

ACCREDITATION 2020 - 2024
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2022 / 2023

3ème année
 Intitulé de la mention : Sciences de la Vie
 Intitulé du parcours type : Biochimie - Biotechnologies (Bio2)



Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	12-avr-22
Adopté par la CFVU en date du :	20/09/2022

Régime d'inscription :

Formation initiale

Formation initiale en apprentissage

Formation continue

Formation continue en contrat de professionnalisation

Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Les blocs de connaissances et de compétences se compensent entre eux.

Pas de durée fixée pour le stage.

Les coefficients de pondération des notes servant à calculer la moyenne de chaque UE de Licence et de Master sont précisées sur les tableaux de chaque formation.

La note de contrôle continu d'une UE provient de la moyenne d'au moins 2 notes.

* Les notes de contrôle continu (CC) et de travaux pratiques (TP) sont réputées définitives et non modifiables en session 2, pour les UE évaluées en examen terminal, contrôle continu et - le cas échéant - TP. En session 2, le calcul de la moyenne de ces UE reprend le mode de calcul de session 1.

** La note de travaux pratiques (TP) est réputée définitive et non modifiable en session 2, pour les UE évaluées en contrôle continu et TP. En session 2, le calcul de la moyenne de ces UE reprend le mode de calcul de session 1.

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	Intitulé	Intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences											
							Présentiel			Total présentiel	Nbre d'heures		Total horaire	1ère session				2ème chance						
							CM	TD	TP					Type de contrôle		Type de contrôle								
							Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres									
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve													
L35SV121	SS	BCC 1 - Disciplinaire	(5 UE obligatoires et 1 UE obligatoire à choix)				234		234	26														
LSBI506N	SS	Génétique II : génétique fonctionnelle	Genetics II : genetic functional	Obligatoire	AM. Pret		13,5	13,5	0	27	0	27	3	70	Ecrit/ Oral	30	Ecrit			100*	Ecrit			
LSBI502N	SS	Biologie cellulaire I	Cell biology I	Obligatoire	S. Bouleau		22,5	24	7,5	54	0	54	6	40	Ecrit/ Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSBI540N	SS	Du gène à la protéine II	From gene to protein II	Obligatoire	H. Debat		21	24	9	54	0	54	6	40	Ecrit/ Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSBI523	SS	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	Obligatoire	P. Brezellec		9	9	9	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
LSBI500	SS	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdeval		3	21	3	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
LSBI505	SS	Diversité des micro-organismes	Diversity of microorganisms	Obligatoire à choix	F. Garnier		30	15	0	45	0	45	5	50	Ecrit/ Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit			
LSBI534	SS	Physiologie de la motricité	Motor skills physiology	Obligatoire à choix	S. Vinit		18	18	9	45	0	45	5	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
L3ASV221	A	BCC 2 - linguistiques - ouverture	(2 UE obligatoires)							51		51	10											
LSANG55	SS	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	V. Marson		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
LSBI603N	S6	Projet	Project	Obligatoire	A. Rincheval, C. Cheret, S. Gaumer, M. Cren		3	18	0	21	0	21	6	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit			
L36SV321	S6	BCC 3 - disciplinaire socie	(4 UE obligatoires)							135		135	15											
LSBI606N	S6	Génétique humaine, génie génétique et transgène	Human genetics, genetic engineering and transgenesis	Obligatoire	S. Netter		18,5	21	14,5	54	0	54	6	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSBI602N	S6	Biologie cellulaire II (devenir cellulaire)	Cell biology II (cell fate)	Obligatoire	A. Rincheval		10,5	10,5	6	27	0	27	3	75	Ecrit/ Oral			25	Ecrit/ Oral	100**	Ecrit			
LSBI623N	S6	Génomique fonctionnelle et réseaux d'interactions protéiques	Functional Genomic and proteic interaction networks	Obligatoire	F. Cremazy		12	10,5	4,5	27	0	27	3	70	Ecrit/ Oral		30	Ecrit/ Oral		100**	Ecrit			
LSBI634N	S6	Régulation du métabolisme énergétique	Regulation of energy metabolism	Obligatoire	K. Abbadi		10,5	12	4,5	27	0	27	3	70	Ecrit/ Oral		30	Ecrit/ Oral		100**	Ecrit			
L36SV421	S6	BCC4 - disciplinaire - spécialisations	(1 UE obligatoire et 1 UE obligatoire à choix)							81		81	9											
LSBI600N	S6	Ingénierie des protéines et biotechnologies enzymatiques	Protein engineering and enzymatic biotechnologies	Obligatoire	C. Cheret		18	20	16	54	0	54	6	75	Ecrit/ Oral		25	Ecrit/ Oral		100**	Ecrit			
LSBI612	S6	Membranes et reconnaissance cellulaire	Membranes and Cell Recognition	Obligatoire à choix	S. Bouleau		10,5	9	7,5	27	0	27	3	60	Ecrit/ Oral		40	Ecrit/ Oral		100**	Ecrit			
LSBI613	S6	Virus et parasites	Viruses and Parasites	Obligatoire à choix	D. Sitterlin		13,5	13,5	0	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100**	Ecrit			
LSBI653	S6	Biotechnologie végétale	Plant Biotechnology	Obligatoire à choix	M. Reisdorf-Cren		12	8	7	27	0	27	3	70	Ecrit/ Oral		30	Ecrit/ Oral		100**	Ecrit			
L3ASV521	A	BCC5 - disciplinaire - Transverses - ouverture	(1 à 2 UE facultatives)																					
LSBI516	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	6			100	Rapport							
LSBI516*	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	3			100	Rapport							
LSBI511	SS	Ecologie I	Ecology I	Facultative	C. Prieu		7,5	10,5	9	27	0	27	3	30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
LSBI616	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	6			100	Rapport							
LSBI616*	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	3			100	Rapport							
LSBI611N	S6	Ecologie II	Ecology II	Facultative	C. Prieu		9	9	9	27	0	27	3	30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit			
PARTS155/ PARTS156	SS ou S6	Culture - Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)	Culture - Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Sylvie DADOINE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yvan DATISSIN (photo / Histoire de l'art) Noémie AGNE (média-radio)		0	0	24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)	24	0	24	3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale + devoir maison + QCM	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média-radio) examen final spécifique (média-radio) 100 (Histoire de l'art) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	production (média-radio)		
UETRENGAI/ UETRENGAP	SS ou S6	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Ue libre	F. Misguich		8	0	0	8	6	14	3	70	Rapport d'activité	30	Oral/fiche projet			100	Oral			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6		Théorie et pratique des activités physiques et sportives		Ue libre	Pierre NIETO	X		18					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)					100	pratique (65%) et théorique (35%)			
							242	312,5	115,5	501	0	501	60											
							Total heures étudiant						501											