

Modalités de contrôle des connaissances



Année universitaire 2020/2021

Composante	UFR des sciences
Niveau d'étude	L3
Mention	Sciences de la vie et de la terre
Parcours	Biodiversité
Responsables	F. Garnier et V. Daux

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	TP	CC	ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée		%	Durée
Cours obligatoires										23															
LSBI500	Analyses expérimentales	Experimental analysis	X		0	0	27		3		100														M. Sourdeval
LSANGS5	Anglais UE3	English UE3	X		0	30	0		4			100													V. Marson
LSBI503	Projet tut.	Tutored project	X			1,5			3					100	50%	rapport	50%								G. Sapriel
LSBI505	Diversité des micro-organismes	Diversity of microorganisms	X		30	15	0		5		0	100													F. Garnier
LSBI523	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	X		9	9	9		3			100													P. Brezellec
LSBI540	Des génomes aux protéomes	From genomes to proteomes	X		21	24	0		5			100													H. Débat
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 5 à 11 ECTS																									
LSBI502	Dynamique cellulaire	Cell dynamic	X		19,5	18	7,5		5		20	80													S. Bouleau
LSBI545	TP pour BI540 et BI505	Practical work for BI540 and BI505	X		0	0	36		4		100%														F. Garnier H. Débat
LSGE593	Tectonique	Tectonics	X		15	15	15		5		25	75													M. Roy-Barman
LSEN502	Dynamique des enveloppes terrestres	Dynamics of the Earth	X		18	18	9		6		25	75													B. Lansard
LHGE0526	Hydrologie et gestion de l'eau	Hydrology and water management	X		12	18	0		3		0	100													N. Pottier
Cours optionnels : au plus une UE																									
UETRENGI	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X			8		6	3					70 oral+rapp ort d'activité	30 QCM+ CROQ										Fabienne MISGUICH
EAP	Etudiant apprenti professeur	Student apprentice professor	X						3											100	50%	Rapport	50%	soutenance	M. Cren-Reisdorf / A. Girard
Cours facultatifs : au plus une UE																									
LSBI516	Stage volontaire	Voluntary internship	X						6											100	100%	Rapport			C. Prieu
LSBI516*	Stage volontaire	Voluntary internship	X						3											100	100%	Rapport			C. Prieu
TOTAL																									
									28 à 34																

