

<b>Année de la Formation/Domaine/Mention : L1 SCIENCES POUR LA SANTE</b> <b>Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE</b> <b>Parcours pédagogique (le cas échéant) :</b> <b>Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES</b> <b>Responsable de l'Année : Basile PERES</b>	<b>Code Diplôme : MCLSCV1</b> <b>Code VDI : 106</b> <b>Code Etape : MCL1BI</b> <b>Code VET : 210</b>	<b>Date approbation Conseil composante : 09/06/22</b> <b>Date approbation CSPM : 28/06/2022</b> <b>N° de version dans l'accréditation : 2</b> <b>Formation Initiale/Formation Continue</b> Hybride
---	---	--

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents 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)
<b>SEMESTRE 1</b>															
		Biologie cellulaire (L. Pelletier)		MCBT1U07		3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	NON	0	E/0	1
		Génétique moléculaire + Biochimie (M-H. Pacllet)		MCBT1U08		5	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	E	1,2	OUI	0,8	E/0	1,2
		Mathématique/ statistique (C. Gonindard)		MCBT1U09		3	1	Ecrit	0,2	E	0,6	OUI	0,2	E/0	0,6
								TP	0,2			OUI	0,2		
		Physique (Monika Spano)		MCBT1U10		3	1	Ecrit	0,2	E	0,6	OUI	0,2	E/0	0,6
								Ecrit TP	0,2			OUI	0,2		
		Chimie générale (Pierre Alexis Gauchard)		MCBT1U11 à changer?		4	2	CC écrit	1			NON	0	E/0	2
								CC écrit	1						
		Chimie Organique (Basile Pérès)				2	1	CC écrit	0,2	E	0,6	NON	0	E/0	1
								CC écrit	0,2						
		Micro-organismes et Plantes (M.N. Binet)		MCBT1U12		4	2	Ecrit et/ou Oral	0,8	E	1,2	OUI	0,8	E/0	1,2
		Option SANTE				5	2			E	2			E/0	2
Total ECTS / Semestre						29									

**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 : L1 SCIENCES POUR LA SANTE	Code Diplôme : MCLSBT2	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE	Code VDI : 101	Date approbation CSPM : 28/06/2022
Parcours pédagogique (le cas échéant) :	Code Etape : MCL1BI	N° de version dans l'accréditation :
Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES	Code VET : 210	Formation Initiale
Responsable de l'Année : Basile PERES		Hybride

Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés spécifiques des Blocs de connaissances et de compétences (si différents 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)
<b>SEMESTRE 2</b>															
		Immunologie: grandes fonctions moléculaires et cellulaires		MCBT1U14		3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	OUI	0,4	E / O	0,6
RNCP 25172 BC06		Introduction aux biotechnologies 3 ECTS		MCBT1U15		3	1	Dev presentiel / distanciel Dev presentiel / distanciel	0,1 0,1	Dev presentiel distanciel	0,8	Non	0	E / O	1
		Mathématique/ statistique 2		MCBT1U16		3	1	Ecrit Ecrit TP	0,2 0,2	E	0,6	OUI	0,2	E / O	0,8
		Physique SI		MCBT1U17		3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	OUI	0,4	E / O	0,6
		Apprentissage des gestes/techniques de base		MCBT1U18		3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	OUI	0,4	E / O	0,6
RNCP 25172 BC06		Anglais scientifique 2 ECTS		MCBT1U19		2	1	Ecrit et/ou Oral	0,5	E/O	0,5	OUI	0,5	E / O	0,5
		Chimie organique 3 ECTS		MCBT1U20		3	1	Ecrit et/ou Oral	0,4	E	0,6	OUI	0,4	E / O	0,6
		Equilibre et chimie des solution aqueuses 3 ECTS		MCBT1U21		3	1	Ecrit et/ou Oral Ecrit et/ou Oral	0,5 0,5	Non Non		Non Non	E / O	1	
		ETC (enseignements transversaux)		MCBT1U22		3	1	selon les modalités du SET							
		Option SANTE				5	2			E	2			E / O	2
						Total ECTS / Semestre	31								

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)