

Intitulé de la mention : Portail Biologie-Informatique (BI)
 Intitulé du parcours type (si existant) :

Modèle 2024-2025

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	28/05/2024
Adopté par la CFVU en date du :	18/06/2024

Régime d'inscription (cocher la case en double cliquant)

Formation initiale
 Formation initiale en apprentissage
 Formation continue
 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 composent,

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.

*Dans le régime dit de contrôle continu intégral (CCI) le contrôle des connaissances et des compétences s'effectue uniquement par une combinaison d'épreuves de contrôle continu réparties sur le semestre ou l'année d'études intégrant systématiquement une 2e chance.

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	Contrôle Continu Intégral*				2nde chance						
							Heures CM	Heures TD	Heures TP						Type de contrôle		Examen terminal		Autres		2nd session		CCI*		
										%	Type d'épreuve			%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve		
L1BI121	S1	BCC disciplinaire fondamental					75	123	18	216	0	216	24												
LSMA100A	S1	Mathématiques Générales	General mathematics	Obligatoire	C.Chalons		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
LSIN100N	S1	Fondements de l'informatique 1 - initiation python	basics of computer science I	Obligatoire	Z. Garcia		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
LSCH100A	S1	Atomes et molécules	Atoms and molecules	Obligatoire	I. Girard		18	30	6	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP				75	Ecrit/Oral	
LSB120*	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				75	Ecrit/Oral	
L1BI121	S2	BCC disciplinaire approfondi					81	120	48	216	0	216	24												
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				75	Ecrit/Oral	
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/Oral	
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				75	Ecrit/Oral	
LSCH203	S2	Bases de la Chimie	Basics of Chemistry	Obligatoire à choix	C. Mayer		18	24	12	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP				75	Ecrit/Oral	
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				75	Ecrit/Oral	
LSIN202	S2	Applications informatiques	IT applications	Obligatoire à choix	Y. Strozecski		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
LSMA202N	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/Oral	
L1ABI321	A	BCC transverse et linguistique					0	81	6	87	0	87	12												
LSMTB1	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire	F. Lamy/S. Vial		0	36	6	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral								100	Ecrit/Oral	
LSPPF11	S2	Projet personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project I	Obligatoire	A.Lelik		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			Sébastien Floquet		4				10	14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet					50% / 50%	oral / Rapport d'activité		
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET			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 niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)				24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 niv 2 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							156	324	72	519	0	519	60												
Total heures étudiant														519											