

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS BIOLOGIE VEGETALE		Code Diplôme : YAMBVG2		Date approbation Conseil composante : 04/07/2023													
		Parcours-type : PLANTA International		Code VDI : 101		Date approbation CPUV ou CSPM : 07/09/2023													
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : YAM1BV		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)	Intitulés des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE 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 7																			
		3 mandatory UE																	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Introduction to Plant development and Signaling		YAP17U11	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	écrit	1	OUI	1	écrit ou oral	1	25,5	24,5	0	0
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Evolutionary Biology of Plants		YAP17U12	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,2	écrit ou devoir à la maison	0,8	OUI	1,2	écrit ou oral ou devoir à la maison	0,8	28,5	16,5	0	0
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		Strategies in Experimental Biology		YAP17U13	O	12	4	Ecrit et/ou Oral	0,1	non		non		non	0	9	0	72	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		English mandatory for students not bearing a B2 level-certificate otherwise FLE or Italian		YAP17U14	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	écrit + oral	0,4	OUI	0,6	oral	0,4	0	24	0	0
		1 UE to choose from the following list																	
		Communication tools		YAM1MB	X	3	1	Ecrit et/ou devoir maison et Oral	0,3+0,2	écrit en salle ou devoir maison ou oral	0,5	OUI	0,5	écrit en salle ou devoir maison ou oral	0,5	10	14	0	0
		Business Plan of your Start-Up		YAM2ID YAM2SB YAM2NN YAM2CD YAM2OS	X	3*	1	Ecrit mémoire	0,5	oral	0,5	OUI	0,5	oral	0,5	14	10	0	0
Total ECTS / Semestre							30	Total Nbre d'heures							78,00	98,00	0,00	72,00	

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/Domaine/Mention : M1 STS BIOLOGIE VEGETALE		Code Diplôme : YAMBVG2		Date approbation Conseil composante : 04/07/2023													
		Parcours-type : PLANTA International		Code VDI : 101		Date approbation CPUV ou CSPM : 07/09/2023													
		Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : YAM1BV		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)	Intitulés des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTROLE 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 8																			
		3 mandatory UE																	
		Plant development (UNIM)		YAP1BU21	O	6	2	Oral - exposé	1	oral	1	Oral - exposé	1	oral	1				
		Plant Signal transduction (UNIM)		YAP1BU22	O	6	2	Ecrit - rapport	1	Oral - exposé	1	Ecrit - rapport	1	Oral - exposé	1				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Laboratory stage		YAP1BU23	O	6	2	Ecrit ou Oral	1,2	Oral	0,8	NON		Ecrit et /ou Oral	2				
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		2 UE to choose from the following list																	
		Plant ecology (UNIM)		YAP1BU24	X	6	2	Ecrit ou Oral		Oral	2			Ecrit ou Oral	2				
		Advanced Plant Cell Biotechnology (UNIM)		YAP1BU25	X	6	2	Oral		Oral	2			Oral	2				
		Plant metabolic engineering and Nutrigenomics (UNIM)		YAP1BU26	X	6*	2	Ecrit ou Oral	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit ou Oral	1				
		Development of crop Ideotypes (UNIM)		YAP1BU28	X	6*	2	Oral		Oral	2			Oral	2				
		Environmental plant biochemistry and Physiology (UNIM)		YAP1BU15	X	6*	2	Oral		Oral	2			Oral	2				
		Molecular plant breeding and Genetics (UNIM)		YAP1BU29	X	6*	2	Oral		Oral	2			Oral	2				
Total ECTS / Semestre							30	Total Nbre d'heures							0,00	0,00	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