

Modalités de contrôle des connaissances



Année universitaire 2020/2021

Composante	UFR des sciences
Niveau d'étude	L3
Mention	Chimie
Parcours	Chimie Biologie
Responsable	C. Simonnet

Validation en conseil de composante	18/06/2020
Validation en CFVU	14/09/2020

Dispositions particulières

Voir MCC particulières de l'UFR de sciences.

Les étudiants doivent totaliser 120 ECTS en fin de L2 et 180 ECTS en fin de L3.

La compensation semestrielle : si la moyenne générale des UE du semestre est au moins égale à 10/20, l'ensemble des UE du semestre est validé.

La compensation annuelle : Si la moyenne des semestres 5 et 6 est au moins égale à 10/20, les 2 semestres sont validés.

La compensation au diplôme : Si la moyenne des 6 semestres est au moins égale à 10/20 et si au moins 5 semestres parmi les 6 sont validés, le diplôme de Licence est délivré. La compensation se fait uniquement sur les semestres suivis à l'UVSQ.

Semestre 5																													
Code UE	Intitulé en français	Intitulé en anglais	Elément géré		Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu 100 %		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement					Responsable					
			UVSQ	Hors UVSQ	CM	TD	TP	Autres			TP	CC	Contrôle continu		Examen terminal		Examen terminal		Examen terminal										
											31																		
Cours obligatoires																													
LSCH510	Mécanismes réactionnels en chimie organique	Reaction mechanism in organic chemistry	X		27	27	27		9		20	80													X. Moreau/P. Diter				
LSCH511	Réactivité en chimie de coordination et symétrie moléculaire	Reactivity in coordination chemistry and molecular symmetry	X		27	27	27		9		20	80													E.Cadot / N.Steunou/O. Oms				
LSCH508	Cinétique chimique	Chemical kinetics	X		15	13,5	8		4		20	80													R.Goumont/O. Colin				
LSCH509	Chimie macromoléculaire	Macromolecular chemistry	X		15	12	9		4		20	80													E. Allard/M. Lepeltier				
LSBI540	Des génomes aux protéomes	From genomes to proteomes	X		21	24	0		5			100													H. Debat				
Cours optionnels :																													
UETRENGI	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3				70	30											Fabienne MISGUICH				
LSCH516*	Stage volontaire	Voluntary internship	X						3											100	50%	Rapport	50%	soutenance	C. Simonnet				
EAP	Emplois avenir professeur	Student apprentice professor	X						3											100	50%	Rapport	50%	soutenance	M. Cren-Reisdorf / A. Girard				
TOTAL									31																				

Semestre 6

Code UE	Intitulé	Intitulé en anglais	Elément géré		Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu 100 %		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement					Responsable									
					UVSQ	Hors UVSQ	CM	TD			TP	Autres	TP	CC	TP	CC	ET	Ecrit		Oral		Ecrit			Oral								
														%				Durée	%	Durée	ET	%	Durée		%	Durée							
Cours obligatoires																																	
29																																	
LSCH605	Chimie quantique	Quantum chemistry	X		18	22,5	13,5		6																								P.Mialane/ C. Roch
LSCH606	Thermodynamique électrochimique et corrosion	Electrochemical thermodynamic and corrosion	X		21	21	12		6																							N. Simon/A.-M. Goncalves	
LSCH617	Projet bibliographique et expérimental personnalisé	Personalized bibliographic and experimental project	X		0	24	48		8				35	0			25%	rapport	40%												S. Marque		
LSANGS6	Anglais UE3	English UE3	X		0	30	0		4			0	100%																		V. Marson		
LSBI600	Ingénierie des protéines et biotechnologies enzymatiques	Proteins engineering and enzymatic biotechnologies	X		15	15	15		5			25	75																		C. Cheret/F. Cremazy/K. Abbadi		
Cours optionnels :																																	
UETRENGP	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3							70	oral+rapp	30	QCM+	CROQ												Fabienne MISGUICH	
EAP	Emplois avenir professeur	Student apprentice professor	X						3														100	50%	Rapport	50%	soutenance				M. Cren-Reisdorf / A. Girard		
Cours facultatifs																																	
LSCH616*	Stage volontaire	Voluntary internship	X						3														100	50%	Rapport	50%	soutenance				C. Simonnet		
TOTAL																																	
29																																	