

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS BIOLOGIE VEGETALE				Code Diplôme : YAMBVG2				Date approbation Conseil composante : 09/07/2024			
Parcours type : PLANTA International				Code VET : 111				Date approbation CPVU ou CSPM :			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : YAM2BV				N° de version dans l'accréditation : 1			
Responsable de la Formation : Christel CARLES				Code VET : 218				Formation Initiale/Formation Continue			
Responsable de l'Année : Christel CARLES				Présentiel							

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé 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 UE to choose from the following list																		
		Evo-Devo and the green lineage (celle-ci est la référence pour Evo-Devo of the Eukaryotes chez PHEDC, IMID, NN, ISB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B18	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit ou devoir maison	1,2	DUI	0,8	écrit ou oral ou devoir maison	1,2	22,5	18	0	0	
		Epigenetics and cell differentiation (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B15	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	DUI	0,8	oral	1,2	20	20	0	0	
		Chemistry and cellular biochemistry (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAM2U14	X	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,6	écrit	1,4	DUI	0,4	écrit ou oral	1,6	30	20	0	0	
		From cells to viruses: molecular and epigenetic controls (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAM2U13	X	6*	2	Ecrit - exposé en salle ou maison	0,6	écrit en salle ou devoir maison	1	DUI	1	écrit ou oral	1	31,5	15,5	0	4	
		Functional genomics (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U12	X	6*	2	Oral	1	Oral	2	DUI	1	Oral	2					
		Molecular bioinformatics (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U13	X	6*	2	Oral - exposé	1	Ecrit - devoir surveillé	1	Oral - exposé	1	Ecrit - devoir surveillé	1					
	Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Biostatistics, Bioinformatics and modeling (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	PAM2NB (phytom)	YAX9B18	X	6*	2	Ecrit et/ou Oral	0,2	écrit et/ou Oral	1,8	DUI	0,2	oral	1,8	27	12	0	0
		High-throughput Biology (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B17	X	6*	2	Oral	1	projet à la maison	0,8	DUI	1	oral	1	36	0	0	0	
		Patenting and technology transfer (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U14	X	6*	2	écrit	0,2											
		Environmental plant biochemistry and Physiology (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U15	X	6*	2			Oral	2			Oral	2					
		Basic Statistics and Experimental design (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U16	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2					
		Molecular and Cellular Imaging (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U17	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2					
		Laboratory Methods for Biodiversity (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U18	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2					
		Development of crop identities (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U19	X	6*	2			Oral	2			Oral	2					
	Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Mandatory Internship - 12 ECTS		YAP1U20	O	12	4	Ecrit - rapport stage	2	Oral	2	NON		Ecrit et/ou Oral	4					
	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Internship I		YAP1U21	O	12	4	Ecrit - rapport stage	2	Oral	2	NON		Ecrit et/ou Oral	4					
							Total ECTS / Semestre							Total Nbre d'heures	167,00	83,50	0,00	0,00		

Commentaires : pour retirer le commentaire lié à la cellule "Total Nbre d'heures CM" cliquer droit sur le commentaire, désactiver la modification de texte, supprimer

In 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

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS BIOLOGIE VEGETALE				Code Diplôme : YAMBVG2				Date approbation Conseil composante : 04/07/2023			
Parcours type : PLANTA International				Code VET : 111				Date approbation CPVU ou CSPM : 07/09/2023			
Parcours pédagogique (le cas échéant) :				Code Etape : YAM2BV				N° de version dans l'accréditation : 1			
Responsable de la Formation : Christel CARLES				Code VET : 218				Formation Initiale/Formation Continue			
Responsable de l'Année : Christel CARLES				Présentiel							

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé 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																				
		Mandatory Internship - 24 ECTS		YAP1U22	O	24	8	Ecrit - rapport stage	3	Oral	5	NON		Ecrit et/ou Oral	8					
		Equival à la transformation en carrière professionnelle																		
1 UE to choose from the following list (compatible with the semester)																				
		Evo-Devo and the green lineage (celle-ci est la référence pour Evo-Devo of the Eukaryotes chez PHEDC, IMID, NN, ISB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B18	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	DUI	0,8	écrit ou oral	1,2	24	18	0	0	
		Epigenetics and cell differentiation (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B15	X	6*	2	Analyse d'article (s) écrite ou orale	0,8	Analyse d'article écrite ou orale	1,2	DUI	0,8	Oral	1,2	20	20	0	0	
		Chemistry and cellular biochemistry (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U14	X	6*	2	Ecrit - devoir surveillé	0,6	écrit	1,4	DUI	0,6	écrit ou oral	1,4	30	20	0	0	
		From cells to viruses: molecular and epigenetic controls (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAM1MB	YAM2U13	X	6*	2	écrit - devoir surveillé	0,8	écrit	1,2	DUI	0,8	écrit ou oral	1,2	28,5	12	0	6
		Functional genomics (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U12	X	6*	2	Oral - exposé	1	Oral	2	DUI	1	Oral	2					
		Molecular bioinformatics (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U13	X	6*	2	Oral - exposé	1	Ecrit - devoir surveillé	1	Oral - exposé	1	Ecrit - devoir surveillé	1					
		Biostatistics, Bioinformatics and modeling (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	PAM2NB (phytom)	YAX9B18	X	6*	2	Ecrit et/ou oral	0,2	Ecrit et/ou oral	1,8	DUI	0,2	écrit ou oral	1,8	27	12	0	0
		High-throughput Biology (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B17	X	6*	2	Oral	1	projet à la maison	0,8	DUI	1	oral	1	36	0	0	0	
		Patenting and technology transfer (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U14	X	6*	2	écrit	0,2											
		Environmental plant biochemistry and Physiology (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U15	X	6*	2			Oral	2			Oral	2					
		Basic Statistics and Experimental design (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U16	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2					
		Molecular and Cellular Imaging (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U17	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2					
		Laboratory Methods for Biodiversity (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U18	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2					
		Molecular plant breeding and Genetics (UNIMM)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAP1U19	X	6*	2			Oral	2			Oral	2					
							Total ECTS / Semestre							Total Nbre d'heures	165,50	82,00	0,00	6,00		