

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 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.

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2023/2024

Licence 1ère année
 Intitulé de la mention : Portail Chimie-Biologie (CB)
 Intitulé du parcours type (si existant) :



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				2ème 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				
L11CB121	S1	BCC disciplinaire fondamental					39	141	36	216	0	216	24												
LSMA100A	S1	Mathématiques Générales	General mathematics	Obligatoire	C.Chalons		0	54	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral						100	Ecrit			
LSPH100	S1	Physique générale	Basics of physics	Obligatoire	J-M.Chauveau		0	42	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit			
LSCH100	S1	Atomes et molécules	Atoms and molecules	Obligatoire	C.Livage		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit			
LSB100*	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			
L12CB221	S2	BCC disciplinaire approfondi		Choix de 2 Ues obligatoires à choix			81	99	36	216	0	216	42												
LSB202	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			
LSCH201	S2	Bases de la Chimie	Basics of Chemistry	Obligatoire	N. Simon D. Kriehar H. Fensterbank C. Mayer		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit			
LSB203	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			
LSMA230N	S2	Probabilités et statistiques	Probability and statistics	Obligatoire à choix	O.Khorunhny		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					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			
LSCH202	S2	Transformations Chimiques	Chemicals transformations	Obligatoire à choix	M.Riou-cavellec		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit			
LSPH201	S2	Thermodynamique	Thermodynamics	Obligatoire à choix	J.Stenger		18	27	9	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit			
L1ACB321	A	BCC transverse et linguistique					0	81	6	87	0	87	12												
LSMTCB	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			
LSANGS2	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'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) 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							120	321	78	519	0	519	78	0											
Total heures étudiant														519											