

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Ingénierie de la Santé	Code Diplôme : MCMIDS1	Date approbation Conseil composante : 09/06/22
Parcours-type : Sciences et Management des Biotechnologies : biomarqueurs, diagnostic in vitro	Code VDI : 146	Date approbation CSPM :
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : MCM2BD	N° de version dans l'accréditation :
Responsable de la Formation : Jean BRETON	Code VET : 210	Formation Initiale
Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU		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)	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																				
Développement et intégration de savoirs hautement spécialisés	Usages avancés et spécialisés des outils numériques	Sciences et techniques du diagnostic in vitro	*	MCBD9U01	o	6	2	non	0,5	Excrit et oral	2	Non	0	0,5	Oral	2	43	15		12
		Domaines d'application et spécificités du diagnostic in vitro	*	MCBD9U02	o	6	2	O Exposé	0,5	Excrit	1,5	Oui	0,5	Oral	1,5	40	15			
Appui à la transformation en contexte professionnel		In vitro diagnostics innovative project	M2BHE	MCXA0014	o	6	2	Excrit	0,5	Rapport + oral	1,5	Oui	0,5	Rapport	1,5	30				
12 ects à choisir parmi																				
		Anglais (obligatoire si niveau B2 non atteint)	Tous les M2	MAWA0028	ETC	3	1	Excrit et/ou Oral	0,6	O	0,4	Oui	0,5	O	0,5		15			
		Proteomics for health research	BHE TCGIT MB AIFGH GGI	MCXA0006	x	3	1	excrit rapport	0,4	E	0,6	Oui	0,4	E	0,6	20	30			
		Outils moléculaires pour le diagnostic et le traitement des maladies génétiques	MB TCGIT GGI	MAWA0016	x	3	1	Excrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	Non		E/O	1	20	4			
		Micro and nanotechnologies for health	TCGIT MB BHE	MCXA0008	x	3	1	non		E	1	Non		Excrit et/ou	1	18	6			
		Treatment and prophylaxis of infectious diseases	MB BHE	MCXA0048	x	3	1	non		E	1	Non		E	1	27	3			
		Qualité dans les industries de santé	TCGIT MB	MCXA0009	x	3	1	non		Excrit et/ou oral	1	Non		Excrit et/ou	1	24				
		Ethical and societal aspects of Artificial Intelligence	AI4OH BHE TCGIT PIF2P	MCXA0041	x	3	1	Excrit et/ou Oral	0,3	E/O	0,7	Oui	0,3	E/O	0,7	12	10			
		Application of AI for Healthcare	AI4OH BHE TCGIT MIDIP	MCXA0042	x	3	1	Excrit et/ou Oral	0,3	E/rapport	0,7	Oui	0,3	E/O	0,7	12	12			
Total ECTS / Semestre						30										Total Nbre d'heures	238,5	78	0	15

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 : biomarqueurs, diagnostic in vitro Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Jean BRETON Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU	Code Diplôme : MCMIDS1 Code VDI : 146 Code Etape : MCM2BD Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/22 Date approbation CSPM : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale Présentielle
--	---	---

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						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 2																		
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 30 ECTS		MCXB0002	x	30	10			Ecrit et oral	10			Ecrit et / ou oral	10				
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 27 ECTS		MAXB0010	x	27	9			Ecrit et oral	9			Ecrit et / ou oral	9				
	Collaborative project		MAYA0001	x	3	1			Ecrit et / ou oral	1			Ecrit et / ou oral	1				
					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

Treatment and prophylaxis of infectious diseases