

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biologie parcours Neurobiology, Neurosciences						Code Diplôme : YAMBIO1 Code VDI :136 Code Etape : YAM2NN Code VET :218				Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
Parcours-type : Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Alain BUISSON Responsable de l'Année : Rémy SADOUL						CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coef	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																	
4 mandatory UE																	
Research Project	YAM2SB YAM2ID YAM2CD	YAX9BI11	O	6	2	Oral	0,5			OUI	0,5			6	30	0	0
								Oral et rapport	1,5			Oral	1,5				
Synaptic Plasticity of the adult nervous system	YAM2CD	YAX9BI14	O	6	2	Oral - exposé	0,4	oral	1,6	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	27	9	0	0
Neurodegeneration and repair		YANN9U13	O	6	2	Oral - exposé	0,4	oral	1,6	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	18	22	0	0
Neurophysiology		YAX9BI12	O	6	2			Écrit ou oral	2	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	24	13,5	0	0
1 UE to choose from the following list																	
High Throughput Biology	YAM2SB YAM2ID YAM2CD YAM2CB	YAX9BI37	X	6	2	Oral	1	projet à la maison	1	OUI	1	projet à la maison	1	30	10	0	0
Biostatistics, Bioinformatics, Modeling , Part II	YAM2SB YAM2ID YAM2CD	YAX9BI38	X	6	2	dossier	1	écrit	1	OUI	1	écrit ou oral	1	27	12	0	0
Cancer Disease: Experimental and Therapeutical Approaches	YAM2ID YAM2SB YAM2CD	YAX9BI36	X	6	2	Oral	0,8	écrit	1,2	OUI	0,8	écrit ou oral	1,2	30	10	0	0
Ageing and Longevity	YAM2CD	YAX9BI16	X	6	2	Oral	0,4	Écrit	1,6	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	25	7		
Epigenetics & Cell Differentiation	YAM2CD	YAX9BI15	X	6	2	Oral	0,8	Écrit	1,2	OUI	0,8	écrit ou oral	1,2	20	20	0	0
Evolution & Development of Eukaryotes	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9BI18	X	6	2	Oral	0,8	Écrit ou devoir maison	1,2	OUI	0,8	écrit ou oral ou devoir maison (si Covid)	1,2	22,5	18	0	0
Cardiovascular Physiology & Integrated Metabolism	YAM2CD	YAX9BI20	X	6	2	Oral	0,8	Écrit	1,2	OUI	0,8	Oral	1,2	15	25	0	0
Total ECTS / Semestre				30		Total Nbre d'heures								229,5	151,5	0	0
Commentaires :																	

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biologie parcours Neurobiology, Neurosciences						Code Diplôme : YAMBIO1 Code VDI :136 Code Etape : YAM2NN Code VET :218				Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel							
Parcours-type : Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Alain BUISSON Responsable de l'Année : Rémy SADOUL						CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coef	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

Business Plan of your Start-Up	YAM2SB YAM2ID YAM2CB YAM2OS YAM2CD YAM2PI	YAXXB139	O	3	1	Ecrit - dossier	0,5	oral	0,5	OUI	0,5	oral	0,5	14	10	0	0
Laboratory Internship, Part II		YANNXT00	O	24	8	Ecrit - rapport stage	1,6	oral	4	NON		NON		0	0	0	924 maximum
						Oral-soutenance	2,4										

English mandatory for students not bearing a B2 level-certificate otherwise an ETC

English		YAANXU99	ETC	3	1	Ecrit - rapport	0,6	oral	0,4	OUI	0,6	oral	0,4				
ETC						According to the ETC, Language or Sports department's MCCC								0	24	0	0
Total ECTS / Semestre				30		Total Nbre d'heures								14,00	34,00	0,00	0,00

En cas de situation contrainte par la covid 19, les épreuves en présentiel seront transformées en épreuves à distance.