

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (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								N	
								1ère session				Session de rattrapage					CM
								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 MCCM9S02																	
Appui à la transformation en contexte professionnel	Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Projet développement du médicament	*	MCCM9U06	o	6	2	Ecrit et/ou Oral	0,75	Ecrit	1,25	oui	0,75	E/O	1,25	12	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Chimie Médicinale	*	MCCM9U07	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,15	E	0,85	oui	0,15	E/O	0,85	18	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Concepts avancés pharmacologiques	*	MCCM9U08	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	8	
Usages avancés et spécialisés des outils numériques		Drug repositionning		MCCM9U11	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	8	
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés		Pharmacologie de précision	*	MCCM9U12	o	3	1	Ecrit rapport	0,3	E	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	8	
		12 ECTS à choisir parmi liste MCC9SAI															
		Pharmacologie générale	M1 DCS, M1 SIM, DFGSP3	MCWA0011	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	non		Ecrit ou oral	2	24	
		Animal experimentation	M2 TCGIT MB BHE GGI	MCXA0007	x	3	1	Ecrit	0,2	E	0,8	oui	0,2	E/O	0,8	21	
		Méthodes d'exploration cardiovasculaire, métabolique et endocrinienne	*	MCWA0006	x	3	1			E	1			E/O	1	27	
		Proteomics for health research	M2 BHE TCGIT MB GGI BDIV	MCXA0006	x	3	1	E Dev maison	0,4	E	0,6	oui	0,4	E/O	0,6	20	
		Evaluation médico-économique des innovations en Santé : principes de bases	M2 MCCPRC	MAXA0011	x	3	1	Oral	0,25	E	0,75	non		E/O	1	25	
		Artificial intelligence for OMICS	M2 BHE GGI MB TCGIT AI4OH	MCXA0031	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	2					E	2	40	
		Application of AI for Healthcare	M2 BHE TCGIT AI4OH BDIV MB	MCXA0042	x	3	1	Ecrit et/ou oral	0,3	E/rapport	0,7	Oui	0,3	E/O	0,7	12	
		Statistiques et designs innovants en recherche clinique	M2 MITI MCCPR	MARC9U06	x	3	1	Ecrit rapport	0,5	Ecrit	0,5	non		Ecrit ou Oral	1	15 (eLearnit	
		Anglais (obligatoire si niveau B2 non atteint)	TOUS LES M2	MAWA0028	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	O	0,5	oui	0,5	Oral	0,5		
						Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures	

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

NOMBRE D'HEURES		
TD	CM/TD	TP
18		8
2		4
12		4
12		8
12		4
24		8
30		
15		
	10	
12		
ng)		30
15		

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 STS Ingénierie de la Santé Parcours-type : Méthodes Innovantes pour le Développement et Individualisation Pharmacologique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Sylvain KOTZKI Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MCM051 Code VDI : 176 108 Code Etape : MCM2MI Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 06/06/2024 Date approbation CSPM : 25/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue 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)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES										NOMBRE D'HEURES									
							1ère session					Session de rattrapage					CM	TD	CM/TD	TP						
							Contrôle Continu (CC)	Coef. (1) ou %	Examen Terminal (ET)	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %										
SEMESTRE 2																										
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances		Stage ou projet tutoré	MCXB0002	MCCM9U06	30	10			Oral + rapport	10			rapport		10											
					Total ECTS / Semestre	30											Total Nbre d'heures									
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