

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master 2 STS - Mention : Biologie, PARCOURS PHYSIOLOGY, EPIGENETICS, DIFFERENTIATION AND CANCER (PI)						Code Diplôme : YAMBIO1				Date approbation CFVU :			
Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Alain BUISSON						Code VDI :141 Code Etape : YAM2PA Code VET :218				N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue Présentiel			
Responsable de la Formation : Gilles FAURY													

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	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET 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

## 1 mandatory UE

Research Project	YAM2SB YAM2ID YAM2NN	YAX9BI11	O	6	2	Oral	0,2			OUI	1			6	30	0	0
						Ecrit	0,8	oral	1			Oral	1				

## 3 UE to choose from the following list

Epigenetics & Cell Differentiation	YAM2NN	YAX9BI15	X	6	2	Oral et/ou écrit	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	Oral	1,2	20	20	0	0
Cardiovascular Physiology & Integrated Metabolism	YAM2NN	YAX9BI20	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	Oral	1,2	15	25	0	0
Evolution & Development of Eukaryotes	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9BI18	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit ou devoir mais	1,2	OUI	0,8	écrit ou oral	1,2	22,5	18	0	0
Ageing and Longevity	YAM2NN	YAX9BI16	X	6	2	Oral	0,4	Ecrit	1,6	OUI	0,4	Ecrit	1,6	29	7	0	0
Molecular Biology of the Cancer Cell		YAX9BI17	X	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	oral	1,2	0	12	24	0

## 1 UE to choose from the following list

Epigenetics & Cell Differentiation	YAM2NN	YAX9BI15	X	6	2	Oral et/ou écrit	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	Oral	1,2	20	20	0	0
Cardiovascular Physiology & Integrated Metabolism	YAM2NN	YAX9BI20	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	Oral	1,2	15	25	0	0
Evolution & Development of Eukaryotes	YAM2NN	YAX9BI18	X	6	2	Oral	0,5	Ecrit	1,5	OUI	0,5	Oral	1,5	20	20	0	0
Ageing and Longevity	YAM2NN	YAX9BI16	X	6	2	Oral	0,4	Ecrit	1,6	OUI	0,4	Ecrit	1,6	25	15	0	0
Molecular Biology of the Cancer Cell		YAX9BI17	X	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	oral	1,2	0	12	24	0
High Throughput Biology	YAM2SB YAM2ID YAM2NN YAM2CB	YAX9BI37	X	6	2	Oral	1	projet à la maison	1	OUI	1	oral	1	30	10	0	0
Biostatistics, Bioinformatics, Modeling , Part II	YAM2SB YAM2ID YAM2NN YAM2CD	YAX9BI38	X	6	2	dossier	1	écrit	1	OUI	1	oral	1	27	12	0	0
Cancer Disease: Experimental and Therapeutical Approaches	YAM2ID YAM2SB YAM2NN YAM2CD	YAX9BI36	X	6	2	Oral	0,8	écrit	1,2	OUI	0,8	oral	1,2	30	10	0	0
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
Neurophysiology	YAM2NN	YAX9BI12	X	6	2			oral ou écrit	2			Oral	2	24	13,5	0	0
Synaptic Plasticity of the adult nervous system	YAM2NN	YAX9BI14	X	6	2	Oral - exposé	0,4	oral	1,6	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	27	9	0	0

Total ECTS / Semestre

30

Total Nbre d'heures

Commentaires :

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : Master 2 STS - Mention : Biologie, Parcours Physiology, Epigenetics, Differentiation and Cancer

Parcours pédagogique (le cas échéant) :

Responsable de la Formation : Alain BUISSON

Responsable de la Formation : Gilles FAURY

Code Diplôme : YAMBIO1

Code VDI :131

Code Etape : YAM2PH

Code VET :218

Date approbation CFVU : 22/09/2020

N° de version dans l'accréditation :

Formation Initiale/Formation Continue

Présentiel

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	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET 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 %				
<b>SEMESTRE 10</b>																	
<b>2 mandatory UE</b>																	
Business Plan of your Start-Up	YAM2SB YAM2ID YAM2NN YAM2CB YAM2OS YAM2PI	YAXXB139	UEO	3	1	Ecrit - dossier	0,5	oral	0,5	OUI	0,5	oral	0,5	14	10	0	0
Laboratory Internship, Part II		YACDXT00	UEO	24	8	Ecrit - rapport stage	1,6	oral	4	NON		NON		0	0	0	0
						Oral-soutenance	2,4										024 maximum
<b>English mandatory for students not bearing a B2 level-certificate otherwise an ETC</b>																	
English		YAANXU99	X	3	1	Ecrit - rapport	0,6	oral	0,4	OUI	0,6	oral	0,4	0	24	0	0
ETC						According to the ETC, Language or Sports department's MCCC											
Total ECTS / Semestre				30		Total Nbre d'heures											

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