

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  
 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.

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.

BCC4 : 4 UE obligatoires (soit 24 ECTS) + 1 UE obligatoire à choix (LSBI434 ou LSBI440 du BCC4, ou LSEN409 du BCC5)

BCC5 : 3 UE obligatoires (soit 18 ECTS) + 1 UE obligatoire à choix ((LSBI434 ou LSBI440) du BCC4 ou LSEN409 du BCC5)

BCCS : 4 UE obligatoires (soit 12 ECTS) + UE libre et/ou UE facultative (soumis à un accord préalable de l'équipe pédagogique) ou pas (car en plus des 60 ECTS requis pour valider la L2 SVT)

LSBI416 ou LSBI416\* : évaluation du rapport et de l'oral à raison de 1,5 heures par étudiant équivalent TD

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



Licence 2ème année  
 Intitulé de la mention : Sciences de la Vie et de la Terre  
 Intitulé du parcours type (si existant) :

code Apogée	Bloc annuelisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire / optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances								
							Présentiel			Total présentiel	Distanciel				Total horaire	1ère session				2nde chance			
							Heures CM	Heures TD	Heures TP							Type de contrôle				Type de contrôle			
										Contrôle continu	Examen terminal				Autres		2nd session		Autres				
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve														
<b>Avec option Biologie : LSBI440 ou LSBI434</b>																							
	<b>A</b>	<b>BCC 4 - Biologie Fondamentale 1</b>	<b>1 ue obligatoire à choix</b>				112	87	71	270													
LSBI304	S3	Transformations biochimiques et énergie	Biochemical transformations and energy	Obligatoire	C.Cheret		18	18	18	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	40	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI338*	S3	communication & signalisation cellulaire	Cellular Communications and transduction pathways	Obligatoire	H. Moindje		25	21	8	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI406	S4	Génétique I : formelle et fondamentale	Genetics I: formal and fundamental	Obligatoire	S. Gaumer		27	18	9	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	50	Ecrit	20	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI423	S4	Analyse des génomes	Genome analysis	Obligatoire	F. Lamy		18	12	24	54	0	54	6	50	Ecrit / Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit		
LSBI434	S4	Physiologie du cœur et du rein	Cardiovascular and renal physiology	Obligatoire à choix	S. Vinit / H. Moindje		24	18	12	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	40	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI440	S4	Outils de génétique moléculaire et de biologie cellulaire	Tools for Molecular Genetics and Cell Biology	Obligatoire à choix	J-M.Corsi		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
	<b>S4</b>	<b>BCC 5 - Biodiversité Géosciences Environnement 1</b>					66	44	52	162		162	18										
LSBI312	S3	Biodiversité animale	Animal Biodiversity	Obligatoire	C. Prieu / L. Garnery		21	17	16	54	0	54	6	35	Ecrit / Oral	35	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI413*	S4	Physiologie et diversité végétales	Plant Physiology and Diversity	Obligatoire	M. Reisdorf-Cren		27	9	18	54	0	54	6	65	Ecrit / Oral			35	Ecrit / Oral	100**	Ecrit		
LSGE391	S3	Géologie interne	Inner earth	Obligatoire	E. Pons-Branchu		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
	<b>A</b>	<b>BCC 6 - transverse et linguistique</b>					9	91,5	12	112,5		112,5	12										
LSPPE154	S4	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	D. Kreher		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit / Oral					100	Ecrit		
LSANG53	S3	Anglais UE2	English UE2	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit / Oral					100	Ecrit		
LSEN302	S3	Climat - Enjeux Sciences et Société	Climate - Sciences and Society challenge	Obligatoire	M. SAUNOIS		9	6	12	27	0	27	3	30	Ecrit / Oral			70	Ecrit / Oral	100**	Ecrit		
LSC00xx/ TAPSLSE4	S4	Culture Générale/ Théorie et pratique des activités physiques et sportives ( APS)	General culture Theory and practice of physical and sports activities	Obligatoire	S. Lamotte Emmanuel Villaret		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit / Oral					100	Pratique (65%) et théorique (35%)		
