

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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (à 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)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
								Séance				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
								Contrôle continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: rapport	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, SB)	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
		Epigenetics and cell differentiation (voir M2 PHEDC)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B15	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	0,8	Oral	1,2	20	20	0	0
		Chemistry and cellular biochemistry (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD	YAM6U14	X	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,6	Ecrit	1,4	OUI	0,4	écrit ou oral	1,6	20	20	0	0
		From cells to viruses: molecular and epigenetic controls (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD	YAM6U13	X	6*	2	Ecrit - devoir en salle ou maison	0,6	écrit en salle ou devoir maison	1	OUI	1	écrit ou oral	1	31,5	15,5	0	4
		Functional genomics (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U12	X	6*	2	Oral	0,4	Oral	2			Oral	2				
		Molecular bioinformatics (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	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	YAX9B18	X	6*	2	Ecrit et/ou Oral	0,2	écrit et/ou Oral	1,8	OUI	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	OUI	1	oral	1	36	0	0	0
		Patenting and technology transfer (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U14	X	6*	2	Ecrit	0,2										
		Environmental plant biochemistry and Physiology (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U15	X	6*	2			Oral	2			Oral	2				
		Basic Statistics and Experimental Design (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U16	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2				
		Molecular and Cellular Imaging (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U17	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2				
		Laboratory Methods for Biodiversity (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U18	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2				
		Development of crop biotypes (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U19	X	6*	2			Oral	2			Oral	2				
		Development and integration of savoirs hautement spécialisés		YAP1U20	O	12	4	Ecrit - rapport stage	2	Oral	2	NON		Ecrit et/ou Oral	4				
		Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		YAP1U21	O	12	4	Ecrit - rapport stage	2	Oral	2	NON		Ecrit et/ou Oral	4				
		Total ECTS / Semestre														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

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

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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (à 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)	CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES								NOMBRE D'HEURES			
								Séance				Session de rattrapage				CM	TD	CM/TD	TP
								Contrôle continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: rapport	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 10																			
		Mandatory Internship - 24 ECTS																	
		Internship II		YAP1U22	O	24	8	Ecrit - rapport stage	3	Oral	5	NON		Ecrit et/ou Oral	8				
		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, SB)	YAM2NN YAM2CD YAM2CV	YAX9B18	X	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	OUI	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	OUI	0,8	Oral	1,2	20	20	0	0
		Chemistry and cellular biochemistry (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U14	X	6*	2	Ecrit - devoir surveillé	0,6	Ecrit	1,4	OUI	0,6	écrit ou oral	1,4	30	20	0	0
		From cells to viruses: molecular and epigenetic controls (voir M1 MCB)	YAM2NN YAM2CD	YAM6U13	X	6*	2	Ecrit - devoir surveillé	0,8	écrit	1,2	OUI	0,8	écrit ou oral	1,2	28,5	12	0	0
		Functional genomics (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U12	X	6*	2	Oral - exposé	1	Oral	1	Oral - exposé	1	Oral	1				
		Molecular bioinformatics (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	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	YAX9B18	X	6*	2	Ecrit et/ou oral	0,2	Ecrit et/ou oral	1,8	OUI	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	1	OUI	1	oral	1	30	10	0	0
		Patenting and technology transfer (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U14	X	6*	2												
		Environmental plant biochemistry and Physiology (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U15	X	6*	2			Oral	2			Oral	2				
		Basic Statistics and Experimental Design (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U16	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2				
		Molecular and Cellular Imaging (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U17	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2				
		Laboratory Methods for Biodiversity (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U18	X	6*	2			Ecrit et/ou Oral	2			Ecrit et/ou Oral	2				
		Molecular plant breeding and Genetics (UNIM)	YAM2NN YAM2CD	YAP1U19	X	6*	2			Oral	2			Oral	2				
		Total ECTS / Semestre														159,50	92,00	0,00	6,00