

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Ingénierie de la Santé						Code Diplôme : MCMIDS1				Date approbation Conseil composante : 09/06/2022							
Parcours-type : Sciences et Management des Biotechnologies : Médicaments biotechnologiques						Code VDI : 136				Date approbation CSPM :							
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : MCM2MB				N° de version dans l'accréditation : 2							
Responsable de la Formation : Jean-Luc LENORMAND						Code VET : 210				Formation Initiale							
Responsable 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	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)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 1																	
Bioproduction		MCM89U01	o	6	2	O Exposé	0,5	E	1,5	Oui	0,5	E/O	1,5	40	12		16
Médicaments Biotechnologiques : applications et réglementation		MCM89U02	o	6	2	O Exposé	0,5	E	1,5	Oui	0,5	E/O	1,5	40	4		24
Biomédecines innovatives project	M2BHE	MCXA0005	o	6	2	Ecrit	0,5	Dossier + oral	1,5	Oui	0,5	Dossier	1,5	30			
12 ects à choisir parmi																	
Anglais (obligatoire si niveau B2 non atteint)	Tous les M2	MAWA0028	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,6	O	0,4	Oui	0,5	O	0,5		15		
Proteomics for health research	BDIV TCGIT BHE AIFOH GGI MB	MCXA0006	x	3	1	E Dev maison	0,4	E	0,6	Oui	0,4	E	0,6	20	30		
Outils moléculaires pour le diagnostic et le traitement des maladies génétiques	BDIV GGI MB TCGIT	MAXA0016	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	20	4		
Micro and nanotechnologies for health	BDIV TCGIT BHE	MCXA0008	x	3	1			E	1			Ecrit et/ou oral	1	18	6		
Treatment and prophylaxis of infectious diseases	BDIV BHE	MCXA0048	x	3	1			E	1			E	1	27	3		
Qualité dans les industries de santé	BDIV TCGIT	MCXA0009	x	3	1			Ecrit et/ou oral	1			Ecrit et/ou oral	1	24			
Artificial Intelligence for OMICS	A14OH BHE GGI TCGIT MIDIP	MCXA0031	x	6	2	Ecrit et/ou Oral	2					E	2	40	10		
Animal experimentation	TCGIT BHE MIDIP GGI MB	MCXA0007	x	3	1	E Dev surveillé	0,2	E	0,8	Oui	0,2	E/O	0,8	21	0		8
Genetics and epigenetics of infertility	BHE GGI TCGIT MB	MAXA0018	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	24			
Ethical and societal aspects of Artificial Intelligence	A14OH BHE TCGIT PIF2P	MCXA0041	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E/O	0,7	Oui	0,3	E/O	0,7	12	10		
Application of AI for Healthcare	M2 BHE TCGIT MIDIP BDIV	MCXA0042	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	port bibliograp	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	12	12		
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

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Ingénierie de la Santé Parcours-type : Sciences et Management des Biotechnologies : Médicaments biotechnologiques Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean-Luc LENORMAND Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MCMIDS1 Code VDI : 136 Code Etape : MCM2MB Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : 2 Formation Initiale Présentiel
--	---	---

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)	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	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Si écrit, durée	Coef. (2) ou %				
SEMESTRE 2																		
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 30 ECTS	MCXB0002	O	30	10			Oral + rapport			Rapport							
				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