LSBI416	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C.Prieu						0	0	6				50/50	rapport / Oral		100	Ecrit / Oral		
LSBI416*	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C.Prieu						0	0	3				50/50	rapport / Oral		100	Ecrit / Oral		
<b>Ou avec option Environnement : LSEN409</b>																							
	<b>A</b>	<b>BCC 4 - Biologie Fondamentale 1</b>	<b>1 ue obligatoire à choix</b>				88	69	59	216		216	24										
LSBI304	S3	Transformations biochimiques et énergie	Biochemical transformations and energy	Obligatoire	C.Cheret		18	18	18	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	40	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI338*	S3	communication & signalisation cellulaire	Cellular Communications and transduction pathways	Obligatoire	H. Moindje		25	21	8	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI406	S4	Génétique I : formelle et fondamentale	Genetics I: formal and fundamental	Obligatoire	S. Gaumer		27	18	9	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	50	Ecrit	20	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI423	S4	Analyse des génomes	Genome analysis	Obligatoire	F. Lamy		18	12	24	54	0	54	6	50	Ecrit / Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit		
	<b>S4</b>	<b>BCC 5 - Biodiversité Géosciences Environnement 1</b>					84	62	67	216		216	24										
LSBI312	S3	Biodiversité animale	Animal Biodiversity	Obligatoire	C. Prieu / L. Garnery		21	17	16	54	0	54	6	35	Ecrit / Oral	35	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSBI413*	S4	Physiologie et diversité végétales	Plant Physiology and Diversity	Obligatoire	M. Reisdorf-Cren		27	9	18	54	0	54	6	65	Ecrit / Oral			35	Ecrit / Oral	100**	Ecrit		
LSGE391	S3	Géologie interne	Inner earth	Obligatoire	E. Pons-Branchu		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSEN409	S4	Introduction à l'environnement terrestre	Introduction to terrestrial environment	Obligatoire à choix	P. Bousquet		18	18	15	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
	<b>A</b>	<b>BCC 6 - transverse et linguistique</b>					9	91,5	12	112,5		112,5	12										
LSPPE154	S4	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	D. Kreher		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit / Oral					100	Ecrit		
LSANG53	S3	Anglais UE2	English UE2	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit / Oral					100	Ecrit		
LSEN302	S3	Climat - Enjeux Sciences et Société	Climate - Sciences and Society challenge	Obligatoire	M. SAUNOIS		9	6	12	27	0	27	3	30	Ecrit / Oral			70	Ecrit / Oral	100**	Ecrit		
LSC00xx/ TAPSLSE4	S4	Culture Générale/ Théorie et pratique des activités physiques et sportives ( APS)	General culture Theory and practice of physical and sports activities	Obligatoire	S. Lamotte Emmanuel Villaret		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit / Oral					100	Pratique (65%) et théorique (35%)		
LSBI416	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C.Prieu						0	0	6				50/50	rapport / Oral		100	Ecrit / Oral		
LSBI416*	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C.Prieu						0	0	3				50/50	rapport / Oral		100	Ecrit / Oral		
	<b>S2</b>	<b>BCC d'ouverture</b>																					
		UE d'ouverture		UE Obligatoire																			
		UE libre																					
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative		UE libre	Sébastien Floquet	X	8			8	6	14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet		50% / 50%	oral / Rapport d'activité			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4		Théorie et pratique des activités physiques et sportives		UE libre	Emmanuel VILLARET	X		18h		18		18	3	100	pratique (65%) et théorique (35%)					100	pratique (65%) et théorique (35%)		

Semestre 1 : PARTS151 Semestre 2 : PARTS152		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)	UE libre	Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo / Histoire de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)			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				3		100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média-radio) 100 (Histoire de l'art)	examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	production (média-radio)
Total heures maquettes						187	222,5	138	544,5	0	544,5	60	0									
					Total heures étudiant																	