôme : YALSCV1	Date approbation Conseil composante : 10/06/2024
Parcours-type : BIOLOGIE	Code VDI : 106	Date approbation CFVU ou CSPM : 17/09/2024
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : YAL2BI	N° de version dans l'accréditation : 4
Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ	Code VET : 211	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Eve DE ROSNY		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 %

SEMESTRE 2

Identification d'un questionnement au sein d'un		BIO402 - Physiologie		YAX4BI42	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h30	60,00%		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO403 - Ecologie	BIO Int, SVT,	YAX4BI43	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%		X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils du chan		BIO404 - Projet expérimental en biologie		YAX4BI44	X	6	2	OUI	NON	50,00%				X
Expression et communication écrites et orales		BIO407 - Questions d'actualité en biologie	BIO, BIO Int	YAX4BI47	X	6	2	NON	OUI	50,00%	E, 1h30	20,00%		X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI400 - Solutions aqueuses en biologie	BIO, S&D	YAX4CH40	O	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00%	80,00%
Expression et communication écrites et orales		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, M		O	3	1	NON	OUI	50,00%	O	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