

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 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>																					
<b>UE OBLIGATOIRE</b>																					
			Rédaction d'article	*	MADC8C08		0	6	2			Ecrit		2					6		
			Formation scientifique de base en 1er cycle médecine	Formation de médecine	MAWA0053		0	6	2												
<b>UE A CHOIX</b>																					
Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Initiation à la modélisation en médecine et biologie	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			Environnement et santé	SIM MTS	MAWA0039	x		6	2	Ecrit ou Oral		0,5	Ecrit		1,5	Non	Ecrit ou oral	2	40		2
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés			Méthodologie en recherche épidémiologique	SIM MTS	MAWA0040	x		6	2				Ecrit		2		Ecrit	2	?		?
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés			Anatomie générale, viscérale et morphogénèse	MTS	MAXA0004	x		6	2	Ecrit et/ou Oral		1,5	Rapport et/ou oral		0,5	Non	Ecrit ou oral	2	26		24
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Health Innovation Report	M1MTS, M1 DCS	MADC7C07		x	3	1				Ecrit		1		Ecrit ou Oral	1		1	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés			Pharmacologie générale	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		Infertilité et AMP : de la clinique à la recherche	SMB GGI	MAWA0055	x		6	2	Ecrit et/ou Oral		0,5	Ecrit		1,5	Non	Ecrit ou oral	2	8	32	
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances			Maladies transmissibles	SMB	MAWA0044		x	6	2	Ecrit et/ou Oral		1	Ecrit		1	Non	Ecrit ou Oral	2	12	24	
Appui à la transformation en contexte professionnel			Cancer disease, experimental and therapeutic approaches	UFR Chimie-Biologie	MAWA0046	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	écrit		1,5	non	oral	2	20	20	
			Innovation et résolution de problème par la créativité	Kiné	MADC7C06	x		3	1				Ecrit et/ou oral		1		Ecrit ou oral	1		21	
							Total ECTS / Semestre	60								Total Nbre d'heures	173,00	110,00	32,00	26,00	
<b>Commentaires :</b> le master 1 double cursus précoce médecine est validé par l'obtention de 60 ECTS dont 6 ECTS apportés par la moyenne des notes en formation scientifique de base en premier cycle de médecine et 54 crédits apportés par les UE du master																					

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 / STS / Ingénierie de la Santé</b> <b>Parcours-type : Double Cursus Santé</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) : Double cursus santé précoce - médecine</b> <b>Responsable de la Formation : Laurent PELLETIER (M1 DCS), Sylviane HENNEBICQ (M1 DCS précoce médecine)</b> <b>Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU</b>	Code Diplôme : MAMIDS1 Code VDI : 176 Code Etape : MAM1DC Code VET : 160	Date approbation Conseil composante : Date approbation CFVU ou CSPM : N° de version dans l'accréditation : Régime Formation Modalité Formation
--	---	--

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 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 2</b>																				
<b>UE obligatoires</b>																				
		UE séminaires de recherche	*	MAWB0013	o	6	2		Oral - exposé	2	Non		fiche de lecture	2						
		Stage année 2 ou travail bibliographique	*	MAWB0015	o	12	4		Rapport + oral	4	Non		Rapport	4						
		Stage année 1 ou travail bibliographique	*	MAWB0014	o	12	4		Rapport + oral	4	Non		Rapport	4						
<b>UE A 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	2		44				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Approche juridique et éthique des produits de santé	MTS DCS	MCWB0008	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,0	Ecrit	1,0	Non	Ecrit ou oral	2	15					
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Anatomie et imagerie du système nerveux central	MTS	MAXB0006	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,5	Mémoire et ou oral	0,5	Non	Ecrit ou oral	2	26	24				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traceurs, imagerie fonctionnelle et métabolique	MTS	MAXB0007	x	6	2	Ecrit		Ecrit	2	Non	Ecrit ou oral	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 et/ou Oral	1	non	Ecrit ou oral	2	12	24				
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	1	Ecrit	1	Non	Ecrit ou oral	2	24	12				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Introduction to drug discovery and drug design	SIM	MCWB0011	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	Ecrit	0,7	Non	Ecrit ou oral	1	20	1,5				
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 ou oral	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-Biolo	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				
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					
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		Droit et santé	kinés	MADC8C09	x	3	1	Ecrit		Ecrit	1	non	Ecrit ou oral	1	24					
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Outils méthodologiques pour l'analyse des données en santé	MTS, DCS	à coder	x	6	2	Ecrit	0,8	Ecrit et/ou Oral	1,2	Oui	0,8	Ecrit ou oral	1,2					
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				
						<b>Total ECTS / Semestre</b>		108									<b>Total Nbre d'heures</b>			
																	309,00	139,50	92,00	46,50

**Commentaires :** le master 1 double cursus précoce santé est validé par l'obtention de 60 ECTS dont 6 ECTS apportés par la moyenne des notes en formation scientifique de base en premier cycle de médecine et 54 crédits apportés par les UE du