

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 :	☒ 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 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 annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances											
							Présentiel				Distanceiel				1ère session						2nde chance					
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel					Type de contrôle						Type de contrôle					
															Contrôle continu			Examen terminal			Autres		2nd session		Autres	
															%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve
L3SCH621	S5	BCC7 - disciplinaire fondamental				100	93	77	270	0	270	30														
LSCH510	S5	Mécanismes réactionnels en chimie organique	Reaction mechanism in organic chemistry	Obligatoire	X. Moreau/P. Diter		27	27	27	81	0	81	9		20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
LSCH503	S5	Structures, propriétés et réactivité des complexes métalliques	Structures, properties and reactivity of metal complexes	Obligatoire	E. Cadot/O. Oms		18	18	18	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit					
LSCH504	S5	Symétrie moléculaire	Molecular symmetry	Obligatoire	N. Steunou/O. Oms		9	12	6	27	0	27	3	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit					
LSCH506	S5	Cinétique chimique	Chemical kinetics	Obligatoire	R. Goumont/O. David		12	9	6	27	0	27	3	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit					
LSCH505	S5	Chimie Macromoléculaire	Macromolecular chemistry	Obligatoire	D. Kreher/E. Allard		12	9	6	27	0	27	3	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit					
LSCH517	S5	Initiation aux matériaux	Introduction to materials chemistry	Obligatoire	C. Mayer		12	9	6	27	0	27	3	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit					
LS9314	S3	Capteurs et mesures pour la physique	Sensors and measurements for Physics	Obligatoire	L.Barthès		10	9	8	27	0	27	3	70	Ecrit/ Oral			30	Ecrit/ Oral	100**	Ecrit					
L36CH721	S6	BCC8 - disciplinaire approfondi					57	64,5	40,5	162	0	162	18													
LSCH605	S6	Chimie quantique	Quantum chemistry	Obligatoire	P.Mialane/ C. Roch		18	22,5	13,5	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit					
LSCH606	S6	Thermodynamique électrochimique et corrosion	Electrochemical thermodynamic and corrosion	Obligatoire	N. Simon/A. M. Grimaldes		21	21	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit					
LSPH412	S4	Physique des ondes	wave physics	Obligatoire	S.Buil		9	12	6	27	0	27	3	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit					
LSPH421	S4	Algorithmique et programmation	Algorithmic and programming	Obligatoire	A.Chazottes		9	9	9	27	0	27	3	20	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	30	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit					
L3ACH321	A	BCC9 - transverse et linguistique					0	42	40	82	0	82	12													
LSANG06	S6	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	F. Lemaud		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit					
LSCH617	S6	Projet bibliographique et expérimental personnalisé	Personalized bibliographic and experimental project	Obligatoire	S.Marque		0	12	40	52	0	52	8			65	Ecrit/Oral	35	Ecrit/Oral	100*	Ecrit/Oral					
LSCH516 *	S5	Stage Volontaire (1 à 2 mois)	Voluntary internship	Facultatif	E. Dumas			2		2		2	3			50/50	Rapport/Oral			100	Ecrit/Oral					
LSCH616 *	S6	Stage Volontaire (1à 2 mois)	Voluntary internship	Facultatif	E. Dumas			2		2		2	3			50/50	Rapport/Oral			100	Ecrit/Oral					
	S2	BCC d'ouverture																								
		UE d'ouverture		UE-Obligatoire																						
		UE-libre																								
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							157	199,5	157,5	514	0	514	60	0												
Total heures étudiant							514																			

ACCREDITATION 2020 - 2025
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
Année universitaire 2024/2025



Licence 3ème année
Intitulé de la mention : Chimie
Intitulé du parcours type (si existant) : Physique