

Année de la Formation/Domaine/Mention : L3 SCIENCES POUR LA SANTE	Code Diplôme : MCLSCV1	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE	Code VDI : 116	Date approbation CSPM : 28/06/2022
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : MCL3BT	N° de version dans l'accréditation : 2
Responsable de la Formation : Pierre CAVALLES	Code VET : 160	Formation Initiale/Formation Continue
Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU		Hybride

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés des UE (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)								
							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															
Expression et communication écrites et orales	Microbiologie et applications		MCBTSU02	O	6	2	Ecrit TP	0,4	E	1,2		OUI	0,4	E / O	1,2
							Oral	0,4			OUI	0,4			
	Pharmacologie générale et biomédicaments		MCBTSU09	O	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6		OUI	0,4	E / O	0,6
Exploitation de données à des fins d'analyse	Biomatématiques statistiques 1		MCBTSU10	O	3	1	Ecrit TP	0,1	E	0,8		OUI	0,1	E / O	0,8
							Ecrit	0,1			OUI	0,1			
	Enseignement coordonné "Biotechnologies autour de la pathologie cancéreuse"		MCBTSU11	O	6	2	Oral	0,6	E	1,4		OUI	0,6	E / O	1,4
	Méthodes d'analyse		MCBTSU06	O	6	2	Ecrit TP	0,8	E	1,2		OUI	0,8	E / O	1,2
	Chimie organique : de la réactivité à la synthèse des biomolécules		MCBTSU07	O	3	1	Ecrit	0,4	E	0,6		OUI	0,4	E / O	0,6
	Santé environnementale (UE LC 60 étudiants)		MCXAU001	UE LC	3	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	E	0,5		OUI	0,5	E / O	0,5
	Sciences de l'ingénieur 3 (UE LC 80-96 étudiants)		MCBTSU01	UE LC	3	1	Oral	0,2		0,6			0,4	E / O	
							Ecrit	0,2							
					Total ECTS / Semestre	30									

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

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

* 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 : L3 SCIENCES POUR LA SANTE
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE
Parcours pédagogique (le cas échéant) :
Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES
Responsable de l'Année : Bello MOUHAMADOU

Code Diplôme : MCLSCV1
Code VDI : 116
Code Etape : MCL3BT
Code VET : 160

Date approbation Conseil composante : 09/06/2022
Date approbation CSPM : 28/06/2022
N° de version dans l'accréditation : 2
Formation initiale/Formation Continue
Hybride

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulé des UE (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)									
							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 2																
	Sciences de l'ingénieur 4 (UE LC 80-96 étudiants)		MCBT6U01	LC	3	1	Ecrit	0,2	E	0,6		OUI	0,2	E/O	0,6	
							Ecrit rapport	0,2				OUI	0,2			
	UE ETC (60 étudiants)			LC	3											
	Ethique et sécurité des biotechnologies		MCBT6U02	O	1,5	0,5			E	0,5				E / O	0,5	
	Biotechnologie et ingénierie diagnostique		MCBT6U03	O	3	1	Ecrit	0,4	E	0,6		OUI	0,4	E/O	0,6	
Exploitation de données à des fins d'analyse	Biomathématiques statistiques 2		MCBT6U04	O	3	1	Ecrit TP	0,2	E	0,8		OUI	0,2	E/O	0,8	
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Expérimentation avancée en biotechnologies		MCBT6U05	O	3	1	Ecrit TP	0,3	O/E	0,4		OUI	0,3	O	0,4	
							Ecrit TP	0,3				OUI	0,3			
Identification d'un questionnement au sein d'un champ disciplinaire	Biotechnologie et production de molécules d'intérêt		MCBT6U06	O	6	2	Ecrit TP	0,4	E	1,2		OUI	0,2	E/O	0,6	
							O	0,4				OUI	0,2			
	Synthèse chimique et activité protéique		MCBT6U08	O	6	2	Ecrit TP/Cahiers de laboratoire	0,7				NON				
							CC (grille d'évaluation	0,7				NON				
							Oral/comportement	0,6				OUI	0,6	E/O	1,4	
Expression et communication écrites et orales	Anglais		UIW6SAN1	O	3	1	Ecrit (travail en ligne)	0,3	E	0,4		OUI	0,6	E/O	0,4	
							Oral (participation TD)	0,15								
							Oral final	0,15								
Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle	Stage en milieu professionnel (4 semaines)		MCBT6U07	O	1,5	0,5	E/O; Grille évaluation	0,5								
					Total ECTS / Semestre	30										

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

En cas de circonstances exceptionnelles affectant le déroulement normal des examens, des adaptations des modalités d'évaluation pourront être mises en place après vote en CFVU (+ vote selon le cas du Conseil d'UFR et/ou conseil CSPM)

* 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)