

Modèle 2023-2024

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	25/05/2023
Adopté par la CFVU en date du :	20/06/2023
Régime d'inscription :	Formation initiale

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



Licence 3ème année
 Intitulé de la mention : Sciences de la Vie et de la Terre
 Intitulé du parcours type (si existant) : Biodiversité

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.

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.

BCC7 : 3 UE obligatoires (soit 12 ECTS) + 6 ECTS à choix (LSBI601N du BCC7 ou LSBI653 du BCC8 + LSEN681N du BCC9) ou LSGE693N du BCC9

BCC8 : 6 UE obligatoires (soit 24 ECTS) + 3 ECTS à obligatoire à choix ou pas (LSBI653 du BCC7 ou LSBI653 du BCC8 + LSEN681N du BCC9) ou LSGE693N du BCC9

BCC9 : 2 UE obligatoires (soit 8 ECTS) + 3 ou 6 ECTS obligatoire à choix ou pas (LSBI601N du BCC7 ou LSBI653 du BCC8 + LSEN681N du BCC9) ou LSGE693N du BCC9

BCC10 : 3 UE obligatoires (soit 8 ECTS) + UE libre et/ou UE facultatives (soumis à un accord préalable de l'équipe pédagogique) ou pas (car en plus des 60 ECTS requis pour valider la L3 SVT)

LSBI614 et LSGE694 sont des UE à part entière non assimilées à des stages en laboratoire

LSBI616 ou LSBI616* ou LSBI616 : évaluation du rapport et de l'oral à raison de 1,5 heures par étudiant équivalent TD (UE facultative, si choisie, compte en plus des 60 ECTS requis pour valider la L3 SVT)

LSBI503N et LSBI603P : évaluation à l'oral à raison de 1 heure par étudiant équivalent TD

LSGE694 et LSBI614 : la note de TP n'est pas conservable d'une année à l'autre.

