

		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 PARCOURS INTERNATIONAL						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 : 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				
SEMESTRE 3																		
Exploitation de données à des fins d'ar		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	BIO, BIO Int, SVT	YAX3BI33	O ou X	3	1	E	15,00%	E, 2h	50,00%		X	13,5	13,5			
Analyse d'un questionnaire en mobi		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	BIO, BIO Int	YAX3BI34	X	3	1	O (exposé)	30,00%	E, 1h	60,00%		X	9	21			
Exploitation de données à des fins d'ar		BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et para	BIO, BIO Int	YAX3BI35	X	3	1	E	50,00%				X	12	15			
Exploitation de données à des fins d'ar		BIO331 - Cell biology 2	BIO Int, BCH Int	YAX3BI91	O	6	2	Rapport + O	25,00%	E, 1h30	50,00%		X	30	15		14	
Exploitation de données à des fins d'ar		BIO332 - Genetics	BIO Int, BCH Int	YAX3BI92	O	6	2	Rapport (TP)	20,00%	E, 2h	50,00%		X	28,5	21		12	
Exploitation de données à des fins d'ar		CHI335 - Chemical thermodynamics and kinetics for biologists		YAX3CH95	O	6	2	Rapport (TP)	15,00%	E, 2h	50,00%	15,00%	70,00%	19,5	30		8	
Exploitation de données à des fins d'ar		STA331 - Statistics and probability for life sciences	BIO Int, BCH Int	GBX3SA91	O	6	2	Rapport	30,00%	E, 2h	50,00%		X				36	
Positionnement vis-à-vis d'un champ p		UET3b (Préparation IELTS / PEP 2)	BIO Int, MIN Int		O	3	1	E					X		18			
		Préparation IELTS						O	75,00%									
		Préparation IELTS						Fiche PEC										
		Projet d'exploration professionnel 2						O	25,00%					1,5	4,5			
		Projet d'exploration professionnel 2						O										
						Total ECTS / Semestre	30						114,00	138,00	36,00	34,00		

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 %
SEMESTRE 3													
Exploitation de données à des fins d'ar	BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	BIO, BIO Int, SVT	YAX3BI33	O ou X	3	1	NON	OUI	15,00%	E, 2h	50,00%	X	
Analyse d'un questionnaire en mobi	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'ar	BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et para	BIO, BIO Int	YAX3BI35	X	3	1	NON	OUI	10,00%	E, 2h	50,00%		
Exploitation de données à des fins d'ar	BIO331 - Cell biology 2	BIO Int, BCH Int	YAX3BI91	O	6	2	NON	OUI	50,00%	E, 2h	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'ar	BIO332 - Genetics	BIO Int, BCH Int	YAX3BI92	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 1h30 ou O	50,00%	X	
Exploitation de données à des fins d'ar	CHI335 - Chemical thermodynamics and kinetics for biologists		YAX3CH95	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	15,00% 15,00% 0,00%	
Exploitation de données à des fins d'ar	STA331 - Statistics and probability for life sciences	BIO Int, BCH Int	GBX3SA91	O	6	2	NON	OUI	30,00%	E, 2h	50,00%	X	
Positionnement vis-à-vis d'un champ p	UET3b (Préparation IELTS / PEP 2)	BIO Int, MIN Int		O	3	1	NON	OUI	20,00%		37,50%	X	
	Préparation IELTS							NON	37,50%	O	37,50%		
	Préparation IELTS							OUI	6,25%	O	18,75%		
	Projet d'exploration professionnel 2							OUI					
	Projet d'exploration professionnel 2							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 : YALSCP1		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 : YAL2BI		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				
SEMESTRE 4																		
Exploitation de données à des fins d'ar		BIO403 - Ecologie	D, BIO Int, SVT, S	YAX4BI43	O ou X	6	2	E Rapport (TP)	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5	21		8	
Expression et communication écrites e		BIO407 - Questions d'actualité en biologie	BIO, BIO Int	YAX4BI47	X	6	2	E et/ou O E et/ou O E	50,00% 30,00% 20,00%					30	28,5			
Identification d'un questionnement au		BIO432 - Physiology		YAX4BI92	O	6	2	TP (Phy. A) TP + E (Phy. V)	20,00% 20,00%	E, 2h30	60,00%		X	27	12		18	
Mise en œuvre de méthodes et d'outil		BIO434 - Supervised experimental project		YAX4BI94	X	6	2	O O Rapport O (soutenance)	7,50% 7,50% 40,00% 45,00%					1,5	6		50	
Analyse d'un questionnement en mobi		BIO439 - Biochemistry 2: Enzymology and metabolisms	BIO Int, BCH Int	YAX4BI99	O	6	2	E+ Rapport (TP) E	25,00% 25,00%	E, 2h	50,00%		X	19,5	19,5		12	
Exploitation de données à des fins d'ar		CHI430 - Aqueous solutions in biology		YAX4CH90	O	3	1	Rapport (TP) E	20,00% 30,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 0,00%	80,00%	7,5	15		6	
Expression et communication écrites e		PAN431 - Scientific culture	Int, BCH Int, MIN Int		O	3	1	E O	50,00% 50,00%				X		18			
						Total ECTS / Semestre								105,00	120,00	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

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 4													
Exploitation de données à des fins d'ar		BIO403 - Ecologie	D, BIO Int, SVT, S	YAX4BI43	O ou X	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Expression et communication écrites e		BIO407 - Questions d'actualité en biologie	BIO, BIO Int	YAX4BI47	X	6	2	NON	OUI	50,00%	E, 1h30	20,00%	X
Identification d'un questionnaire au		BIO432 - Physiology		YAX4BI92	O	6	2	NON	OUI	20,00%	E, 2h30	60,00%	X
Mise en œuvre de méthodes et d'outil		BIO434 - Supervised experimental project		YAX4BI94	X	6	2	OUI	NON				X
Analyse d'un questionnaire en mobi		BIO439 - Biochemistry 2: Enzymology and metabolisms	BIO Int, BCH Int	YAX4BI99	O	6	2	NON	OUI	25,00%	E, 2h	50,00%	X
Exploitation de données à des fins d'ar		CHI430 - Aqueous solutions in biology		YAX4CH90	O	3	1	NON	OUI	20,00%	E, 2h	50,00%	20,00% 80,00%
Expression et communication écrites e		PAN431 - Scientific culture	Int, BCH Int, MIN Int		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