

ACCREDITATION 2020 - 2024  
 MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES  
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE  
 Année universitaire 2022 / 2023

---

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



Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	12-avr-22
Adopté par la CPVU en date du :	20/09/2022

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale
	<input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage
	<input checked="" 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 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					ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences												
							Présentiel			Total présentiel	Nbre d'heures		Total horaire	1ère session				2nde chance							
							CM	TD	TP					Type de contrôle		Type de contrôle									
							Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nde session		Autres										
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve																
L3SCH621	S5	BCC 7 - disciplinaire fondamental					100	93	77	270	0	270	30												
L5CH510	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				
L5CH503	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				
L5CH504	S5	Symétrie moléculaire	Molecular symmetry	Obligatoire	N. Steunou/O. Oms		9	12	6	27	0	27	3	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
L5CH506	S5	Cinétique chimique	Chemical kinetics	Obligatoire	R. Goumont/O. David		12	9	6	27	0	27	3	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
L5CH505	S5	Chimie Macromoléculaire	Macromolecular chemistry	Obligatoire	D. Kreher/E. Allard		12	9	6	27	0	27	3	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
L5CH517	S5	Initiation aux matériaux	Introduction to materials chemistry	Obligatoire	C. Mayer		12	9	6	27	0	27	3	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
L5S1314	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												
L5CH605	S6	Chimie quantique	Quantum chemistry	Obligatoire	P.Malaine/ C. Roch		18	22,5	13,5	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
L5CH606	S6	Thermodynamique électrochimique et corrosion	Electrochemical thermodynamic and corrosion	Obligatoire	N. Simon/A.-M. Goncalves		21	21	12	54	0	54	6	20	Ecrit/Oral	60	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit				
L5PH412	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				
L5PH421	S4	Algorithmique et programmation	Algorithmic and programm	Obligatoire	A.Chazottes		9	9	9	27	0	27	3	20	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	30	Ecrit/ Oral	100*	Ecrit				
L3ACH121	S6	BCC9 - transverse et linguistique					0	42	40	82	0	82	12												
L5ANG56	S6	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	V.Marson		0	30	0	30	0	30	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit				
L5CH617	S6	Projet	Personalized bibliographic and experimental project	Obligatoire	B.Pegot / S.Marque		0	12	40	52	0	52	8			65	Ecrit/Oral	35	Ecrit/Oral	100*	Oral				
L5CH516*	S5	Stage Volontaire ( 1 à 2 mois)	Voluntary Internship	Facultatif	E. Dumas		0	2	0	2	0	0	3			50/50	Rapport/Oral			100	Ecrit/Oral				
L5CH616*	S6	Stage Volontaire ( 1 à 2 mois)	Voluntary Internship	Facultatif	E. Dumas		0	2	0	2	0	0	3			50/50	Rapport/Oral			100	Ecrit/Oral				
PARTS155/ PARTS156	S5 ou S6	Culture – Pratiques artistiques (Options: théâtre, arts plastiques, photographie, média-radio, histoire de l'art)	Culture – Artistic practices (Options: theatre, plastic arts, photography, media-radio)	Ue libre	Sylvie GADOUINE (théâtre) Marie EXPERT (arts plastiques) Pierre DUTTESSEN (histoire de l'art) Nouadine AGNE (média-radio)		0	0	24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)	24	0	24	3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	participation orale + devoir maison + QCM	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)		
UETRENGA/ UETRENGAP	S5 ou S6	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Ue libre	F.Misgulch		8	0	0	8	6	14	3	70	Rapport d'activité	30	Oral/fiche projet			100	Oral				
Licence : TAPLSSE1 à TAPLSSE6		Théorie et pratique des activités physiques et sportives		Ue libre	Pierre NIETO	X		18					3	100	pratique (65%) et théorique (35%)					100	pratique (65%) et théorique (35%)				
514							157	199,5	157,5	514	0	514	60												
Total heures étudiant																									