

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1						Session de rattrapage						
									RNE			RSE			RNE/RSE						
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	
SAM7SVBB	SEM Semestre 7 SV BBS		30	30				0													
SAM7CSB1	BLOC BLOC 1 Biologie moléculaire et cellulaire							0													
SAM7CSV1	UE Biologie Moléculaire et cellulaire expérimentale	64	4	4				38	0	100	CC			100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	1h
SAM7CSV2	UE Expression des Génomes Eucaryotes							0													
SAM7CB04	EC EC 1 : Régulation de l'expression chez les Eucaryotes	64	2	2	12	8			N	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM7CSV3	EC EC 2 : Omics et Santé	64	2	2	10	8			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM7CSV4	UE Dynamique et Régulation Cellulaire	64	4	4	24	10			0	75/25	CT	écrit + oral	2h/20min	75/25	CT	écrit+oral	2h/20min	75/25	CT	écrit+oral	2h/20min
SAM7BBB2	BLOC BLOC 2 Immunologie et biothérapies							0													
SAM7CSV5	UE Immunologie 1	65	3	3	10	4		12	0	70/30	CT/CC	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SAM7BBS1	UE Thérapie Génique et Cellulaire	64	3	3	18				0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	oral	2h
SAM7CSB3	BLOC BLOC 3 Outils transversaux							0													
SAM7CSV6	UE Anglais	11	2	2		20			0	100	CC			100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SAM7CB05	UE Biostatistiques 1	26	3	3	2	20			N	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM7CSV7	UE Management Qualité 1	06	2	2	10				0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM7CSV9	UE Valorisation, insertion et orientation Visé0-3	66	2	2	5			5	0	100	CC			100	CT	oral	20min	100	CT	oral	20min
SAM7CSSG	STAG Stage facultatif	83							0	pas d'évaluation											
SAM7BBB4	BLOC BLOC 4 Biologie structurale							0													
SAM7BBS2	UE Biologie Structurale	64	3	3	24				0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SAM8SVBB	SEM Semestre 8 SV BBS		30	30				0													
SAM8BLBB	BLOC THEORIQUE M1 SV BBS							0													
SAM8CSB1	BLOC BLOC 1 Immunologie et biothérapies							0													
SAM8CSV1	UE Immunologie 2	65	4	4	10	6			0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	1h30
SAM8BBB2	BLOC BLOC 2 Biologie structurale							0													
SAM8CSV2	UE Relations structure-fonction	64	4	4	18				0	100	CT	écrit+Oral	2h/20min	100	CT	Ecrit	2h	100	CT	Ecrit	2h
SAM8BBS1	UE Biologie structurale Expérimentale	64	2	2				16	0	100	CC	écrit		pas de statut RSE TP obligatoires				pas de 2nde session			
SAM8BBB3	BLOC BLOC 3 Neurosciences							0													
SAM8CSV3	UE Approches en neurosciences	69	4	4	26	4			0	50/50	CT/CC	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h
SAM8BBS2	UE Modèles expérimentaux en neurosciences	69	2	2				36	0	100	CC			Pas de statut RSE - TP obligatoires				pas de 2nde session			
SAM8BBS3	UE Neurosciences intégratives	69	2	2	12	6			0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	oral	2h
SAM8BBB4	BLOC BLOC 4 Outils transversaux							0													
SAM8CSV4	UE Connaissance de l'entreprise	06	2	2		10			0												
SAM8CSV5	UE Outils bioinformatiques	64	3	3				20	0	50/50	CT/CC	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM8BSG2	STAG Stage facultatif	83							0	pas d'évaluation											
SAM8BBB5	BLOC BLOC 5 Biotechnologies							0													
SAM8BBS4	UE BioIngénierie Protéines	64	2	2				20	0	100	CC			Pas de statut RSE - TP obligatoires				100	CT	oral	20min
SAM8BSG1	STAG Stage 2 mois	80	5	5					0	30/60/10	CT	mémoire/oral/note encadrant stage	20 min	30/60/10	CT	mémoire/oral/note encadrant stage	20 min	pas de 2nde session			

Stage recherche non compensable - obligation de validation avec une note au moins égale à 10 pour que le semestre soit validé.

