

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	*	MCMB9U01	o	6	2	O Exposé	0,5	E	1,5		0,5	E/O	1,5	40	12		16
Médicaments Biotechnologiques : applications et réglementation	*	MCMB9U02	o	6	2	O Exposé	0,5	E	1,5	Oui	0,5	E/O	1,5	40	4		24
Biomedicines innovante project	BHE	MCXA0005	o	6	2	E Dev surveillé	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	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	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	Non		E	1	Non		Ecrit et/ou c	1	18	6		
Current and future perspectives for the control of infectious agents	BDIV BHE	MAXA0017	x	3	1	Non		E	1	Non		E	1	27	3		
Qualité dans les industries de santé	BDIV TCGIT	MCXA0009	x	3	1	Non		Ecrit et/ou ora	1	Non		Ecrit et/ou c	1	24			
Artificial Intelligence for OMICS	AI4OH BHE GGI TCGIT MIDIP	MCXA0031	x	6	2	Ecrit	0,6	E	1,4	Oui	0,6	E	1,4	40	10		
Animal experimentation	TCGIT BHE MIDIP GGI	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	MAXA0018	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	24			
				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