

Mention : L3 STS CHIMIE Sciences de la Vie Parcours : Biologie		Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 136 Code Etape : YAL3BI Code VET : 211		Date approbation CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 1 Initiale ou continue Présentiel														
Responsable de la Formation : Thomas Hindre Responsable de l'Année : Fabienne Hans																		
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE	Cours mutualisés	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				Seconde chance (après publication des résultats de l'évaluation initiale)				CM	TD	CM/TD	TP
							Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Evaluation continue*	Coef. ou %	Evaluation Terminale *	Coef. ou %				

SEMESTRE 5																			
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO501- Méthodes Expérimentales en Biologie	L3 Biochimie	YAXSBI30	O	9	3	Ecrit Devoir surveillé Biozell	16.66%											
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle							Ecrit Devoir surveillé Biomoll	16.66%											
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit Devoir surveillé Biochimie	16.66%											
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Examen pratique (report de la note de l'évaluation initiale)	50%											
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	BIO502 - Biochimie 3	L3 Biochimie	YABISU11	O	6	2	Ecrit Moodle	20%	Examen écrit 2h	60%	conservation EC initiale	20%	Ecrit - 1h	60%	24	21			0
Exploitation de données à des fins d'analyse							Ecrit Devoir surveillé	25%	Examen écrit, 2h	50%	Ecrit Devoir surveillé	25%	Ecrit - 2h	50%	30	19.5			
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO504 - Modélisation en Biologie	L3 Ecosphère	YABISU12	O	6	2	Compte rendu écrit à rendre	25%	Examen écrit, 2h	50%	Compte rendu écrit à rendre	25%	Ecrit - 2h	50%	22.5				27
Usages digitaux et numériques							Compte rendu écrit à rendre	25%											
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	PEP3	Non	YABISU13	O	3	1	Ecrit - Devoirs Maison + QCM moodle	ACQ / NDN ACQ					Ecrit - 2h	100%	1.5	9			
Expression et communication écrites et orales	Anglais	Non	YABISSAN	O	3	1	2 Oraux-exposés	30%	examen écrit , 2h	40%	2 Oraux-exposés	30%	Oral - 20 min	40%		24			
Expression et communication écrites et orales							2 résumés écrits et 3 tests vocabulaire	30%											
Total ECTS / Semestre						33	11					78.00	79.50	0.00	96.00				

Mention : L3 STS CHIMIE Sciences de la Vie Parcours : Biologie		Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 136 Code Etape : YAL3BI Code VET : 211		Date approbation CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 1 Initiale ou continue Présentiel														
Responsable de la Formation : Thomas Hindre Responsable de l'Année : Fabienne Hans																		
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE	Cours mutualisés	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				Seconde chance (après publication des résultats de l'évaluation initiale)				CM	TD	CM/TD	TP
							Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Evaluation continue*	Coef. ou %	Evaluation Terminale *	Coef. ou %				

SEMESTRE 6																			
Choisir une UE parmi les deux proposées																			
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO601: Communication dans les cellules normales et ca	Non	YAXSBI26	À choix	6	2	Ecrit TP	25%	Ecrit - 1h30	50%	Ecrit TP	25%	Oral - 15min	50%	24	16.5			10
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO602: Physiologie humaine : de l'organisme à la cellule	Non	YABIGU30	À choix	6	2	Oral	25%			Oral	25%							
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit TP (CC1)	25%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit TP (CC1)	25%	Ecrit - 2h	50%	28.5	10.5			
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO604: Immunologie	Oui	YABIGU19	À choix	6	2	CC2 type écrit (1h)	25%			CC2 type écrit (1h)	25%							
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit TP	25%											
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO603: Organismes et Milieu	L3 Ecosphère	YABIGU31	À choix	6	2	Ecrit TP	35%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit TP	35%	Ecrit - 2h	50%	27	13.5			10
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires							Ecrit TD	15%											
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO606: Ecotoxicologie	L3 Ecosphère	YABIGU26	À choix	6	2	Oral TD	30%	Ecrit - 2h	50%	Oral TD	30%	Ecrit - 2h	50%	32	18			
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle							QCM	20%											
Choisir une UE parmi les deux proposées																			
Exploitation de données à des fins d'analyse	BIO605: Gènes et Développement	Non	YABIGU32	À choix	6	2	Ecrit Devoir surveillé	25%	Ecrit - 2h	40%	Ecrit Devoir surveillé	25%	Ecrit - 2h	40%	24	9			16
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire							Oral et/ou écrit TP	35%											
Expression et communication écrites et orales	BIO608: De la molécule à la fonction du système nerveux	L3 Ecosphère	YABIGU33	À choix	6	2	Ecrit Devoir surveillé	20%	Ecrit - 2h	60%	Ecrit Devoir surveillé	20%	Ecrit - 2h	60%	36	6			8
Expression et communication écrites et orales							Ecrit TP	20%											
Choisir une UE parmi les deux proposées																			
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	BIO607: Biodiversité et évolution	L3 Ecosphère	YABIGU24	À choix	6	2	Ecrit rapport	25%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit rapport	25%	Ecrit - 2h	50%	30	15			6
Usages digitaux et numériques							Ecrit rapport	25%											
Identification d'un questionnaire au sein d'un champ disciplinaire	BIO608: De la molécule à la fonction du système nerveux	Non	YABIGU33	À choix	6	2	Ecrit TP	30%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit TP	30%	Oral - 15min	50%	24	13.5			12
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire							Ecrit Devoir surveillé	20%											
Choisir une UE parmi les trois proposées																			
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Stage technicien	Non	YABIGT30	À choix	3	1	Ecrit/oral	100%			Ecrit/oral	100%							
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	ETC		YABIGETC	À choix	3	1	Selon modalité du SET				Selon modalité du SET								20
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	UE Partenaires Scientifiques pour la Classe	L3 Biochimie	YAXGPECO	À choix	3	1	Rapport	50%	Oral - 30 min	50%	Rapport	50%	Devoir maison	50%	3	4.5			9
Total ECTS / Semestre						27	9					1.50	228.50	126.50	0.00	82.00			

Commentaire :
 -évaluation de type ECET de Bio601 à bio608 0,5
 -évaluation de type ECI pour le stage

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