

Modèle 2024-2025	
Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	28/05/2024
Adopté par la CPNU en date du :	18/06/2024
Régime d'inscription :	<input type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation

ACCREDITATION 2020 - 2025														
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES														
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE														
Année universitaire 2024/2025														
Licence 2ème année														
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 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 annuelisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Présentiel	Distanciel	Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances																					
												1ère session			2nde chance																		
												Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle															
															Contrôle continu		Examen terminal		Autres														
Au choix : options "hors biologie" au semestre 3															% Type d'épreuve		% Type d'épreuve		% Type d'épreuve														
L2ASV121	A	BCC 1 - disciplinaire et discipl. Appui	(3 UE obligatoires et 1 UE obligatoire à choix)				85	77	54	216			216	24																			
LSB1304	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												
LSB1338*	S3	Communication & signalisation cellulaire	Cellular Communications and transduction pathways	Obligatoire	H. Moundje		25	21	8	54	0	54	6	25	Ecrit /Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit												
LSB1216*	S3	Biologie du développement	Developmental biology	Obligatoire	I. Guenat		24	21	9	54	0	54	6	25	Ecrit /Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit												
LSCH420	S3	Équilibres chimiques en solution	Chemical equilibria in solution	Obligatoire à choix	D. Rivo / M. Cavellec		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. Quétin		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit /Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit												
L2AVG221	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	J.M. Corsi		18	18	18	54	0	54	6	25	Ecrit /Oral	50	Ecrit	25	Ecrit / Oral	100*	Ecrit												
LSB423	S4	Analyses des génotypes	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. Vizoli / H. Moindjé		24	18	12	54	0	54	6	30	Ecrit /Oral	40	Ecrit	30	Ecrit / Oral	100*	Ecrit												
L2ASV321	A	BCC3 - transverse et linguistique	(2 UE obligatoires et 2 UE obligatoires à choix)				7,5	57	3	90			90	12																			
LSPE12	S3	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	D. Kroher		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit /Oral	50	Ecrit	100	Ecrit														
LSANG33	S3	Anglais UE2	English UE2	Obligatoire	C. Rauzier		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit /Oral	50	Ecrit	101	Ecrit														
LSC4101	S3	Connaissance de l'entreprise	Company Knowledge	Obligatoire	M. Soudreval		7,5	12	3	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit /Oral	50	Ecrit	100	Ecrit														
LSGcox/ TAPSLSE4	S4	Culture Générale/ Théorie et pratique des activités physiques et sportives (APS)	General culture	Obligatoire	Pierre Nieto/Emmanuel Villaret		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3	100	Pratique (65%) et théorique (35%)			100	Pratique (65%) et théorique (35%)														
L2ASV421	A	BCCA - disciplinaire ouverture	(1 à 2 UE facultatives)				48	26	34																								
LSB112	S3	Biodiversité animale	Animal Biodiversity	Facultative	C. Prieur / G. Noret		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																															