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							
							Présentiel				Distanciel				1ère session				2nde chance			
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel	Heures FOAD	Total horaire			Type de contrôle		Autres		Type de contrôle		Autres	
															Contrôle continu	Examen terminal	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve
Avec option Biologie : LSBI601N																						
	A	BCC 7- Biologie Fondamentale 2					78	61,5	22,5	162		18										
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		
LSBI540N	S5	Du gène à la protéine 2	From genes to proteins 2	Obligatoire	H. Débat		21	24	9	54	0	54	6	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI623N	S6	Génomique fonctionnelle et réseaux d'interactions protéiques	Functional Genomic and proteic interaction networks	Obligatoire	F. Crémazy		12	10,5	4,5	27	0	27	3	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		
LSBI601N	S6	De la mutation à l'espèce	From mutations to species	Obligatoire à choix	A. Ferat		36	18	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
	A	BCC 8- Biodiversité 2					107,5	67,5	59	234		26										
LSBI500	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	F. Garnier		30	15	0	45	0	45	5	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit	
LSBI511	S5	Ecologie I	Ecology I	Obligatoire	C. Prieu		7,5	10,5	9	27	0	27	3	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI611N	S6	Ecologie II	Ecology II	Obligatoire	C. Prieu		9	9	9	27	0	27	3	80	Ecrit/Oral		20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit		
LSBI614	S6	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Field work in ecology and systematics	Obligatoire	F. Garnier		24	0	30	54	0	54	6	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		
LSBI617	S6	Généétique des populations	Population genetics	Obligatoire	C. Prieu / L. Garnery		34	12	8	54	0	54	6	35	Ecrit/Oral	35	Ecrit	30	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
	A	BCC 9- Géoscience Environnement 2					22	26	24	72		8										
LSGE694	S6	Géologie - Stage de terrain	Field Geology	Obligatoire	E. Pons Branchu		4	8	15	27	0	27	3	30	Ecrit/Oral	30	Ecrit	40	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSEN502N	S5	Dynamique des enveloppes terrestres	Earth surface Dynamics	Obligatoire	B. Lansard		18	18	9	45	0	45	5	25	Ecrit/Oral	50	écrit	25	Ecrit/Oral	100**	Ecrit	
	A	BCC 10- Transverse et linguistique 2					3	34,5	0	37,5		8										
LSANG55	S5	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	F. Leniaud		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
LSBI503N	S5	Projet tutoré 1	Tutored project 1	Obligatoire	I. Pison / G. Sapriel		1,5	1,5	0	3	0	3	1	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral	
LSBI603P	S6	Projet tutoré 2	Tutored project 2	Obligatoire	I. Pison / G. Sapriel		1,5	3	0	4,5	0	4,5	3	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral	
LSAVT423	A	BCC 10- Transverse et linguistique 2 avec UE libre/facultative																				
LSBI544	S5	Travaux de laboratoire - Microbiologie et Biochimie	Training works - Microbiology and Biochemistry	Facultative	F. Garnier H. Débat		0	0	27	27	0	27	3						100	Ecrit/Oral	100	Ecrit/Oral
LSBI516	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	6			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
LSBI516*	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	3			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
LSBI616	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	6			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
LSBI616*	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	3			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
Avec option biotechnologie et géoscience appliquée : LSBI653 + LSEN681																						
	A	BCC 7- Biologie Fondamentale 2					42	43,5	22,5	108		12										
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	
LSBI540N	S5	Du gène à la protéine 2	From genes to proteins 2	Obligatoire	H. Débat		21	24	9	54	0	54	6	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI623N	S6	Génomique fonctionnelle et réseaux d'interactions protéiques	Functional Genomic and proteic interaction networks	Obligatoire	F. Crémazy		12	10,5	4,5	27	0	27	3	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		
	A	BCC 8- Biodiversité 2					119,5	75,5	66	261		29										
LSBI500	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	F. Garnier		30	15	0	45	0	45	5	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit	
LSBI511	S5	Ecologie I	Ecology I	Obligatoire	C. Prieu		7,5	10,5	9	27	0	27	3	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI611N	S6	Ecologie II	Ecology II	Obligatoire	C. Prieu		9	9	9	27	0	27	3	80	Ecrit/Oral		20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit		
LSBI614	S6	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Field work in ecology and systematics	Obligatoire	F. Garnier		24	0	30	54	0	54	6	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		
LSBI617	S6	Généétique des populations	Population genetics	Obligatoire	C. Prieu / L. Garnery		34	12	8	54	0	54	6	35	Ecrit/Oral	35	Ecrit	30	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI653	S6	Biotechnologies végétales	Plant biotechnology	Obligatoire à choix	M. Reisdorf-Cren		12	8	7	27	0	27	3	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		
	A	BCC 9- Géoscience Environnement 2					34	35	30	99		11										
LSGE694	S6	Géologie - Stage de terrain	Field Geology	Obligatoire	E. Pons Branchu		4	8	15	27	0	27	3	30	Ecrit/Oral	30	Ecrit	40	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSEN502N	S5	Dynamique des enveloppes terrestres	Earth surface Dynamics	Obligatoire	B. Lansard		18	18	9	45	0	45	5	25	Ecrit/Oral	50	écrit	25	Ecrit/Oral	100**	Ecrit	
LSEN681	S6	Environnement et géosciences appliquées	Environment and applied geosciences	Obligatoire à choix	B. Lansard		12	9	6	27	0	27	3	25	Ecrit/Oral	50	écrit	25	Ecrit/Oral	100**	Ecrit	
	A	BCC 10- Transverse et linguistique 2					3	34,5	0	37,5		8										
LSANG55	S5	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	F. Leniaud		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
LSBI503N	S5	Projet tutoré 1	Tutored project 1	Obligatoire	E. Pons-Branchu		1,5	1,5	0	3	0	3	1	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral	
LSBI603P	S6	Projet tutoré 2	Tutored project 2	Obligatoire	E. Pons-Branchu		1,5	3	0	4,5	0	4,5	3	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral	
LSAVT421	A	BCC 10- Transverse et linguistique 2 avec UE libre/facultative																				
LSBI544	S5	Travaux de laboratoire - Microbiologie et Biochimie	Training works - Microbiology and Biochemistry	Facultative	F. Garnier H. Débat		0	0	27	27	0	27	3						100	Ecrit/Oral	100	Ecrit/Oral
LSBI516	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	6			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
LSBI516*	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	3			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
LSBI616	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	6			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
LSBI616*	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu						0	0	3			50/50	Rapport / oral			100	Ecrit/Oral	
Avec option Géologie : LSGE693																						
	A	BCC 7- Biologie Fondamentale 2					42	43,5	22,5	108		12										
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	
LSBI540N	S5	Du gène à la protéine 2	From genes to proteins 2	Obligatoire	H. Débat		21	24	9	54	0	54	6	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	

