

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					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances										
							Présentiel			Total présentiel	Distanciel				Heures FOAD	1ère session				2nde chance					
							Heures CM	Heures TD	Heures TP							Type de contrôle		Type de contrôle							
										%	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. Appli	(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	0	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit / Oral						100	Pratique (65%) et théorique (35%)			
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. Appli	(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			

