

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 SCIENCES POUR LA SANTE						Code Diplôme : MCLSBT2						Date approbation CFVU :													
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE						Code VDI : 101						N° de version dans l'accréditation :													
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : MCL2BI						Formation Initiale/Formation Continue													
Responsable de la Formation : Bello Mouhamadou						Code VET : 210						Présentiel													
Responsable de l'Année : PIERRE CAVAILLES						Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI)												NOMBRE D'HEURES							
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	ou Examen terminal (ET)								CM	TD	CM/TD	TP								
						Evaluation initiale				Seconde chance															
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)					Coef. ou %							
SEMESTRE 1																									
Introduction aux biotechnologies		MCBT3U09	0	3	1	Dev présentiel ou distanciel	10%	Dev présentiel ou distanciel	80%		NON		Ecrit et/ou Oral	100%	21	1,5	4								
						Dev présentiel ou distanciel	10%				NON														
Biotechnologies, épigénétique et génétique moléculaire		MCBT3U02	0	3	1	Dev présentiel ou distanciel	15%	Dev présentiel ou distanciel	70%		OUI	15%	Ecrit et/ou Oral	70%	22	9									
						Ecrit rapport	15%				OUI	15%													
Chimie organique générale		MCBT3U06	0	6	2	Dev présentiel ou distanciel	20%	Dev présentiel ou distanciel	60%		OUI	20%	Ecrit et/ou Oral	60%	22	22,5	12								
						Dev présentiel ou distanciel	20%				OUI	20%													
La cellule et son environnement		MCBT3U10	0	3	1			Dev présentiel ou distanciel	100%				Ecrit et/ou Oral	100%	18	9									
Immunologie : grandes fonctions moléculaires et cellulaires		MCBT3U11	0	3	1	Dev présentiel ou distanciel	10%	Dev présentiel ou distanciel	80%		OUI	10%	Ecrit et/ou Oral	80%	20		8								
						Dev présentiel ou distanciel	10%				OUI	10%													
Sciences de l'ingénieur 1		MCBT3U07	0	3	1	Dev présentiel ou distanciel	10%	Dev présentiel ou distanciel	60%		OUI	10%	Ecrit et/ou Oral	60%	12	13,5	4								
						Dev présentiel ou distanciel	15%				OUI	15%													
						Ecrit rapport	15%				OUI	15%													
Thermodynamique et cinétique chimiques pour les biologistes	X	MCBT3U12	0	6	2	Dev présentiel ou distanciel	20%	Dev présentiel ou distanciel	50%		OUI	20%	Ecrit et/ou Oral	50%	22	27	8								
						Ecrit rapport	15%				OUI	15%													
						Dev présentiel ou distanciel	15%				OUI	15%													
Anglais 2		UIW3SAN1	0	1,5	0,5	Selon les modalités du SET												18							
Total ECTS / Semestre				28,5														Total Nbre d'heures				137,00	100,50	12,00	24,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :

* Légende des couleurs des colonnes G, I, L, M, O :
bleu + rouge ou bleu + rose = ECI (Evaluation continue intégrale)
bleu + vert + noir + rose = ECET (Evaluation continue et évaluation terminale)
vert + rose = ET (Evaluation terminale)

Année de la Formation/Domaine/Mention :						Code Diplôme : MCLSBT2						Date approbation CFVU :												
Parcours-type :						Code VDI : 101						N° de version dans l'accréditation :												
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : MCL2BI						Régime Formation :												
Responsable de la Formation :						Code VET : 210						Modalité Formation :												
Responsable de l'Année :																								
Intitulé des UE et/ou des Blocs de Connaissances et de Compétences (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	Cours mutualisés (le cas échéant)	Code Apogée	Nature de l'UE	ECTS	Coefficient	Modalités d'examen : Evaluation Continue/ Evaluation terminale (ECET) ou Evaluation continue intégrale (ECI) ou Examen terminal (ET)										NOMBRE D'HEURES								
						Evaluation initiale					Seconde chance					CM	TD	CM/TD	TP					
						Evaluation Continue (EC) *	Coef. ou %	Evaluation Terminale (ET) *	Coef. ou %	Seconde chance * (Intégrée à l'évaluation initiale)	Report *	Coef. ou %	Evaluation supplémentaire * (après publication des résultats de l'évaluation initiale)	Coef. ou %										
SEMESTRE 2																								
Interface chimie - biologie		MCBT4U01	O	3	1	Dev présentiel ou distanci	20%	Dev présent	60%		OUI	20%	Ecrit et/ou Oral	60%	20	4,5								
						Dev présentiel ou distanci	20%				OUI	20%												
Physiologie et grandes pathologies humaines		MCBT4U02	O	3	1	Ecrit TP	15,0%	Dev présent	70%		OUI	15,0%	Dev présentiel ou	70%	22	1,5		4						
						Ecrit TP	15,0%					15,0%												
Des biotechnologies pour les pathologies (enseignement coordonné)		MCBT4U03	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	50%				OUI	50%	Dev présentiel ou	50%	15	15								
						Dev présentiel ou distanci	50%				NON													
Expérimentation avancée en Biotechnologies santé		MCBT4U04	O	6	2	E Dev maison	10%				NON		Ecrit et/ou Oral	100%		3,5		46						
						Ecrit rapport	35%				NON													
						Ecrit rapport	35%				NON													
						Assiduité/comportement	20%				NON													
Instrumentation en chimie organique		MCBT4U05	O	3	1	Dev présentiel ou distanci	30%	Dev présent	40%		OUI	30%	Dev présentiel ou	40%	12	12								
						Ecrit rapport	30%				OUI	30%												
Innovation, Créativité et entrepreneuriat		MCBT5U14	O	6	2	Ecrit rapport	50%	Dev présent	50%		OUI	50%	Ecrit et/ou Oral	50%		24		24						
						O Exposé	50%																	
Sciences de l'ingénieur 2		MCBT4U07	O	3	1	Ecrit rapport	20%	Dev présent	55%		OUI	20%	Dev présentiel ou	55%	8	22								
						Ecrit rapport	5%				OUI	5%												
						Dev présentiel ou distanci	20%				OUI	20%												
Enjeux et bases moléculaires en santé		MCBT4U08	O	3	1			Dev présent	100%				Dev présentiel ou	100%	16,5	4,5								
ANGLAIS 3			O	1,5	0,5	Selon les modalités du SET																		
Total ECTS / Semestre				31,5													Total Nbre d'heures				93,50	87,00	0,00	74,00

Commentaire : dans le cadre de l'ECI, lorsque la seconde chance est intégrée à l'évaluation initiale, préciser les modalités :