

		Année de la Formation/Domains/Mention : M2 S15 BIOLOGIE		Code Diplôme : YAMBIO1		Date approbation Conseil composante :																			
		Parcours-type : Physiology, Epigenetics, Differentiation and Cancer		Code VDI : 131		Date approbation CFVU ou CSPM :																			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : YAM2PA		N° de version dans l'accréditation : 2																			
		Responsable de la Formation : Alain BUISSON		Code VET : 218		Formation Initiale/Formation Continue																			
		Responsable de l'Année : Claire VOURCH				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, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES											
								1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP								
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu report	Coef. (1) ou %					Examen terminal	Coef. (2) ou %						
								SEMESTRE 9																	
								1 mandatory UE																	
		Appui à la transformation en contexte professionnel	Research Project	YAM25B YAM21D YAM2NN	YAX9B11	0	6	2	Oral	0,2	oral							6	30	0	0				
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	3 UE to choose from the following list						Ecrit	0,4		1,4			Oral	1,4									
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Epigenetics & Cell Differentiation	YAM2NN	YAX9B15	X	6	2	Oral et/ou écrit	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8			1,2	20	20	0	0				
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Cardiovascular Physiology & Integrated Metabolism	YAM2NN	YAX9B20	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8											
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Evolution & Development of Eukaryotes												Oral	1,2	15	25	0	0					
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Ageing and Longevity	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B18	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit ou devoir maison (si Covid)	1,2	OUI	0,8	écrit ou oral ou devoir maison (si Covid)	1,2	22,5	18	0	0					
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Molecular Biology of the Cancer Cell	YAM2NN	YAX9B16	X	6*	2	Oral	0,4	Ecrit	1,6	OUI	0,4	Ecrit	1,6	29	7	0	0					
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	1 UE to choose from the following list		YAX9B17	X	6*	2	Ecrit et Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	oral	1,2	0	12	24	0					
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	High Throughput Biology	YAM25B YAM21D YAM2NN YAM2CB	YAX9B17	X	6*	2	Oral	1	projet à la maison	0,8	OUI	1,2	oral	0,8	36	0	0	0					
		Appui à la transformation en contexte professionnel							écrit	0,2															
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Biostatistics, Bioinformatics, Modeling, Part II	YAM25B YAM21D YAM2NN YAM2CD	YAX9B38	X	6*	2	Ecrit et/ou Oral	0,2	écrit et/ou Oral	1,8	OUI	0,4	oral	1,6	27	12	0	0					
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Cancer Disease: Experimental and Therapeutical Approaches	YAM21D YAM25B YAM2NN YAM2CD	YAX9B36	X	6*	2	Oral	0,8	écrit	1,2	OUI	0,8	oral	1,2	30	10	0	0					
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Neurodegeneration and repair	YAM2NN	YANN9U13	X	6*	2	Oral - exposé	0,4	oral	1,6	OUI	0,4	Oral	1,6	18	22	0	0					
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Neurophysiology	YAM2NN	YAX9B12	X	6*	2			oral ou écrit	2			Oral	2	24	13,5	0	0					
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Synaptic Plasticity of the adult nervous system	YAM2NN	YAX9B14	X	6*	2	Oral - exposé	0,4	oral	1,6	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	27	9	0	0					
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances																							
						Total ECTS / Semestre												Total Nbre d'heures							
						24												254,50		178,50		24,00		0,00	

		Année de la Formation/Domains/Mention : M2 S15 BIOLOGIE		Code Diplôme : YAMBIO1		Date approbation Conseil composante :																			
		Parcours-type : Physiology, Epigenetics, Differentiation and Cancer		Code VDI : 131		Date approbation CPM :																			
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : YAM2PA		N° de version dans l'accréditation : 2																			
		Responsable de la Formation : Alain BUISSON		Code VET : 218		Formation Initiale/Formation Continue																			
		Responsable de l'Année : Claire VOURCH				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, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Appogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES						NOMBRE D'HEURES											
								1ère session			Session de rattrapage			CM	TD	CM/TD	TP								
								Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu report	Coef. (1) ou %					Examen terminal	Coef. (2) ou %						
								SEMESTRE 10																	
								2 mandatory UE																	
		Appui à la transformation en contexte professionnel	Business Plan of your Start-Up	YAM25B YAM21D YAM2NN YAM2CB YAM2CG YAM2PI	YAXXB39	UEO	3	1	Ecrit - dossier	0,5	oral	0,5	OUI	0,5	oral	0,5	14	10	0	0					
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Laboratory Internship, Part II		YACDX100	UEO	24	8	Ecrit - rapport stage	1,6	oral	4	NON		NON		0	0	0	924 maximum					
		Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	English mandatory for students not bearing a B2 level-certificat otherwise an ETC						Oral-soutenance	2,4															
		Appui à la transformation en contexte professionnel	English		YAANXU99	X	3	1	Ecrit - rapport	0,6	oral	0,4	OUI	0,6	oral	0,4	0	24	0	0					
		ETC				X	3	1			According to the ETC, Language or Sports department's MCCC														
						Total ECTS / Semestre												Total Nbre d'heures							
						33												14,00		34,00		0,00		0,00	

Commentaires :

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