

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	25/05/2023
Adopté par la CPVU en date du :	

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
------------------------	---

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

Licence 2ème année
 Intitulé de la mention : Chimie
 Intitulé du parcours type (si existant) : Chimie/Physique-Biologie/Ouverture



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 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.

LSCH318 et LSCH418 ont une capacité d'accueil limitée : LSCH318 : 32 places ; LSCH418 : 16 places

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					
										%	Type d'épreuve			%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve			
Au choix : Parcours Chimie																						
L23CC421	S3	BCC 4 - disciplinaire fondamental					75	79,5	61,5	216		24										
LSMA320	S3	Méthodes mathématiques pour la chimie	Mathematical methods for chemistry	Obligatoire	V. Neresyan		18	36	0	54	0	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit	
LSCH300	S3	Réactions et Equilibres chimiques en solution	Chemical reactions and equilibria in solution	Obligatoire	N. Steunou/M. Lepeltier		18	24	12	54	0	54	6	30	Ecrit/Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSCH302	S3	Fonctions en chimie organique 1	Functions in organic chemistry 1	Obligatoire	D. Prim/A. Gaucher		9	10,5	7,5	27	0	27	3	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit	
LSCH305	S3	Introduction à la chimie du solide	Introduction to solid state chemistry	Obligatoire	E. Cadot/J. Millange		12	9	6	27	0	27	3	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit	
LSCH318	S3	Formation pratique	Practical training	Obligatoire	E. Allard		18	0	36	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	50	Ecrit	30	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
L24CC521	S4	BCC5 - disciplinaire approfondi					75	81	60	216		24										
LSCH400	S4	Thermodynamique chimique	Chemical thermodynamic	Obligatoire	E. Cadot/J. Gérard/C. Iyane		21	21	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSCH402	S4	Fonctions en chimie organique 2	Functions in organic chemistry 2	Obligatoire	D. Prim/A. Gaucher		18	18	18	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSCH403	S4	Chimie de coordination et chimie du bloc p	Coordination chemistry and chemistry of p-block elements	Obligatoire	E. Cadot/C. Simonnet/J. Millange		18	18	18	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSCH405	S4	Méthodes spectroscopiques et analyse structurale	Spectroscopic methods and structural analysis	Obligatoire	C. Simonnet/R. Goumont/C. Roch		18	24	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
L24CC321	A	BCC6 - transverse et linguistique					18	56	0	72		94,5	12									
LSCH350	S3	Chimie et société	Chemistry and society	Obligatoire à choix	D. Vichard/C. Sicard		18	9	0	27	0	27	3	50	Ecrit/Oral	50	Oral			100*	Ecrit	
LSPPE54	S4	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project 1	Obligatoire	F. Hache-Bissette		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
LSAN654	S4	Anglais UE2	English UE2	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
LSC600x/ TAPSE3	S3	Culture Générale/ Théorie et pratique des activités physiques et sportives (APS)	General culture Theory and practice of physical and sports activities	Obligatoire à choix	S. Lamotte Pierre Niéto/Emmanuel Villaret		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
LSCH416 *	S3 ou S4	Stage Volontaire	Voluntary Internship	Facultatif	C. Simonnet			2								100	Ecrit/Oral					
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative		UE libre	Sébastien Floquet	X	8				6	14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet			50% / 50%	oral / Rapport d'activité	
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE9 Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4		Théorie et pratique des activités physiques et sportives		UE libre	Emmanuel VILLARET	X		18h					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) Nourouddine 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-dévoirs maison+CCM (média-radio)	50 (arts plastiques) papier radiophonique (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							168	216,5	121,5	504	0	526,5	60	0								
Total heures étudiant																						

ou Parcours Ouverture																					
code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel	Heures FOAD	Total horaire	ECTS	Coefficient	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	
L23CT421	S3	BCC 4 - disciplinaire fondamental					93	115,5	61,5	216		24									
LSMA320	S3	Méthodes mathématiques pour la chimie	Mathematical methods for chemistry	Obligatoire	V. Neresyan		18	36	0	54	0	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit
LSCH300	S3	Réactions et Equilibres chimiques en solution	Chemical reactions and equilibria in solution	Obligatoire	N. Steunou/M. Lepeltier		18	24	12	54	0	54	6	30	Ecrit/Oral	50	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit
LSCH302	S3	Fonctions en chimie organique 1	Functions in organic chemistry 1	Obligatoire	D. Prim/A. Gaucher		9	10,5	7,5	27	0	27	3	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit
LSCH305	S3	Introduction à la chimie du solide	Introduction to solid state chemistry	Obligatoire	E. Cadot/J. Millange		12	9	6	27	0	27	3	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit
LSCH418	S4	Formation pratique	Practical training	Obligatoire à choix	E. Allard		18	0	36	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	50	Ecrit	30	Ecrit/Oral	100*	Ecrit
LSMA411	S4	Théorie des groupes pour la chimie	Group theory for chemistry	Obligatoire à choix	N. Pouyanne		18	36	0	54	0	54	6	40	Ecrit/Oral	60	Ecrit			100*	Ecrit
L24CT521	S4	BCC5 - disciplinaire approfondi					75	81	60	216		24									
LSCH400	S4	Thermodynamique chimique	Chemical thermodynamic	Obligatoire	E. Cadot/J. Gérard/C. Iyane		21	21	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit
LSCH402	S4	Fonctions en chimie organique 2	Functions in organic chemistry 2	Obligatoire	D. Prim/A. Gaucher		18	18	18	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit
LSCH403	S4	Chimie de coordination et chimie du bloc p	Coordination chemistry and chemistry of p-block elements	Obligatoire	E. Cadot/C. Simonnet/J. Millange		18	18	18	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit
LSCH405	S4	Méthodes spectroscopiques et analyse structurale	Spectroscopic methods and structural analysis	Obligatoire	C. Simonnet/R. Goumont/C. Roch		18	24	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit
L24CT321	A	BCC6 - transverse et linguistique					18	56	0	72		94,5	12								
LSCH350	S3	Chimie et société	Chemistry and society	Obligatoire	D. Vichard/C. Sicard		18	9	0	27	0	27	3	50	Ecrit/Oral	50	Oral			100*	Ecrit
LSPPE53	S3	Projet Personnel d'études et d'insertion	Personal study and integration project 1	Obligatoire	D. Kröner		0	15	0	15	0	15	2	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit
LSAN653	S3	Anglais UE2	English UE2	Obligatoire	C. Ruault		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit
LSC600x/ TAPSE3	S3	Culture Générale/ Théorie et pratique des activités physiques et sportives (APS)	General culture Theory and practice of physical and sports activities	Obligatoire à choix	S. Lamotte Emmanuel Villaret		0	22,5	0	22,5	0	22,5	3	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit
LSCH416 *	S3 ou S4	Stage Volontaire	Voluntary Internship	Facultatif	C. Simonnet			2								100	Ecrit/Oral				
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative		UE libre	Sébastien Floquet	X	8				6	14	3	70	rapport d'activité	30	oral et fiche projet			50% / 50%	oral / Rapport d'activité

