

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

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 précisés 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									
							Présentiel			Total présentiel	Distanciel			Total horaire	1ère session				2nde chance				
							Heures CM	Heures TD	Heures TP						Type de contrôle		Autres		Type de contrôle		Autres		
										%	Type d'épreuve			%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve		
Au choix : options "hors biologie" au semestre 3																							
L2ASV121	A	BCC 1 - disciplinaire et discipl. Appui	(3 UE obligatoires et 1 UE obligatoire à choix)				85	83	54	216		216	24										
LSB304	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		
LSB338*	S3	Communication & signalisation cellulaire	Cellular Communications and transduction pathways	Obligatoire	H. Moindjie		25	21	8	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSB326*	S3	Biologie du développement	Developmental biology	Obligatoire	I. Guenal		24	20	10	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSCH320	S3	Equilibres chimiques en solution	Chemical equilibria in solution	Obligatoire à choix	D. Riou / M. Cavellac		18	24	12	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	50	Ecrit	20	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSPH305	S3	Ondes et spectroscopie	Waves and spectroscopy	Obligatoire à choix	X. Quelin		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
L24SV221	S4	BCC2 - disciplinaire	(4 UE obligatoires)				87	66	63	216		216	24										
LSB406	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		
LSB440	S4	Outils de génétique moléculaire et cellulaire	Molecular and Cell Biology	Obligatoire	JM. Corsi		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSB423	S4	Analyse des génomes	Genome analysis	Obligatoire	F. Lamy		18	12	24	54	0	54	6	50	Ecrit / Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit		
LSB434	S4	Physiologie du cœur et du rein	Cardiovascular and renal physiology	Obligatoire	S. Vinit / H. Moindjie		24	18	12	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	40	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
L2ASV321	A	BCC 3 - transverse et linguistique	(2 UE obligatoires et 2 UE obligatoires à choix)				7,5	97,5	3	90		90	12										
LSPPE12	S3	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project 1	Obligatoire	F. Hache-Bissette		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					101	Ecrit		
LSCE401	S4	Connaissance de l'entreprise	Company Knowledge	Obligatoire	M. Sourdeval		7,5	12	3	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit / Oral					100	Ecrit		
LSC00xx/ TAPS15E4	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 Pierre Nieto/Emmanuel Villaret		0	22,5 18	0	22,5 18	0	22,5 18	3	100	Ecrit / Oral Pratique (65%) et théorique (35%)					100	Pratique (65%) et théorique (35%)	Ecrit	
L2ASV421	A	BCC4 - disciplinaire ouverture	(1 à 2 UE facultatives)				48	26	34														
LSB312	S3	Biodiversité animale	Animal Biodiversity	Facultative	L. Garnery		21	17	16	54	0	54	6			60	Ecrit	40	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
LSB416	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	0	0	0	0	0	6			100	Rapport						
LSB416*	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	0	0	0	0	0	3			100	Rapport						
LSB413*	S4	Physiologie et diversité végétales	Plant Physiology and Diversity	Facultative	M. Reisdorf-Cren		27	9	18	54	0	54	6	65	Ecrit / Oral			35	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
Au choix : options "hors biologie" au semestre 4																							
L2ASV121	A	BCC 1 - disciplinaire et discipl. Appui	(3 UE obligatoires et 1 UE obligatoire à choix)				85	77	54	216		216	24										
LSB304	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		
LSB338*	S3	Communication & signalisation cellulaire	Cellular Communications and transduction pathways	Obligatoire	H. Moindjie		25	21	8	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
LSB326*	S3	Biologie du développement	Developmental biology	Obligatoire	I. Guenal		24	20	10	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
LSCH420	S4	Fonctions en chimie organique	Functions in organic chemistry	Obligatoire	D. Prim / B. Pegot		18	18	18	54	0	54	6	20	Ecrit / Oral	60	Ecrit	20	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
L24SV221	S4	BCC2 - disciplinaire	(4 UE obligatoires)				87	66	63	216		216	24										
LSB406	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		
LSB440	S4	Outils de génétique moléculaire et cellulaire	Molecular and Cell Biology	Obligatoire	JM. Corsi		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit / Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
LSB423	S4	Analyse des génomes	Genome analysis	Obligatoire	F. Lamy		18	12	24	54	0	54	6	50	Ecrit / Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit		
LSB434	S4	Physiologie du cœur et du rein	Cardiovascular and renal physiology	Obligatoire	S. Vinit / H. Moindjie		24	18	12	54	0	54	6	30	Ecrit / Oral	40	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit		
L2ASV321	A	BCC 3 - transverse et linguistique	(2 UE obligatoires et 2 UE obligatoires à choix)				7,5	57	3	90		90	12										
LSPPE12	S3	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project 1	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					101	Ecrit		
LSCE301	S3	Connaissance de l'entreprise	Company Knowledge	Obligatoire	M. Sourdeval		7,5	12	3	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit / Oral					100	Ecrit		

LSC00xx/ TAPSLSE3	S3	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 18	0	22,5 18	0	22,5 18	3	100	Ecrit/Oral Pratique (65%) et théorique (35%)					100	Ecrit Pratique (65%) et théorique (35%)		
L2ASV421	A	BCCA - disciplinaire ouverture	1 à 2 UE facultatives				48	26	34														
LSB312	S3	Biodiversité animale	Animal Biodiversity	Facultative	C. Priou / L. Garnery		21	17	16	54	0	54	6			60	Ecrit	40	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
LSB416	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	0	0	0	0	0	6		100	Rapport							
LSB416*	S4	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	F. Lamy		0	0	0	0	0	0	3		100	Rapport							
LSB413*	S4	Physiologie et diversité végétales	Plant Physiology and Diversity	Facultative	M. Reisdorf-Cren		27	9	18	54	0	54	6	65	Ecrit/Oral			35	Ecrit / Oral	100	Ecrit		
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 / Rapprot 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 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		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							179,5	246,5	120	522	0	522	60	0									
Total heures étudiant														522									