

Modalités de contrôle des connaissances



Année universitaire 2020/2021

Composante UFR des sciences
Niveau d'étude L2
Mention Chimie
Parcours
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 3 et 4 est au moins égale à 10/20, les 2 semestres sont validés.

Semestre 3																						
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	TP	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET		%
Cours obligatoires										22												
LSCH300	Réactions et Equilibres chimiques en solution	Chemical reactions and equilibria in solution	X		18	24	12		6		20	80										N. Steunou M. Lepeltier
LSCH304	Méthodes spectroscopiques et analyse structurale	Spectroscopic methods and structural analysis	X		18	24	12		6		20	80										R. Goumont/C. Simonnet/C. Roch
LSMA320	Méthodes mathématiques pour la chimie	Mathematical methods for chemistry	X		18	36	0		6		0	100										V. Nersesyan
LSANGS3	Anglais UE2	English UE2	X		0	30	0		4		0	100										V. Marson
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant : 0 à 6 ECTS)																						
LSCH301	Chimie et société	Chemistry and society	X		36	18	0		6		0	100										C. Sicard/ D/ Vichard
LSCH318	Formation pratique	Practical training	X		18	0	36		6		30	70										E. Allard
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant : 0 à 6 ECTS)																						
LSPH310	Electromagnétisme I	Electromagnetism I	X		18	27	9		6		25	75										D. Garrot
LSBI304	Transformations biochimiques et énergie	Biochemical transformations and energy	X		18	18	18		6		30	70										C. Chéret
Cours optionnels :																						
CG	Culture générale	General culture	X		15	15	0		4		0	100										M. Spranzi
UETRENGI	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3				70	30	oral+rapport d'activité	OCM+ CROQ						Fabienne MISGUICH
TOTAL									28 à 34													

Semestre 4																								
Code UE	Intitulé	Intitulé en anglais	Élément géré		Volume horaire total				ECTS	Coeff.	Contrôle continu uniquement		Contrôle continu et examen terminal						Examen terminal uniquement					Responsable
					UVSQ	Hors UVSQ	CM	TD			TP	Autres	TP	CC	Ecrit			Oral			Ecrit			
													ET	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%	
Cours obligatoires										24														
LSCH410	Fonctions en chimie organique	Functions in organic chemistry	X		27	27	27		9		20	80									D. Prim/A. Gaucher			
LSCH411	Métaux et non métaux	Metals and non-metals	X		27	27	27		9		20	80									E. Cadot/C. Simonnet/F. Millange			
LSCH400	Thermodynamique chimique	Chemical thermodynamic	X		18	24	12		6		20	80									E. Cadot/I. Gérard			
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant : 6 ECTS)																								
LSCH418	Formation pratique	Practical training	X		18	0	36		6		30	70									E. Allard			
LSMA411	Théorie des groupes pour la chimie	Group theory for chemistry	X		18	36	0		6		0	100									N. Pouyane/A. Shebzukhov			
LSBI440	Outils de génétique moléculaire et de biologie cellulaire	Molecular genetics tools and cellular biology	X		18	18	18		6		25	75									H. Debat/ A. Rincheval/F. Cremazy/J.-M. Corsi/A.-M. Prêt			
LSPH411	Electromagnétisme II	Electromagnetism II	X		21	24	9		6		25	75									V. Ciarletti			
Cours optionnels :																								
LSPE400	Sciences humaines et français en école primaire	Humanities and French at primary school	X		9	18	0		3		0	100									K. Abbadi/C. Chéret			
CG	Culture générale	General culture	X		15	15	0		4		0	100									M. Spranzi			
UETRENGP	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3				70 oral+rappor d'activité	30 QCM+ CROQ							Fabienne MISGUICH			
Cours facultatifs																								
LSCH416*	Stage volontaire	Voluntary internship	X						3									100	50%	Rappor t	0,5	Souten ance	C. Simonnet	
TOTAL									30 à 34															