M1 SCIENCES DU VIVANT - MESCA

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
<b>SAM7SVME</b>	<b>SEM Semestre 7 SV MESCA</b>		<b>30</b>	<b>30</b>																
SAM7CSB1	BLOC BLOC 1 Biologie moléculaire et cellulaire																			
SAM7CSV1	UE Biologie Moléculaire et cellulaire expérimentale	64	4	4			38	N												
SAM7CSV2	UE Expression des Génomes Eucaryotes																			
SAM7CB04	EC EC 1 : Régulation de l'expression chez les Eucaryotes	64	2	2	12	8		N												
SAM7CSV3	EC EC 2 : Omics et Santé	64	2	2	10	8		N												
SAM7CSV4	UE Dynamique et Régulation Cellulaire	64	4	4	24	10		N												
<b>SAM7MEB2</b>	<b>BLOC BLOC 2 Immunologie et biothérapies</b>																			
SAM7CSV5	UE Immunologie 1	65	3	3	10	4	12	N												
SAM7CSB3	BLOC BLOC 3 Outils transversaux																			
SAM7CSV6	UE Anglais	11	2	2		20		N												
SAM7CB05	UE Biostatistiques 1	26	3	3	2	20		N												
SAM7CSV7	UE Management Qualité 1	06	2	2	10			N												
SAM7CSV9	UE Valorisation, insertion et orientation Visé0-3	66	2	2	5		5	N												
SAM7CSSG	STAG Stage facultatif	83						N												
<b>SAM7MEB4</b>	<b>BLOC BLOC 4 Management</b>																			
SAM7MES1	UE Management Qualité - 2	06	3	3	28			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h
SAM7MES2	UE Outils de recherche emploi	06	3	3	12			0	100	CC	dossier		100	CT	dossier		pas de 2nde session			
<b>SAM8SVME</b>	<b>SEM Semestre 8 SV MESCA</b>		<b>30</b>	<b>30</b>																
<b>SAM8BLME</b>	<b>BLOC THEORIQUE M1 SV MESCA</b>																			
SAM8CSB1	BLOC BLOC 1 Immunologie et biothérapies																			
SAM8CSV1	UE Immunologie 2	65	4	4	10	6		N												
<b>SAM8MEB2</b>	<b>BLOC BLOC 2 Biologie structurale</b>																			
SAM8CSV2	UE Relations structure-fonction	64	4	4	18			N												
<b>SAM8MEB3</b>	<b>BLOC BLOC 3 Neurosciences</b>																			
SAM8CSV3	UE Approches en neurosciences	69	4	4	26	4		N												
<b>SAM8MEB4</b>	<b>BLOC BLOC 4 Outils transversaux</b>																			
SAM8CSV4	UE Connaissance de l'entreprise	06	2	2		10		N												
SAM8CSV5	UE Outils bioinformatiques	64	3	3			20	N												
SAM8MES4	STAG Stage facultatif	83						0	pas d'évaluation											
<b>SAM8MEB5</b>	<b>BLOC BLOC 5 Management</b>																			
SAM8MES1	UE Entreprises et marchés	06	5	5	48			0	100	CC			100	CT	dossier + oral	20min	100	CT	oral	20min
SAM8MES2	UE Gestion de projet	06	3	3	20			0	100	CC			100	CT	dossier + oral	20min	100	CT	oral	20min
Stage recherche non compensable - obligation de validation avec une note au moins égale à 10 pour que le semestre soit validé.																				
<b>SAM8MES3</b>	<b>STAG Stage 2 mois</b>	<b>80</b>	<b>5</b>	<b>5</b>				<b>0</b>	<b>30/60/10</b>	CT	mémoire/oral/note encadrant stage	20 min	<b>30/60/10</b>	CT	mémoire/oral/note encadrant stage	20 min	pas de 2nde session			

M2 SCIENCES DU VIVANT - BBS -

Code	Libellé	CNU	ECTS	COEF	HCM	HTD	HTP	Porté	Session 1				Session de rattrapage							
									RNE				RSE				RNE/RSE			
									quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée	quotité (%)	modalité	nature	durée
SAM9SVBB	SEM Semestre 9 SV BB		30	30																
SAM9BBB1	BLOC BLOC 1 Immunologie et biothérapies																			
SAM9BB01	UE Immunologie 3	65	3	3	14			0	100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30	100	CT	oral	1h30
SAM9BB02	UE Thérapies innovantes	64	3	3	18			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	oral	1h
SAM9BB03	UE Nanomédecine	64	2	2	14			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	oral	1h
SAM9BB04	UE Bioimagerie	64	2	2	18			0	100	CT	écrit	1h	100	CT	écrit	1h	100	CT	oral	1h
SAM9BBB2	BLOC BLOC 2 Biologie structurale																			
SAM9BB05	UE Aspects moléculaires et structuraux de la biologie	64	2	2	18			0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	oral	2h
SAM9BBB3	BLOC BLOC 3 Biotecnologies																			
SAM9BB06	UE Biocatalyse	64	2	2	18			0	66/34	CC/CT	écrit	1h	100	CT	écrit	2h	100	CT	oral	2h
SAM9BB07	UE Techniques analyse chimie: applications instrumentales	31	2	2	6		12	0	50/50	CC/CT	écrit	1h	pas de RSE possible - présence en TP obligatoire				100	CT	écrit	1h
SAM9BB08	UE Thérapies géniques (ateliers technologiques)	64	2	2		6	20	0	100	CT	dossier		pas de RSE possible - présence en TP obligatoire				100	CT	écrit	1h
SAM9BB09	UE OMICS	64	2	2	18			0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	oral	2h
SAM9BBB4	BLOC BLOC 4 Neurosciences																			
SAM9BB10	UE Aspects génétiques et épigénétiques des neuropathologie	69	2	2	14			0	100	CT	écrit	2h	100	CT	écrit	2h	100	CT	oral	2h
SAM9BB11	UE Neuropharmacologie (ateliers technologiques)	69	2	2	6	3	8	0	100	CC			pas de RSE possible - présence en TP obligatoire				100	CT	écrit+oral	1h/20mn
SAM9BBB5	BLOC BLOC 5 Outils transversaux																			
SAM9BB12	UE Anglais	11	2	2		20		0	100	CC			100	CT	écrit	1h30	100	CT	écrit	1h30
SAM9BB13	UE Management de projet de recherche	64	2	2	10			0	100	CT	oral	20min	100	CT	oral	20min	100	CT	oral	20min
SAM9BB14	UE Projet bibliographique et projet de stage	65	2	2	12			0	100	CT	oral	20min	100	CT	oral	20min	100	CT	oral	20min
SAM9BBS1	STAG Stage facultatif	83						0	pas d'évaluation											
SAM0SVBB	SEM Sem 10 SV BBS		30	30																
SAM0BBB1	BLOC BLOC 1 Outils transversaux																			
SAM0BBS1	STAG Stage 5 mois	80	30	30				0	30/60/10	CT	mémoire/oral/note encadrant stage	20 min	30/60/10	CT	mémoire/oral/note encadrant stage	20 min	pas de 2nde session			
SAM0BBS2	STAG Stage facultatif	83						0	pas d'évaluation											