

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2023-24

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 : MCMIDS1
Code VDI : 108
Code Etape : MCM2MI
Code VET : 210

Date approbation Conseil composante : 09/06/22

Date approbation CSPM :

N\* de version dans l'accréditation : 2

Présentiel

esponsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU											Présentiel						_
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	Coefficie nt (1) + (2)	CONTRÔLE DES CONNAISSANCES							ı	OMBRE D'HEURES			
						1ère session			Session de rattrapage				1				
						Contrôle Continu (CC)	Coef.(1) ou %		Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %		Coef. (2) ou %	CM	TD	CM/TD	TF
					SEMES	TRE 1											
Projet développement du médicament	*	мссм9006	o	6	2	Ecrit et/ou Oral	0.75	Ecrit	1,25	oui	0,75	E/O	1,25	12	18		8
Chimie Médicinale	*	MCCM9U07	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,15	E	0,85	oui	0,15	E/O	0,85	18	2		4
Concepts avancés pharmacologiques	*	MCCM9U08	0	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	8	12		4
Drug repositionning	BHE	MCCM9U11	o	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	8	12		8
Pharmacologie de précision	*	MCCM9U12	0	3	1	Ecrit rapport	0,3	E	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	8	12		4
12 ECTS à choisir parmi																	
Pharmacologie générale	DCS SIM DFGSP3	MCWA0011	х	6	2	Ecrit et/ou Oral	1	Ecrit	1	non		Ecrit ou oral	2	24	24		
Animal experimentation	TCGIT MB BHE GGI	MCXA0007	х	3	1	Ecrit	0,2	E	0,8	oui	0,2	E/O	0,8	21			8
Méthodes d'exploration cardiovasculaire, métabolique et endocrinienne	*	MCWA0006	х	3	1	non		E	1	non		E/O	1	27			
Proteomics for health research	BHE TCGIT MB <del>AIFOH</del> GGI BDIV	MCXA0006	x	3	1	E Dev maison	0,4	E	0,6	oui	0,4	E	0,6	20	30		
Evaluation médico-économique des innovations en Santé : principes de bases	mccpr	MAXA0011	×	3	1	Oral	0,25	E	0,75	non		E/O	1	25	15		
Artificial intelligence for OMICS	BHE GGI MB TCGIT AIFOH	MCXA0031	х	6	2	Ecrit et/ou Oral	2					E	2	40	10		
Application of Al for Healthcare	BHE TCGIT AIFOH BDIV	MCXA0042	х	3	1	Ecrit et/ou oral	0.3	E/rapport	0.7	Oui	0.3	E/O	0.7	12	12		
Statistiques et designs innovants en recherche clinique	MITI MCCPR	MARC9U06	х	3	1	Ecrit rapport	0,5	Ecrit	0,5	non		Ecrit ou Oral	1	5 (eLearnin	g)		15
	TOUS LES M2	MAWA0028	х	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	0	0,4	oui	0,5	Oral	0,5		15		
		Total EC	TS / Semestre	30				-				Total Nbre	d'heures				

UFR : PHARMACIE

Commentaires :



## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2023-24

Année/Domaine/Mention/Parcours-type : M2 STS Ingénierie de la Santé Date approbation Conseil composante : 09/06/22 Code Diplôme : MCMIDS1 Parcours-type : Méthodes Innovantes pour le Développement et Individualisation Pharmacologique Code VDI : 176 Date approbation CSPM : Parcours pédagogique (le cas échéant) : Code Etape : MCM2MI N° de version dans l'accréditation : 2 Responsable de la Formation : Sylvain KOTZKI Code VET : 210 Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU CONTRÔLE DES CONNAISSANCES NOMBRE D'HEURES Coefficie Code Nature de Intitulé de l'UE **ECTS** nt 1ère session Session de rattrapage (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) Apogée ľUE (1) + (2)Si écrit, Coef. (2) durée ou % CM TD CM/TD TP Coef. (1) Coef.(1) Si écrit, Coef. (2) xamen Continu ou % durée ou % ou % erminal (CC) SEMESTRE 2 мсхвооо2 мссм9ио6 30 10 10 10 Stage ou projet tutoré Oral + rapport Total ECTS / Semestre Total Nbre d'heures

UFR : PHARMACIE