

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 MCB9501														
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			Ecrit et oral	2			Oral	2	43	15		12			
		Domaines d'application et spécificités du diagnostic in vitro	*	MCBD9U02	o	6	2	O Exposé	0,5	Ecrit	1,5	Oui	0,5	Oral	1,5	40	15					
Appui à la transformation en contexte professionnel		In vitro diagnostics innovative project	M2 BHE	MCXA0014	o	6	2	Ecrit	0,5	Rapport + oral	1,5	Oui	0,5	Rapport	1,5	30						
		12 ects à choisir parmi MCB95AE																				
		Anglais (obligatoire si niveau B2 non atteint) MCTC9SAF liste MCTC9SAK	Tous les M2	MAWA0028	ETC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	O	0,5	Oui	0,5	O	0,5		15					
		Proteomics for health research	M2 BHE TCGIT MB AI4OH GGI	MCXA0006	x	3	1	ecrit rapport	0,4		0,6	Oui	0,4	E/O	0,6	20	30					
		Outils moléculaires pour le diagnostic et le traitement des maladies génétiques	M2 MB TCGIT 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	M2 TCGIT MB BHE	MCXA0008	x	3	1			E	1	Non		Ecrit et/ou oral	1	18	6					
		Treatment and prophylaxis of infectious diseases	M2 MB BHE	MCXA0048	x	3	1			E	1	Non		E	1	27	3					
		Qualité dans les industries de santé	M2 TCGIT MB	MCXA0009	x	3	1			Ecrit et/ou oral	1	Non		Ecrit et/ou oral	1	24						
		Ethical and societal aspects of Artificial Intelligence	M2 AI4OH BHE TCGIT PIF2P MB	MCXA0041	x	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	E/O	0,5	Oui	0,5	E/O	0,5	12	10					
		Application of AI for Healthcare	M2 AI4OH BHE TCGIT MIDIP MB	MCXA0042	x	3	1	Ecrit 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 : 06/06/2024 Date approbation CFVU ou CSPM : 25/06/2024 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formati 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 2																				
Appui à la transformation en contexte professionnel	Stage ou projet tutoré 30 ECTS	TOUS LES M2	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	TOUS LES M2	MAXB0010	x	27	9			Ecrit et oral	9			Ecrit et / ou oral	9						
	Collaborative project	M2 TCGIT GGI ESTE	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