



Modèle 2023-2024	UFR des Sciences
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 :	<input checked="" 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

Dispositions particulières : Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Les blocs de connaissances et de compétences se compensent

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	Heures FOAD			Total horaire	1ère session				2nde chance											
							Heures CM	Heures TD	Heures TP						Type de contrôle		Type de contrôle													
															Contrôle continu	Examen terminal	Autres	Autres												
L11BI121	S1	BCC disciplinaire fondamental					57	141	18	216	0	216	24																	
LMA100A	S1	Mathématiques Générales	General mathematics	Obligatoire	C.Chalons		0	54	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit						
LSIN100N	S1	Fondements de l'informatique 1 - initiation python	basics of computer science I	Obligatoire	S. Vial		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit						
LSCH100A	S1	Atomes et molécules	Atoms and molecules	Obligatoire	C.Livage		18	30	6	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP			100	**	Ecrit						
LSBI100*	S1	Du gène à la protéine	From gene to protein	Obligatoire	D.Sitterlin / J.M CORSI		21	21	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP			100	**	Ecrit						
L12BI221	S2	BCC disciplinaire approfondi		Choisir 1 couple d'options			81	120	48	216	0	216	24																	
LSBI202	S2	Bases de la biologie moléculaire et cellulaire	Basics of molecular and cellular biology	Obligatoire	C.Lemaire		21	21	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP			100	**	Ecrit						
LSIN200N	S2	Fondements de l'informatique 2 - Mise en oeuvre Python	basics of computer science II	Obligatoire	M. Lebbah		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit						
LSBI203	S2	Ordre et diversité du vivant	Order and diversity of the living	Obligatoire à choix	C.Prieu		24	18	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP			100	**	Ecrit						
LSCH201	S2	Bases de la Chimie	Basics of Chemistry	Obligatoire à choix	N. Simon D. Kreher H. Fensterbank C. Mayer		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP			100	**	Ecrit						
LSGE290	S2	Introduction à la géologie	Basics of Geology	Obligatoire à choix	V.Daux		21	21	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP			100	**	Ecrit						
LSIN202	S2	Applications informatiques	IT applications	Obligatoire à choix	Y. Strozecski		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit						
LMA202N	S2	Mathématiques Générales II	General mathematics 2	Obligatoire à choix	G.Moreno Socias		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit						
L1ABI321	A	BCC transverse et linguistique					0	81	6	87	0	87	12																	
LSMTBI	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire			0	36	6	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral						
LSPPE11	S2	Projet personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	S. Lamotte		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral						
LSANG32	S2	Anglais UE1	English I	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral						
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'activités							
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 DATESSSEN (photo / Histoire de l'art) Nouradine 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							138	342	72	519	0	519	60	0																
Total heures étudiant													519																	