

**MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES**

UFR : PHARMACIE

Année universitaire : 2023-24

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Ingénierie Parcours-type : Sciences et Management des Biotechnologies : Thérapies cellulaires, géniques et ingénierie tissulaire Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Walid RACHIDI Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MCM IDS1 Code VDI : 126 Code Etape : MCM 2TC Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale Présentiel
---	---	---

	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 %							
<b>semestre 1</b>																				
Innovative cell and gene therapies	BHE	MCXA0026	o	9	3	E/O	1	E	2	Oui	1	E/O	2	60	10		12			
Biotechnologies en procréation	GGI	MATC9U01	o	3	1	Oral	0,25	E	0,75	Non		O	1	32	4					
Regenerative medicine innovative proje	M2BHE	MCXA0013	o	6	2	Ecrit	0,5	Rapport et c	1,5	Oui	0,5	Rapport	1,5	30						
<b>12 ects à choisir parmi</b>																				
Anglais	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 BHE MB GGI AIF	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	GGI MB BDIV	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 MB BHE	MCXA0008	x	3	1	Non		E	1	Non		Ecrit et/ou oral	1	18	6					
Qualité dans les industries de santé	PIF2P BDIV MB	MCXA0009	x	3	1	Non		Ecrit et/ou oral	1	Non		Ecrit et/ou oral	1	24						
Animal experimentation	BHE MB MIDIP GGI	MCXA0007	x	3	1	Ecrit	0,2	E	0,8	Oui	0,2	E/O	0,8	21	0		8			
Genetics and epigenetics of infertility	GGI BHE MB	MAXA0018	x	3	1	Ecrit	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	24						
Ethical and societal aspects of Artificial	I4OH BHE PIF2P BDI	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	I4OH BHE MIDIP BDI	MCXA0042	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,3	E/O	0,7	oui	0,3	E/O	0,7	12	12					
Artificial intelligence for OMICS	AI4OH BHE GGI MB	MCXA0031	x	6	2	Ecrit et/ou Or	2					E	2	40	10					
GS_BVBV_UE_projet tutoré	Parcours PT BVBV	code porteur ARSH	x	3	1	selon modalité porteur														
				30									Total Nbre d'heures				220	63	0	38

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Ingénierie de la Santé Parcours-type : Sciences et Management des Biotechnologies : Thérapies cellulaires, géniques et ingénierie tissulaire Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Walid RACHIDI Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MCMIDS1 Code Etape : MCM2TC 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)	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)	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %								
<b>SEMESTRE 2</b>																					
Communication spécialisée pour le transfert de connaissances	Stage ou projet tutoré	MCXB0002	x	30	10			Oral + rapport	10			Ecrit et / ou oral	10								
	Stage ou projet tutoré 27 ECTS	MAXB0010	x	27	9			Ecrit et oral	9			Ecrit et / ou oral	9								
	GS_BVBV_UE_projet tutoré	code porteur ARSH	x	3	1	selon modalité porteur															
	Collaborative project	MAYA0001	x	3	1			Ecrit et / ou oral	1			Ecrit et / ou oral	1								
				Total ECTS / Semestre	30									Total Nbre d'heures				5	2		

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