

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE															Année universitaire : 2023-2024			
Mention : L3 STS CHIMIE Sciences de la Vie Parcours : Sciences de la vie et de la terre (SVT) Responsable de la Formation : Thomas Hénire Responsable de l'Année : Marie Dubernet										Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 156 Code Etape : YALJST Code VET : 211			Date approbation CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 1 Initiale ou continue Présentiel					
Initiées Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE	Cours mutualisés	Code Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) 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																		
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO 505 UE Nutritons animales et milieux		YASTSU10	O	6	2	Compte rendu de TP	25%	Oral	50%	Compte rendu de TP	25%	Ecrit - 3h	50%	21	8		21
							Ecrit - devoir surveillé	12,5%			Ecrit - devoir surveillé	13%						
							Oral - Exposé	12,5%			Oral - Exposé	13%						
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO 506 UE Biomolécules et fonctions		YASTSU11	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	30%	Ecrit - 3h	50%	Ecrit - devoir surveillé	30%	Ecrit - 3h	50%	18	12		20
							Compte rendu de TP	20%			Compte rendu de TP	20%						
							Compte rendu de TP	20%	Ecrit - 3h	50%	Compte rendu de TP	20%	Ecrit - 2h	50%	23	3		24
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO 507 UE Grandes lignées végétales		YASTSU12	O	6	2	Ecrit - devoir surveillé	10%			Ecrit - devoir surveillé	10%	Ecrit - 2h	50%	23	3		24
							Oral - Exposé	20%			Oral - Exposé	20%						
							Compte rendu de TD/TP	30%	Ecrit - 3h	50%	Compte rendu de TD/TP	30%	Ecrit - 3h	50%	16,5	7,5		26
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	STE 504 UE Métamorphisme et géochimie endogène		YASTSU13	O	6	2	Oral - Exposé	10%			Oral - Exposé	10%	Ecrit - 3h	50%	16,5	7,5		26
							Rapport de stage terrain	10%			Rapport de stage terrain	10%						
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	BIO 508 UE Evolution		YASTSU14	O	3	1	Compte rendu de TP	50%	Ecrit - 2h	50%	Compte rendu de TP	50%	Ecrit - 2h	50%	15	11		9
							Ecrit - devoir surveillé	50%			Ecrit - devoir surveillé	50%						
							Ecrit - devoir surveillé	50%	Ecrit - 2h	50%	Ecrit - devoir surveillé	50%	Ecrit - 2h	50%				24
Total ECTS / Semestre															77,00	41,00	0,00	124,00

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES UFR DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE															Année universitaire : 2023-2024			
Mention : L3 STS CHIMIE Sciences de la Vie Parcours : Sciences de la vie et de la terre (SVT) Responsable de la Formation : Thomas Hénire Responsable de l'Année : Marie Dubernet										Code Diplôme : YALSCV1 Code VDI : 156 Code Etape : YALJST Code VET : 211			Date approbation CSPM : 7/09/2023 N° de version dans l'accréditation : 1 Initiale ou continue Présentiel					
Initiées Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE	Cours mutualisés	Code Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (EET) 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																		
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires	BIO 610 - Physiologie des grandes fonctions		YAX6B122	O	6	2	Comptes rendus TP	25%	E, 2h	50%	Comptes rendus TP	25%	Ecrit - 2h	50%	25,5	12		12
							Ecrit devoir surveillé...	25%			Ecrit devoir surveillé...	25%						
							Ecrit devoir surveillé	33%	E, 2h	34%	Ecrit devoir surveillé	33%	Ecrit - 2h	34%	27	22,5		
							Ecrit devoir surveillé	33%			Ecrit devoir surveillé	33%						
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	STE 606 - Sédimentologie		YAST6U19	O	3	1	Devoir maison	25%	E, 3h	50%	Devoir maison	25%	Ecrit - 3h	50%	12	0		15
							Ecrit devoir surveillé	25%			Ecrit devoir surveillé	25%						
Exploitation de données à des fins d'analyse Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	STE605 - Méthodes et outils en géosciences		YAST6U20	O	3	1	Ecrit devoir surveillé	50%	E, 2h	50%	Ecrit devoir surveillé	50%	Ecrit - 2h	50%	4,5			24
							Oral	30%	E, 2h	40%	Oral	30%	Ecrit - 2h	40%		24		
							Ecrit	30%			Ecrit	30%						
Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	BIO 614 UE Immunologie - Physiologie de la procréation		YAST6L22	O	6	2	Compte-rendus TP	5%	E, 3h	60%	Compte-rendus TP	5%	Ecrit - 3h	60%	26	15		9
							Oral	10%			Oral	10%						
							Ecrit devoir surveillé...	25%			Ecrit devoir surveillé...	25%						
Choisir 1 UE parmi les 3 suivantes																		
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire Expression et communication écrites et orales	STE 607 - Stage Géologie à Digne		YAST6L23		3	1	Rapport	100%				Oral - 20 min	100%					40
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Partenaires Scientifiques pour la Classe	L3 Biologie L3 Biochimie	YAX6P5CO	À Choix	3*	1	Rapport	50%	O, 30 min	50%	Rapport	50%	Oral - 30 min	50%	3	4,5		9
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Stage technicien		YAST6L26		3*	1	Ecrit/oral	100%			Ecrit/oral	100%						
Total ECTS / Semestre															72,50	78,00	0,00	109,00

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