

Année de la Formation/Domaine/Mention : LZ SCIENCES POUR LA SANTE						Code Diplôme : MCLSBT2		Date approbation CSPM :												
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE						Code VDI : 101		Date approbation CPVU ou CSPM :												
Parcours pédagogique (le cas échéant) :						Code Etape : MCL2BI		N° de version dans l'accréditation :												
Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES						Code VET : 210		Formation initiale												
Responsable de l'Année : Sandrine BOURGOIN								Hybride												
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RINCP)	Intitulé des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	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 : MCBT3500, code liste semestre 1 : MCBT3503																				
	Biotechnologies, épigénétique et génétique moléculaire	MCBT3U02	O	3	1	E	0,5	MCBT3U02CC			MCBT3U02CT		NON		MCBT3U02CC	ECrit et/ou Oral	0,5	MCBT3U02CT		
						RT ou E	0,5	MCBT3U02C2					OUI	0,5	MCBT3U02C2					
	Immunologie : grandes fonctions moléculaires et cellulaires	MCBT3U11	O	3	1	E	0,1	MCBT3U11C1	E	0,8	MCBT3U11CT		OUI	0,1	MCBT3U11C1	ECrit et/ou Oral	0,8	MCBT3U11CT		
						E	0,1	MCBT3U11C2					OUI	0,1	MCBT3U11C2					
Expression et communication écrites et orales	Anglais scientifique	MCBT3U20	O	3	1	E et O	0,6	MCBT3U20CC	E	0,4	MCBT3U20CT		OUI	0,6	MCBT3U20CC	E et/ou O	0,4	MCBT3U20CT		
	Chimie organique : Spectroscopie et synthèse expérimentale	MCBT3U13	O	3	1	E	0,2	MCBT3U13C1	E	0,6	MCBT3U13CT		OUI	0,4		ECrit et/ou Oral	0,6	MCBT3U13CT		
						E	0,2	MCBT3U13C2												
	Thermodynamique	MCBT3U14	O	3	1	E	0,15	MCBT3U14CC	E	0,7	MCBT3U14CT		OUI	0,3	MCBT3U14CC	E ou O	0,7	MCBT3U14CT		
						E	0,15													
	la cellule et son environnement	MCBT3U15	O	3	1				E	1	MCBT3U15CT		NON			E et/ou O	1	MCBT3U15CT		
Exploitation de données à des fins d'analyse	Physique 3	MCBT3U16	O	3	1	E	0,15	MCBT3U16CC	E	0,7	MCBT3U16CT		OUI	0,3	MCBT3U16CC	E ou O	0,7	MCBT3U16CT		
						TD	0,15													
Mise en oeuvre de méthodes et d'outils du champ	Mathématiques / Statistiques	MCBT3U17	O	3	1	E	0,2	MCBT3U17C1	E	0,6	MCBT3U17CT		OUI	0,2	MCBT3U17C1	E et/ou O	0,6	MCBT3U17CT		
						E et/ou RT	0,2	MCBT3U17C2					OUI	0,2	MCBT3U17C2					
	Expérimentations et analyses cellulaires	MCBT3U18	O	3	1	RT	0,15	MCBT3U18C1	RT	0,7	MCBT3U18CT		NON			E et/ou O	1	MCBT3U18CT		
						TP	0,15	MCBT3U18C2					NON							
	Physiopathologie et grandes pathologies humaines	MCBT3U19	O	3	1	RT	0,15	MCBT3U19C1	E	0,7	MCBT3U19CT		OUI	0,15	MCBT3U19C1	E et/ou O	0,7	MCBT3U19CT		
						RT	0,15	MCBT3U19C2					OUI	0,15	MCBT3U19C2					
				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		Code Diplôme : MCLSBT2		Date approbation Conseil composante :													
Parcours-type : BIOTECHNOLOGIES POUR LA SANTE		Code VDI : 101		Date approbation CSPM :													
Parcours pédagogique (le cas échéant) :		Code Etape : MCL2BI		N° de version dans l'accréditation :													
Responsable de la Formation : Pierre CAVAILLES		Code VET : 210		Formation Initiale													
Responsable de l'Année : Sandrine BOURGOIN				Hybride													
Intitulés Blocs de connaissances et de compétences (Fiche RNCP)	Intitulés des UE (le cas échéant, intitulés des EC et des matières)	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 MCBT4S02																	
	Interface chimie - biologie	MCBT4U01	O	3	1	E	0,2	MCBT4U01C1	E	0,6	MCBT4U01CT	OUI	0,2	MCBT4U01C1	E et/ou O	0,6	MCBT4U01CT
						E	0,2	MCBT4U01C2				OUI	0,2	MCBT4U01C2			
	Biotechnologies pour les pathologies (enseignement coordonné)	MCBT4U03	O	3	1	E et/ou O	0,5	MCBT4U03CC				OUI	0,5	MCBT4U03CC	E et/ou O	0,5	MCBT4U03C1
						E	0,5	MCBT4U03C1				NON					
	Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel	MCBT4U16	O	3	1	O	0,5	MCBT4U16C1				OUI	0,25	MCBT4U16C1	E et/ou O	0,5	MCBT4U16CT
						RT	0,5	MCBT5U16C2				OUI	0,25	MCBT5U16C2			
	Réchauffement climatique, émissions et bilan Gaz à Effet de Serre	MCBT4U15	O	3	1	E	0,1	MCBT4U15C1	RT	0,65	MCBT4U15CT	OUI	0,3		E et/ou O	0,6	
						E	0,25	MCBT4U15C2				OUI	0,1				
	Enjeux et bases moléculaires en santé	MCBT4U08	O	3	1	E et/ou O	0,1	MCBT4U08CC	E	0,8	MCBT4U08CT	OUI	0,1	MCBT4U08CC	E	0,8	MCBT4U08CT
						E et/ou O	0,1					OUI	0,1				
	Expression et communication écrites et orales	MCBT4U17	O	3	1	E et O	0,6	MCBT4U17CC	E	0,4	MCBT4U17CT	OUI	0,6	MCBT4U17CC	O	0,4	MCBT4U17CT
	Exploitation de données à des fins	MCBT4U11	O	3	1	E ou O	0,5	MCBT4U11CC			MCBT4U11CT	OUI	0,5	MCBT4U11CC	E	0,5	MCBT4U11CT
						E	0,5					NON					
	Instrumentation en Chimie organique	MCBT4U05	O	3	1	E	0,2	MCBT4U05CC	E	0,6	MCBT4U05CT	OUI	0,2	MCBT4U05CC	E et/ou O	0,6	MCBT4U05CT
						E	0,2	MCBT4U05C1				OUI	0,2	MCBT4U05C1			
	Expérimentation et analyses protéiques	MCBT4U10	O	3	1	TP	0,2	MCBT4U10C1	RT	0,6	MCBT4U10CT	NON			E et/ou O	1	MCBT4U10CT
						E	0,2	MCBT4U10C2				NON					
	ETC	MCBT4U18	O	3	1	Selon les modalités du SET											
	Total ECTS / Semestre			30													Total Nbre d'heures