

3ème année

Intitulé de la mention : Sciences de la Vie

Intitulé du parcours type : Biologie cellulaire, Génétique, Génomique (BCGG)

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	16-avr-21
Adopté par la CFVU en date du :	15/06/2021

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale
	<input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage
	<input checked="" type="checkbox"/> Formation continue
	<input type="checkbox"/> 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. Pour les UE évaluées en contrôle continu, TP et examen terminal, les notes de contrôle continu et de TP sont réputées être définitives et non modifiables pour les deux sessions.

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsable s extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences												
							Présentiel				Distanciel		Total horaire	1ère session				2nde chance							
							CM	TD	TP	Total présentiel				Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle		Autres					
							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	S5	BCC 1 - Disciplinaire	(5 UE obligatoires et 1 UE obligatoire à choix)						234		234	26													
LSBI506N	S5	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	S5	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	S5	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	S5	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	Obligatoire	P. Brezellec		9	9	9	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit				
LSBI500N	S5	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdeval		3	21	3	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit				
LSBI505	S5	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	S5	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	S5	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 socle	(4 UE obligatoires)							135		135	15												
LSBI606N	S6	Génétique humaine, génie génétique et transgénése	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		5,5	7	14,5	27	0	27	3	65	Ecrit/ Oral			35	Ecrit/ Oral	100	Ecrit				
LSBI623N	S6	Génomique fonctionnelle et réseaux d'interactions protéiques	Functional Genomic and proteic interaction networks	Obligatoire	F. Crerazy		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				
L36SV721	S6	BCC4 - disciplinaire - spécialisations	(1 UE obligatoire et 1 UE obligatoire à choix)							81		81	9												
LSBI601N	S6	De la mutation à l'espèce	From mutation to species	Obligatoire	JL Ferat		36	18	0	54	0	54	6	100	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	F. Misguich et D. Sitterlin		13,5	13,5	0	27	0	27	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit				
L3ASV521	A	BCC5 - disciplinaire - Transverses - ouverture	(1 à 2 UE facultatives)																						
LSBI516	S5	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*	S5	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	S5	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				
UETRENGA/ UETRENGAP	S5 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				
THS	S5 ou S6	Handicap et société (HS)	Disability and Society	Facultative	M. Spranzi		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit				
PARTS1S5/ PARTS1S6	S5 ou S6	UE Culture - pratiques artistiques ((Théâtre, Arts plastiques, Photographie, Média Radio)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Béatrice GUENA (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo) Nouraddine AGNE (média-radio)		0	0	24	24	0	24	3	100 (Théâtre et photo) 50(Arts plastiques/média radio)	participation orale + devoir maison + QCM	100 (Théâtre et photo) 50(Arts plastiques/média radio)	Dessin (arts plastiques) Papier radiophonique			50 (média radio)	Examen final spécifique (média radio)	50 (média radio)	Production (média radio)		
							251	311,5	125	501	6	501	60												
							Total heures étudiant					501													