

Modèle 2025-2026

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	22/05/2025
Adopté par la CFVU en date du :	08/07/2025

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					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances									
							Présentiel				Heures FOAD				1ère session	2nde chance								
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel						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	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve					
L35SV122	S5	BCC 1 - Disciplinaire	(5 UE obligatoires et 1 UE obligatoire à choix)				99	106,5	40,5	234		234	26	26										
LSBI506N	S5	Génétique II : génétique fonctionnelle	Genetics II : genetic fonctionnal	Obligatoire	AM. PRÉT		13,5	13,5	0	27	0	27	3	3	100	Ecrit/ Oral		Ecrit			100 *	Ecrit		
LSBI502N	S5	Biologie cellulaire I	Cell biology I	Obligatoire	S. Bouleau		22,5	21	10,5	54	0	54	6	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	6	40	Ecrit/ Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit		
LSBI523	S5	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	Obligatoire	P. Brezellec / G. Saadiel		9	9	9	27	0	27	3	3	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit		
LSBI500	S5	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdeval		3	21	3	27	0	27	3	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	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	5	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit		
L3ASV222	A	BCC 2 - Linguistique - ouverture	(2 UE obligatoires)				3	48	0	51		51	10	10										
LSANGS5	S5	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	F. Leniaud		0	30	0	30	0	30	4	4	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit		
LSBI603N	S6	Projet	Project	Obligatoire	A. Rincheval, J. De Las Heras Chanes		3	18	0	21	0	21	6	6	100	Ecrit/ Oral					100	Ecrit		
L36SV322	S6	BCC 3 -disciplinaire socle	(4 UE obligatoires)				51,5	52,5	31	135		135	15	15										
LSBI606N	S6	Génie génétique et transgénèse	Genetic engineering and transgenesis	Obligatoire	S. Netter		18,5	21	14,5	54	0	54	6	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	9	7,5	27	0	27	3	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	3	70	Ecrit/ Oral			30	Ecrit/ Oral	100 **	Ecrit		
LSBI634N	S6	Régulation du métabolisme énergétique	Regulation of energy metabolism	Obligatoire	C. Chéret		10,5	12	4,5	27	0	27	3	3	70	Ecrit/ Oral			30	Ecrit/ Oral	100 **	Ecrit		
L36SP422	S6	BCC4 - Disciplinaire - spécialisations	(1 UE obligatoire et 1 UE obligatoire à choix)				34,5	31,5	22,5	81		81	9	9										
LSBI604N	S6	Physiologie sensorielle	Sensory physiology	Obligatoire	N. Durand		21	18	15	54	0	54	6	6	70	Ecrit/ Oral			30	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	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	3	100	Ecrit/ Oral					100**	Ecrit		
L3ASV522	A	BCC5 - Disciplinaire - Transverse	(1 à 2 UE facultatives)																					
LSBI516	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	6	6			100	Rapport						
LSBI516*	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	3	3			100	Rapport						
LSBI511	S5	Ecologie I	Ecology I	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		7,5	10,5	9	27	0	27	3	3	30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit		
LSBI616	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	6	6			100	Rapport						
LSBI616*	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	0	1,5h par étudiant	3	3			100	Rapport						
LSBI611N	S6	Ecologie II	Ecology II	Facultative	C. Prieu		9	9	9	27	0	27	3	3	30	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit		
	S2	BCC d'ouverture																						
		UE d'ouverture		UE Obligatoire																				
		UE libre																						
UETRENGP (semestre pair) et UETRENGI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Katia RADJA		14					14	3	3	100	Rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)				100%	Rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)			
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET			18					3	3	100	Pratique (65%) et théorique (35%)					100	Pratique (65%) et théorique (35%)		
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSSEN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)				24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 niv 2 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)				3	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							188	238,5	94	501	0	501	60	60										

ACCREDITATION 2020 - 2025
MAQUETTE ET MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
Année universitaire 2025/2026



Licence 3ème année
Intitulé de la mention : Sciences de la vie
Intitulé du parcours type (si existant) : Biologie cellulaire et physiologie

Total heures étudiant	
-----------------------	--