

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 STS SCIENCES DE LA VIE								Code Diplôme : YALSCV1		Date approbation Conseil composante : 12/06/2023								
Parcours-type : BIOLOGIE								Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Etape : YAL2BI		N° de version dans l'accréditation : 3								
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)	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				
SEMESTRE 3																		
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&D	YAX3BI31	O ou X	6	2	Rapport + O Ecrit	25,00%	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 ou X	6	2	Rapport (TP) E	20,00%	E, 2h	50,00%		X	28,5	21		12	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	BIO, BIO Int, SVT	YAX3BI33	O ou X	3	1	E E	15,00%	E, 2h	50,00%		X	13,5	13,5			
Analyse d'un questionnaire en mobilité		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	BIO, BIO Int	YAX3BI34	X	3	1	O (exposé) E	30,00%	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%				X	12	15			
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI305 - Thermodynamique et cinétique chimiques pour les biologistes	BIO, S&D	YAX3CH35	O ou X	6	2	Rapport (TP) E E	15,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	70,00%	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%	E, 2h	60,00%		X	1,5		18	18	
Usages digitaux et numériques		UET3a (ETC / PEP 2)	BIO, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)							22			
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		Projet d'exploration professionnel 2						Fiche PEC + Oral	25,00%					1,5	4,5			
						Total ECTS / Semestre								115,50	142,00	18,00	52,00	

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 : 12/06/2023				
Parcours-type : BIOLOGIE								Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023				
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Etape : YAL2BI		N° de version dans l'accréditation : 3				
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 %	OUI nouveau coef. EC ou %	OUI nouveau coef. ET ou %
SEMESTRE 3														
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO301 - Biologie cellulaire 2	BIO, BCH, S&D	YAX3BI31	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 1h30	50,00%		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO302 - Génétique	D, SVT, BCH, S	YAX3BI32	O ou X	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	IO, BIO Int, SV	YAX3BI33	O ou X	3	1	NON	OUI	15,00%	E, 2h	50,00%		X
Analyse d'un questionnaire en mobilité		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	BIO, BIO Int	YAX3BI34	X	3	1	NON	OUI	30,00%	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	50,00%	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 ou X	6	2	NON	OUI	15,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	70,00%
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)	M, EEA, GC, GMP, MIN, INM		O	3	1	NON						
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		ETC Projet d'exploration professionnel 2 Projet d'exploration professionnel 2						Selon les modalités de contrôle des connaissances du SET (75%)						
								OUI	6,25%	O	18,75%			
								NON						
Total ECTS / Semestre						30								

Commentaires : 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 : 12/06/2023								
Parcours-type : BIOLOGIE								Code VDI : 106		Date approbation CFVU ou CSPM : 06/07/2023								
Parcours pédagogique (le cas échéant) :								Code Etape : YAL2BI		N° de version dans l'accréditation : 3								
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)	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				
SEMESTRE 4																		
Identification d'un questionnement au		BIO402 - Physiologie	O, BCH, BCH I	YAX4BI42	O	6	2	TP (Phy. A)	20,00%	E, 2h30	60,00%		X	27	12		18	
Exploitation de données à des fins d'ana		BIO403 - Ecologie	BIO Int, SVT,	YAX4BI43	O ou X	6	2	E	25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5	21		8	
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		BIO404 - Projet expérimental en biologie		YAX4BI44	X	6	2	Rapport (TP)	25,00%					1,5	6		50	
								O	7,50%									
								Rapport	40,00%									
								O (soutenance)	45,00%									
Expression et communication écrites et		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 mobil		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	D, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O ou X	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'ana		CHI400 - Solutions aqueuses en biologie	BIO, S&D	YAX4CH40	O ou X	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		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT		O	3	1	Tests	50,00%				X		30			
								E	50,00%									
						Total ECTS / Semestre	30						105,00	132,00	0,00	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

Parcours-type : BIOLOGIE

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Thomas HINDRÉ

Responsable de l'Année : Eve DE ROSNY

Code Diplôme : YALSCV1

Code VDI : 106

Code Etape : YAL2BI

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 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 %
SEMESTRE 4													
Identification d'un questionnement au		BIO402 - Physiologie	O, BCH, BCH I	YAX4BI42	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h30	60,00%	X
Exploitation de données à des fins d'ana		BIO403 - Ecologie	BIO Int, SVT,	YAX4BI43	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Mise en œuvre de méthodes et d'outils		BIO404 - Projet expérimental en biologie		YAX4BI44	X	6	2	OUI	NON				X
Expression et communication écrites et		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 mobil		BIO409 - Biochimie 2 : Enzymologie et métabolismes	D, SVT, BCH, S	YAX4BI49	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Exploitation de données à des fins d'ana		CHI400 - Solutions aqueuses en biologie	BIO, S&D	YAX4CH40	O ou X	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00%
Expression et communication écrites et		UET4a (Anglais 2)	M, EEA, GC, GMP, STE, MAT		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