

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 / STS / Ingénierie de la Santé							Code Diplôme : MAM1D1				Date approbation Conseil composante : 09/06/2022							
Parcours-type : Double Cursus Santé							Code VDI : 176				Date approbation CSPM :							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :							Code Etape : MAM1DC				N° de version dans l'accréditation :							
Responsable de la Formation : Laurent PELLETIER							Code VET : 160				Formation Initiale							
Responsable de l'Année : <i>Belo MOUHAMADOU</i>							Hybride											
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 %				
<b>SEMESTRE 1</b>																		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	MTS SIM	MAWA0038	x	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	1,5	Non		Ecrit ou oral	2	20	10		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Initiation à la modélisation en médecine et biologie	SIM MTS	MAWA0039	x	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	1,5	Non		Ecrit	2	40			2
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Environnement et santé	SIM MTS	MAWA0040	x	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	1,5	Non		Ecrit	2	4		15	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Méthodologie en recherche épidémiologique	SIM MTS	MAWA0040	x	6	2	Ecrit - devoir surveillé	0,5	Ecrit	1,5	Non		Ecrit	2	4		15	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Anatomie générale, viscérale et morphogénèse	MTS	MAXA0004	x	6	2	Ecrit	1,5	Mémoire-oral	0,5	Non		Ecrit	2	26			24
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Appui à la transformation en contexte professionnel	M1 MTS, M1 BHE	à recoder	x	3	1			Dossier	1	Non		Dossier	1		21		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Health innovation report	SIM MIDIP DFGSP3	MCWA0011	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	Non		Ecrit ou oral	2	24	24		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Appui à la transformation en contexte professionnel	SMB GGI	MAWA0055	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1,5	Non		Ecrit ou oral	2		8	32	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Pharmacologie générale	SMB	MAWA0044	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1,5	Non		Oral	2	25	25		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Infertilité et AMP : de la clinique à la recherche	SMB	MAWA0044	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1,5	Non		Oral	2	25	25		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Maladies transmissibles	SMB	MAWA0044	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1,5	Non		Oral	2	25	25		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Cancer disease, experimental and therapeutic approaches	UFR Chimie-Biologie	BBIO592	x	6	2	Se conformer aux MCC de l'UFR de Chimie Biologie								31	2		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Immunologie fondamentale et immunopathologie : focus sur les anticorps	SMB	MAWA0062	x	6	2	oral	0,5	ecrit	1,5	non		oral	2	20	20		
Appui à la transformation en contexte professionnel	Innovation et résolution de problème par la créativité	M2 Kiné	MADC7C06	x	3	1			Ecrit et/ou oral	1			Ecrit ou oral	1		21		
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Construire et Outiller une séquence pédagogique	M2 Kinés		x	3	1			Dossier et/ou oral	1			Dossier et/ou oral	1	15	5		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Recherche en santé : approches qualitatives	M2 Kinés		x	3	1			Dossier	1			Dossier	1	16	6		
Appui à la transformation en contexte professionnel	Santé, pensée critique, autodéfense intellectuelle	M2 Kinés	MADC8C07	x	3	1			Dossier / Oral	1	non		Ecrit	1	18	6		
Total ECTS / Semestre															Total Nbre d'heures			

**Commentaires :** le master 1 double cursus santé est validé par l'obtention de 60 ECTS dont 30 ECTS apportés par le 2ème cycle des études médicales, pharmaceutiques, maieutiques ou de kinésithérapie. Les 30 autres ECTS sont validés au cours du double cursus santé par des UE du 1er ou du 2ème cycle.

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.

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 / STS / Ingénierie de la Santé</b> <b>Parcours-type : Double Cours Santé</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Laurent PELLETIER</b> <b>Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU</b>				Code Diplôme : MAM051 Code VDI : 176 Code Etape : MAM1DC Code VET : 160				Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation initiale Hybride			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés 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 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 2</b>																			
<b>UE obligatoire</b>																			
Appui à la transformation en contexte professionnel	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Stage M1 DCS	*	MADC8U02	o	15	5			Rapport + Oral	5	non		Rapport	5				
<b>UE à choix</b>																			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Biostatistiques avancées et valorisation des travaux de recherche	SIM MTS	MAWB0009	x	6	2	Ecrit	0,5	E-portfolio sur devoir collaboratif	1,5	Non	Nouveau dépôt du E- portfolio sur devoir collaboratif		2		44		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Approche juridique et éthique des produits de santé	SIM MTS	MCWB0008	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	Non	Ecrit ou oral	2	15	3			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Anatomie et imagerie du système nerveux central	MTS	MAXB0006	x	6	2	Ecrit	1,5	Mémoire-oral	0,5	Non	Ecrit	2	26		24		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traceurs, imagerie fonctionnelle et métabolique	MTS	MAXB0007	x	6	2			Ecrit	2	Non	Ecrit	2	48		2		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Mesures expérimentales et physiologie de l'effort	MTS	MAXB0008	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	non	Ecrit ou oral	2	12	24	10		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Appui à la transformation en contexte professionnel	Méthodologie en recherche clinique	SIM MTS	MAWB0008	x	6	2	Ecrit - dossier	0,5	Ecrit	1,5	Non	Ecrit ou oral	2	32	12	2		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Introduction to drug discovery and drug design	M1 SIM, M1 BHE	MCWB0011	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Ecrit	0,75	non	Ecrit	1	18	3	3		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Physiologie et biologie des systèmes intégrés	SIM DFGSP3	MCWB0010	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	non	Ecrit	2	24	24			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Appui à la transformation en contexte professionnel	How to become a cancer cell	UFR Chimie-Biologie	MAWB0011	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	1,4	non	Ecrit ou oral	2	33	17			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Appui à la transformation en contexte professionnel	Virologie humaine : du fondamental à la clinique	*	MADC8C06	x	6	2	Oral	0,8	Ecrit	1,2	non	Ecrit ou oral	2	30	20			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Appui à la transformation en contexte professionnel	De la cancérologie expérimentale à la pratique clinique	*	à coder	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,6	oral	1,4	non	oral	2	20	20			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Appui à la transformation en contexte professionnel	Droit et santé	M1 kiné	MADC8C09	x		1			Ecrit	1	non	Ecrit ou oral	1					
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Construire et Outiller une séquence pédagogique	M2 Kinés		x	3	1			Dossier et/ou oral	1		Dossier et/ou oral	1	15	5			
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Recherche en santé : approches qualitatives	M2 Kinés		x	3	1			Dossier	1		Dossier	1	16	6			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Tutorat et communication scientifique	*	MADC8C10	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit et/ou oral	1	non	Ecrit ou oral	2	15	15			
Total ECTS / Semestre												Total Nbre d'heures							

**Commentaires :** le master 1 double cursus santé est validé par l'obtention de 60 ECTS dont 30 ECTS apportés par le 2ème cycle des études médicales, pharmaceutiques, maieutiques ou de kinésithérapie. Les 30 autres ECTS sont validés au cours du double cursus santé par des UE du 1er ou du 2ème semestre dont obligatoirement un stage de 15 ECTS (3 mois). Ce stage peut sur dérogation et après accord du responsable de parcours ne représenter que 12 ECTS et dans ce cas les UE de master devront totaliser 18 ECTS

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