

		Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 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 : YAL2BI		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)	Intitulés 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
SEMESTRE 3																		
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO331 - Cell biology 2	L2 BCH-INT	YAX3BI91	UEOb	6	2	E et/ou TP E et/ou O	30,00 % 20,00 %	E (1h30)	50,00 %		X	30		15	14	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO332 - Genetics	L2 BCH-INT	YAX3BI92	UEOb	6	2	Rapport(s) (TP) E	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	28,5		21	12	
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI335 - Chemical thermodynamics and kinetics for biologists		YAX3CH95	UEOb	6	2	Rapport(s) (TP) E	15,00 % 35,00 %	E (2h00)	50,00 %	15,00 % 0,00 %	85,00 %	19,5		30	8	
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA331 - Méthodes statistiques pour la Biologie (international)	L2 BCH-INT	GBX3SA91	UEOb	6	2	Rapport(s) E	30,00 % 20,00 %	E (2h00)	50,00 %		X		36			
		<u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u>																
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	L2 BIO L2 SVT	YAX3BI33	UEX	3	1	E E	10,00 % 40,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	13,5		13,5		
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts <i>disciplinaires</i>		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	L2 BIO	YAX3BI34	UEX	3	1	O (exposé) E	30,00 % 10,00 %	E (1h00)	60,00 %		X	9		21		
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et	L2 BIO	YAX3BI35	UEX	3	1	E E	50,00 % 50,00 %				X	12		15		
		UET305 (Préparation IELTS / PEP2)	L2 MIN-INT L2 PCM-INT	DAX3UT05	UEOb	3	1											
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		Projet d'Exploration Professionnel 2	L2 CHI L2 EEA	DAX3PP30	UEOb			Fiche PEC + Oral	25,00 %				X	1,5		4,5		
Expression et communication écrites et orales		Préparation IELTS	L2 MIN-INT L2 PCM-INT	UIW3DAN1	UEOb			E	37,50 %	E (1h00)	37,50 %		X			18		
						Total ECTS / Semestre	30							Total d'heures présentiel étudiant	266,00**			

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 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 : YAL2BI	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 %

SEMESTRE 3

Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO331 - Cell biology 2	L2 BCH-INT	YAX3BI91	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	30,00 % 20,00 %	E ou O (1h30)	50,00 %		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO332 - Genetics	L2 BCH-INT	YAX3BI92	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI335 - Chemical thermodynamics and kinetics for biologists		YAX3CH95	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	15,00 % 35,00 %	E (2h00)	50,00 %	15,00 % 0,00 %	85,00 %
Exploitation de données à des fins d'analyse		STA331 - Méthodes statistiques pour la Biologie (internationale)	L2 BCH-INT	GBX3SA91	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	30,00 % 20,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
		<u>1 UE au choix parmi les 3 UE suivantes :</u>				3								
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO303 - Communication nerveuse et hormonale	L2 BIO L2 SVT	YAX3BI33	UEX	3	1	Non	Oui Oui	10,00 % 40,00 %	E (2h00)	50,00 %		X
Analyse d'un questionnement en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO304 - Valorisation des ressources végétales	L2 BIO	YAX3BI34	UEX	3	1	Non	Oui Oui	30,00 % 10,00 %	E (1h00)	60,00 %		X
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO305 - Interactions bactéries & hôtes: symbiose, commensalisme et	L2 BIO	YAX3BI35	UEX	3	1	Non	Oui Oui	50,00 % 0,00 %	E (1h00)	50,00 %		X
		UET305 (Préparation IELTS / PEP2)	L2 MIN-INT L2 PCM-INT	DAX3UT05	UEOb	3	1							
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel		Projet d'Exploration Professionnel 2		DAX3PP30	UEOb			Non	Oui	25,00 %				X
Expression et communication écrites et orales		Préparation IELTS		UIW3DAN1	UEOb			Non	Oui	37,50 %	O	37,50 %		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 : L2 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 : YAL2BI

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 %				
SEMESTRE 4																	
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO403 - Ecologie	L2 S&D L2 BIO L2 SVT	YAX4BI43	UEOb	6	2	E Rapport(s) (TP)	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	19,5		21	8
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		BIO432 - Physiology		YAX4BI92	UEOb	6	2	TP (Phy. A) E et/ou TP (Phy. V)	20,00 % 20,00 %	E (2h30)	60,00 %		X	27		12	18
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO439 - Biochemistry 2:Enzymology and metabolisms	L2 BCH-INT	YAX4BI99	UEOb	6	2	E + Rapport (TP) E	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	19,5		19,5	12
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI430 - Aqueous solutions in biology		YAX4CH90	UEOb	3	1	Rapport(s) (TP) E	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %	20,00 % 0,00 %	80,00 %	7,5		15	6
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>															
Expression et communication écrites et orales		BIO407 - Questions d'actualité en biologie	L2 BIO	YAX4BI47	UEX	6	2	E et/ou O E et/ou O	10,00 % 50,00 %	E (2h00)	40,00 %		X	30		28,5	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		BIO434 - Supervised experimental project		YAX4BI94	UEX	6	2	O O Rapport(s) O (soutenance)	7,50 % 7,50 % 40,00 % 45,00 %				X	1,5		6	50
Expression et communication écrites et orales		UET403 (PAN431) - Scientific culture	L2 MIN-INT L2 BCH-INT	DAX4PA43	UEOb	3	1	E O	50,00 % 50,00 %				X			18	
Total ECTS / Semestre						30	Total d'heures présentiel étudiant						261,00**				

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

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 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 : YAL2BI	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
SEMESTRE 4															
Exploitation de données à des fins d'analyse		BIO403 - Ecologie	L2 S&D L2 BIO L2 SVT	YAX4BI43	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire		BIO432 - Physiologie		YAX4BI92	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	20,00 % 20,00 %	E (2h30)	60,00 %		X	
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires		BIO439 - Biochemistry 2:Enzymology and metabolisms	L2 BCH-INT	YAX4BI99	UEOb	6	2	Non	Oui Oui	25,00 % 25,00 %	E (2h00)	50,00 %		X	
Exploitation de données à des fins d'analyse		CHI430 - Aqueous solutions in biology		YAX4CH90	UEOb	3	1	Non	Oui Oui	20,00 % 30,00 %	E (2h00)	50,00 %	20,00 % 0,00 %	80,00 %	
		<u>1 UE au choix parmi les 2 UE suivantes :</u>		DABI4C04		6									
Expression et communication écrites et orales		BIO407 - Questions d'actualité en biologie	L2 BIO	YAX4BI47	UEX	6	2	Non	Oui Oui	10,00 % 50,00 %	E (2h00)	40,00 %		X	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire		BIO434 - Supervised experimental project		YAX4BI94	UEX	6	2	Non	Non Non Oui Oui	50,00 % 50,00 %				X	
Expression et communication écrites et orales		UET403 (PAN431) - Scientific culture	L2 MIN-INT L2 BCH-INT	DAX4PA43	UEOb	3	1	Non	Oui Non	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