

Année de la Formation/Domaine/Mention : L2 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 : Sandrine BOURGOIN	Code Diplôme : MCLSBT2 Code VDI : 101 Code Etape : MCL2BI Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : 28/06/2022 N° de version dans l'accréditation : 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 1															
	Biotechnologies, épigénétique et génétique moléculaire		MCBT3U02	O	3	1	E	0,15	E	0,7		OUI	0,15	Ecrit et/ou Oral	0,7
							RT	0,15				OUI	0,15		
	Immunologie : grandes fonctions moléculaires et cellulaires		MCBT3U11	O	3	1	E	0,1	E	0,8		OUI	0,1	Ecrit et/ou Oral	0,8
							E	0,1				OUI	0,1		
Expression et communication écrites et orales	Anglais scientifique		UIW3SAN1	O	3	1	E et O	0,6	E	0,4		OUI	0,6	E et/ou O	0,4
	Chimie organique		à coder	O	3	1	E	0,2	E	0,6		OUI	0,6	Ecrit et/ou Oral	0,6
							E	0,2							
	Thermodynamique		à coder	O	3	1	E	0,25	E	0,75		OUI	0,25	E ou O	0,75
	la cellule et son environnement		MCBT3U15	O	3	1			E	1		NON		E et/ou O	1
	Physique 3		à coder	O	3	1	E	0,25	E	0,75		OUI	0,25	E ou O	0,75
Exploitation de données à des fins d'analyse	Mathématiques / Statistiques		à coder	O	3	1	E	0,2	E	0,6		OUI	0,2	E et/ou O	0,6
							E et/ou RT	0,2				OUI	0,2		
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Expérimentations et analyses cellulaires		à coder	O	3	1	RT	0,15	RT	0,7		NON		E et/ou O	0,1
							TP	0,15				NON			
	Physiopathologie et grandes pathologies humaines		à coder	O	3	1	RT	0,15	E	0,7	?	OUI	0,15	E et/ou O	0,7
							RT	0,15				OUI	0,15		
							Total ECTS / Semestre		30					Total Nbre d'heures	

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 : L2 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 : Sandrine BOURGOIN	Code Diplôme : MCL5BT2 Code VDI : 101 Code Etape : MCL2BI Code VET : 210	Date approbation Conseil composante : 09/06/2022 Date approbation CSPM : 28/06/2022 N° de version dans l'accréditation : 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)
SEMESTRE 2														
	Interface chimie - biologie		MCBT4U01	O	3	1	E	0,2	E	0,6	OUI	0,2	E et/ou O	0,6
							E	0,2			OUI	0,2		
	Biotechnologies pour les pathologies (enseignement coordonné)		MCBT4U03	O	3	1	O	0,5			OUI	0,5	E et/ou O	0,5
							E	0,5			NON			
Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	Innovation, Créativité et entrepreneuriat		MCBT5U14	O	3	1	O	0,5			OUI	0,25	E et/ou O	0,5
							RT	0,5			OUI	0,25		
	Réchauffement climatique, émissions et bilan Gaz à Effet de Serre		à coder	O	3	1			RT	0,65	OUI	0,3	E et/ou O	0,6
E							0,1			OUI	0,1			
							E	0,25			NON			
	Enjeux et bases moléculaires en santé		MCBT4U08	O	3	1	E et O	0,2	E	0,8	OUI	0,2	E	0,8
Expression et communication écrites et orales	ANGLAIS		UIW4SAN1	O	3	1	E et O	0,6	E	0,4	OUI	0,6	O	0,4
Exploitation de données à des fins d'analyse	Mathématique/ Statistique		à coder	O	3	1	E et/ou RT	0,4	E	0,6	OUI	0,4	E	0,6
	Instrumentation en Chimie organique		MCBT4U05	O	3	1	E	0,2	E	0,6	OUI	0,2	E et/ou O	0,6
							E	0,2			OUI	0,2		
	ETC			O	3	1	Selon les modalités du SET							
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ disciplinaire	Expérimentation et analyses protéiques		à coder	O	3	1	TP	0,2	RT	0,6	NON		E et/ou O	1
							E	0,2			NON			
Total ECTS / Semestre						30							Total Nbre d'heures	

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)