

Modalités de contrôle des connaissances



Année universitaire 2020/2021

Composante	UFR des sciences
Niveau d'étude	L2
Mention	Sciences de la vie
Parcours	
Responsable	F. Lamy

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 gère		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		%	Durée	%	Durée
Cours obligatoires									22																
LSBI304	Transformations biochimiques et énergie	Biochemical transformations and energy	X		18	18	18		6		30	70											C. Chéret		
LSBI338*	Communication et signalisation cellulaire	Cellular Communications and transduction pathways	X		21	18	8		6		30	70											K. Abbadi		
LSBI326*	Biologie du développement	Developmental biology	X		24	20	10		6		25	75											I. Guénael		
LSANGS3	Anglais UE2	English UE2	X		0	30	0		4			100											V. Marson		
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 6 ECTS																									
LSCH320	Equilibres chimiques en solution	Chemical equilibria in solution	X		18	24	12		6		20	80											D. Riou M. Cavellec		
LSPH305	Ondes et spectroscopie	Waves and spectroscopy	X		18	18	18		6		25	75											X. Quélin		
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 0 à 4 ECTS																									
UETRENGI	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3					70	30	oral+rapp ort d'activité	QCM+ CROQ							Fabienne MISGUICH	
CG	Culture générale	General culture	X		15	15	0		4			100											M. Spranzi		
Cours facultatifs :																									
LSBI312	Biodiversité animale	Animal Biodiversity	X		21	17	16		6		40	60											L. Garnery		
TOTAL									28 à 32																

Semestre 4																							
Code UE	Intitulé	Intitulé en anglais	Elément 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		Oral		
													ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée	%	Durée	
Cours obligatoires									18														
LSBI406	Génétique I : formelle et fondamentale	Genetics I: formal and fundamental	X		25	21	8		6		20	80											S. Szuplewski S. Gaumer
LSBI423	Analyse des génomes	Genome analysis	X		15	12	27		6		0	100											F. Lamy
LSCH420	Fonctions en chimie organique	Functions in organic chemistry	X		18	18	18		6		20	80											B. Pegot/D. Prim
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 6 à 12 ECTS																							
LSBI434	Physiologie du cœur et du rein	Cardiovascular and renal physiology	X		21	18	15		6		30	70											C. Chéret/N. Meunier
LSBI440	Outils de biologie moléculaire et cellulaire	Tools for Molecular Genetics and Cell Biology	X		18	18	18		6		25	75											J.-M. Corsi
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 0 à 4 ECTS																							
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
UETRENGP	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3				70 oral+rapp ort d'activité	30 QCM+ CROQ									Fabienne MISGUICH
CG	Culture générale	General culture	X		15	15	0		4			100											M. Spranzi
Cours facultatifs : au plus 1 UE																							
LSBI413*	Physiologie et diversité végétales	Plant Physiology and Diversity	X		27	9	18		6		35	65											M. Reisdorf-Cren
LSBI416	Stage volontaire	Voluntary internship	X						6										100	100%	rapport		F. Lamy
LSBI416*	Stage volontaire	Voluntary internship	X						3										100	100%	rapport		F. Lamy
TOTAL									28 à 34														