



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 :	<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 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.
 * 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				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					
L11MP121	S1	BCC disciplinaire		choix de 2 Ues obligatoires à choix			18	195	30	243	0	243	24													
LSMA100	S1	Analyse 1	Analysis I	Obligatoire	V. Sécherre		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				
LSPH101N	S1	Compléments pour la mécanique	complement for mechanics	Obligatoire à choix	J-M.Chauveau		0	27	0	27	0	27	3	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
LSMA101N	S1	Algèbre et Arithmétique élémentaire	Algebra and Elementary Arithmetic	Obligatoire à choix	V. Sécherre		0	27	0	27	0	27	3	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
LSCH101N	S1	Bases de la chimie	Basics of chemistry	Obligatoire à choix	N.Simon / C.Mayer		0	21	6	27	0	27	3	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit				
L12MP221	S2	BCC disciplinaire approfondi		choix de 2 Ues obligatoires à choix			72	135	30	216	0	216	24													
LSMA202N	S2	Algèbre linéaire 1	Linear Algebra 1	Obligatoire	V. Sécherre		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
LSPH202	S2	Mécanique générale	Mechanics	Obligatoire	V.Ciarletti		18	27	9	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	I.Stenger		18	27	9	54	0	54	6	75	Ecrit/Oral			25	TP	100	**	Ecrit				
LSMA201	S2	Maths fondamentales	Fundamental Mathematics	Obligatoire à choix	C.Poirier		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
LSIN200A	S2	Fondements de l'informatique 1	basics of computer science I	Obligatoire à choix	L. Duhaize		18	36	0	54	0	54	6	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
L1AMP321	A	BCC Transverse et linguistique					0	75	12	87	0	87	12													
LSMTMP	S1	Méthodologie de travail universitaire scientifique	Methodology	Obligatoire	J.Scola		0	30	12	42	0	42	6	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
LSPPE1	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				
LSANGS2	S2	Anglais UE1	English I	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100		Ecrit				
	S2	BCC d'ouverture																								
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 DATESSSEN (photo / Histoire de l'art) Houradine 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							90	405	72	546	0	546	60	0												
Total heures étudiant														546												