

		Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS BIOLOGIE VEGETALE						Code Diplôme : YAMBVG2			Date approbation Conseil composante : 09/07/2024									
		Parcours-type : PLANTA International						Code VDI : 101			Date approbation CPVU ou CSPM :									
		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)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de FUE	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 %					
<b>SEMESTRE 7</b>																				
3 mandatory UE																				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Introduction to Plant development and Signaling		YAPI7U11	O	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	écrit	1	OUI	1	écrit ou oral	1	25,5	24,5	0	0	
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Evolutionary Biology of Plants		YAPI7U12	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	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Strategies in Experimental Biology		YAPI7U13	O	12	4	Ecrit et/ou Oral	0,8			non			0	15	0	86		
								Oral	2			non		Ecrit et/ou Oral	4					
								Ecrit - rapport	1,2			non								
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		English mandatory for students not bearing a B2 level-certificate otherwise FLE or Italian		YAPI7U14	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	YAM8BU32	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		YAM2IO YAM2SB YAM2NN YAM2CD YAM2OS	YAXXB139	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	104,00	0,00	86,00	

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 : 09/07/2024								
		Parcours-type : PLANTA International						Code VDI : 101			Date approbation CPVU ou CSPM :								
		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)	Intitulé des UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de FUE	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 %				
<b>SEMESTRE 8</b>																			
3 mandatory UE																			
		Plant development (UNIMI)		YAPIBU21	O	6	2	Oral - exposé	1	oral	1	Oral - exposé	1	oral	1				
		Plant signal transduction (UNIMI)		YAPIBU22	O	6	2	Ecrit - rapport	1	Oral - exposé	1	Ecrit - rapport	1	Oral - exposé	1				
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Laboratory stage		YAPIBU23	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 (UNIMI)		YAPIBU24	X	6	2			Ecrit ou Oral	2			Ecrit ou Oral	2				
		Advanced Plant Cell Biotechnology (UNIMI)		YAPIBU25	X	6	2			Oral	2			Oral	2				
		Plant metabolic engineering and Nutrigenomics (UNIMI)		YAPIBU26	X	6*	2	Ecrit ou Oral	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit ou Oral	1	Ecrit ou Oral	1				
		Development of crop Ideotypes (UNIMI)		YAPIBU28	X	6*	2			Oral	2			Oral	2				
		Environmental plant biochemistry and Physiology (UNIMI)		YAPIBU15	X	6*	2			Oral	2			Oral	2				
		Molecular plant breeding and Genetics (UNIMI)		YAPIBU29	X	6*	2			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