

Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Ingénierie de la Santé Parcours-type : Méthodes et Technologies pour la Santé Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sylviane HENNEBICQ Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MAMIDS1 Code VDI : 106 Code Etape : MAM1TS Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale Présentiel
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents fiche RNCP)	Intitulé de l'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)	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>UEs obligatoires</b>																			
		Bases du Management	SIM SMB Kiné	MCWA0008	o	3	1			Ecrit	1			Ecrit	1	18			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Lecture critique et rédaction scientifiques	SIM SMB	MAWA0036	o	3	1	crit - devoir maisc	0,25	Ecrit	0,75	non		Ecrit ou oral	1	18	8		
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		Numerique en santé	SIM SMB	MAWA0058	o	3	1			Ecrit	1,00	Non		Ecrit ou Oral	1	15			
<b>21 ECTS à choisir parmi</b>																			
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		Traitement statistique des données en santé	SMB SIM MITI	MAWA0059	x	3	1	Ecrit TP	0,5	Ecrit	0,5	non		Ecrit ou Oral	1	14			16
		Introduction aux biostatistiques dans le domaine de la santé	SIM, MTS	À coder	x	3	1	Ecrit	0,4	Oral	0,6	Oui	0,4	Ecrit et/ou oral	0,6	2	22		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traitement d'images	MITI PMRHE	MAWA0022	x	3	1	Ecrit TP	0,25	Ecrit	0,75	oui	0,25	Ecrit ou Oral	0,75	28			4
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Traitement du signal	MITI	MAIT9U02	x	3	1			Ecrit	1			Ecrit ou Oral	1	12	8		
		Initiation au monde de la santé	SIM	MAWA0042	x	3	1			Ecrit	1			Ecrit	1	28			
		Initiation à la modélisation en médecine et biologie	SIM DCS	MAWA0038	x	6	2	Ecrit	0,5	Ecrit	1,5	Non		Ecrit ou oral	2	20	10		2
		Environnement et santé	SIM DCS	MAWA0039	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	Ecrit	1,5	non		Ecrit ou Oral	2,0	40			
		Méthodologie en recherche épidémiologique	SIM DCS	MAWA0040	x	6	2			Ecrit	2			Ecrit	2	4			15
		Comptabilité-finances	SMB SIM	MCWA0009	x	3	1	...		Ecrit	1	Non		Ecrit	1	20			24
		Anatomie générale, viscérale et morphogénèse	DCS	MAXA0004	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,5	Rapport et/ou oral	0,5	Non		Ecrit	2	26			8
		Physique nucléaire et particules		MAWA0029	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,5	ecrit et/ou oral	1,5	oui	0,5	Ecrit ou oral	2	24	18		8
		Introduction aux lasers et applications		MAWA0072	x	3	1			Oral	1,0			oral	1,0				30
		Qualité	SIM SMB	MCWA0010	x	3	1			Ecrit et/ou oral	1,0			Ecrit et /ou oral	1,0	20			
		TICE en santé	SIM, M1 Kiné	MAWA0041	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Ecrit et/ou Oral	0,75	Non		Ecrit et/ou Oral	1	2	8		16
		Health innovation report	DCS, M1 BHE	MADC7C07	x	3	1			Dossier	1	Non		Dossier	1				
		GS_BVBV_UE_Projet tutoré SEMESTRE 1	Parcours PT BVBV	attente	X	3	1												
						Total ECTS / Semestre	30	à DEFINIR						Total Nbre d'heures	291,00	74,00	61,00		

**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

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : M1 STS Ingénierie de la Santé</b> <b>Parcours-type : Méthodes et Technologies pour la Santé</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Sylviane HENNEBICQ</b> <b>Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU</b>	Code Diplôme : MAMDS1 Code VDI : 106 Code Etape : MAM1TS Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale Présentiel
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents)	Intitulé de l'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)	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>UEs obligatoires</b>																			
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Anglais	SIM SMB Kiné	MAWB0020	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	Ecrit	0,4	Oui	0,5	Ecrit ou oral	0,5		15		
Appui à la transformation en contexte professionnel		Insertion professionnelle	SIM SMB	MCWB0006	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,25	Addenda au rapport de stage	0,75	Oui	0,25	Rapport	0,75	12	13		
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou travail bibliographique	SIM SMB	MAXB0009	o	12	4	...		Rapport + oral	4	Non		Rapport	4				
<b>12 ects à choisir parmi</b>																			
		Biostatistiques avancées et valorisation des travaux de recherche	SIM DCS	MAWB0009	x	6	2	Ecrit	0,5	E-portfolio sur devoir	1,5	Non		Nouveau dépôt du E-portfolio	2			44	
		Outils méthodologiques pour l'analyse de données en santé		à coder	x	6	2	Ecrit	0,8	ecrit ou oral	1,2	oui	0,8	ecrit ou oral	1,20			48	
		Optique appliquée à la microscopie	PHITEM M1 RI (mutualisation partielle)	MAWB0017	x	3	1	conforme aux MCC de l'UFR PHITEM		conforme aux MCC de l'UFR PHITEM				conforme aux MCC de l'UFR PHITEM		12		4	
		Interactions rayonnements-matière	évaluation commune avec PHITEM M1 RI	MAWB0010	x	3	1	conforme aux MCC de l'UFR PHITEM		conforme aux MCC de l'UFR PHITEM				conforme aux MCC de l'UFR PHITEM		21	6	4	
		Approche juridique et éthique des produits de santé	SIM DCS	MCWB0008	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1,0	Ecrit	1,0	Non		Ecrit ou oral	2	15			
		Anatomie et imagerie du système nerveux central	DCS	MAXB0006	x	6	2	Ecrit	1,5	Mémoire-oral	0,5	Non		Ecrit ou oral	2	26		24	
		Traceurs, imagerie fonctionnelle et métabolique	DCS	MAXB0007	x	6	2			Ecrit	2	Non		Ecrit ou oral	2	48		2	
		Mesures expérimentales et physiologie de l'effort	DCS	MAXB0008	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit et/ou Oral	1	Non		Ecrit ou oral	2	12	24	10	
		Méthodologie en recherche clinique	DCS SIM	MAWB0008	x	6	2	Ecrit - dossier	1,0	Ecrit	1,0	Non		Ecrit ou oral	2	24	12	7	
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			48	
		English for research	SIM MTS	à coder	x	3	1	Ecrit ou Oral	0,7	ECRIT RAPPORT	0,3	NON		ORAL	1	15	9		
		GS_PlannedHealth_UE_collaborative-project	parcours PT PH	à coder	X	6													
		GS_BVBV_UE_Projet tutoré SEMESTRE 2	Parcours PT BVBV	attente	X	3	1												
						<b>Total ECTS / Semestre</b>	<b>30</b>							<b>Total Nbre d'heures</b>	<b>170,00</b>	<b>70,00</b>	<b>96,00</b>	<b>47,00</b>	

**Commentaires :**

Lors d'une ABI, DEF en 1ère session et 0 quand report de CC

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