

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 / STS / Ingénierie de la Santé Parcours-type : Génétique, Génomique et Infertilité Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Pierre RAY et Charles COUTTON Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MAMIDS1 Code VDI : 101 Code Etape : MAM2GG Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation C5PM : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale Présentiel
--	---	---

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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)	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 1																			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés Appui à la transformation en contexte professionnel Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Genetics and epigenetics of infertility	MB TCGIT BHE	MAXA0018	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	24				
	Elaboration de projets en Génétique et Infertilité		MAGI7U01	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,2	E/O	0,8	Non		E/O	1		24	4		
	Outils moléculaires pour le diagnostic et le traitement des maladies génétiques	MB TCGIT BDIV	MAXA0016	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	20	4			
	Biotechnologie en procréation	TCGIT	MATC9U01	o	3	1	Oral	0,25	E	0,75	Non		O	1	32	4			
	MOOC Bioinformatique pour la génétique médicale		MAGI7U02	o	3	1			E	1	Non		E	1		24			
15 ECTS à choisir parmi ...																			
	Infertilité et AMP : de la clinique à la recherche	DCS SMB	MAWA0055	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	E	1,5	Non		E / O	2		8	32		
	Animal experimentation	MB TCGIT BHE MIDIP	MCXA0007	x	3	1	E Dev surveillé	0,2	E	0,8	Oui	0,2	E/O	0,8	21	0		8	
	Biomarkers and In Vitro Diagnostics	BHE	MAXA0020	x	6	2	Oral	0,5	E	1,5	Oui	0,5	E/O	1,5	35	5			
	Anglais	Tous les M2	MAWA0028	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	O	0,4	Oui	0,5	O	0,5			15		
	Proteomics for health research	BHE BDIV TCGIT MB	MCXA0006	x	3	1	E Dev maison	0,4	E	0,6	Oui	0,4	E	0,6	20	30			
	Artificial intelligence for OMICS	BHE AIFOH MB TCGIT MIDIP	MCXA0031	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	2					E	2	40	10			
Total ECTS / Semestre						30									Total Nbre d'heures	192,00	124,00	36,00	8,00

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

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (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)	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 2																			
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 30 ECTS		MAXB0005	x	30	10			Ecrit et oral	10			Ecrit et / ou oral	10					
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 27 ECTS		MAXB0010	x	27	9			Ecrit et oral	9			Ecrit et / ou oral	9					
	Collaborative project		MAYA0001	x	3	1			Ecrit et / ou oral	1			Ecrit et / ou oral	1					
					Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	0,00	0,00	0,00	0,00

Commentaires :

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