

# Modalités de contrôle des connaissances



Année universitaire 2020/2021

<b>Composante</b>	<b>UFR des sciences</b>
<b>Niveau d'étude</b>	<b>L3</b>
<b>Mention</b>	<b>Sciences de la vie et de la terre</b>
<b>Parcours</b>	<b>Géosciences</b>
<b>Responsables</b>	<b>F. Garnier et V. Daux</b>

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	Ecrit		Oral		Ecrit		Oral			
													ET	%	Durée	%	Durée	ET	%	Durée		%
Cours obligatoires																						
26																						
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	
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	
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 3 à 8 ECTS																						
LSBI502	Dynamique cellulaire	Cell dynamic	X		19,5	18	7,5		5		20	80									S. Bouleau	
LSBI523	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	X		9	9	9		3			100									P. Brezellec	
LSBI545	TP pour BI540 et BI505	Practical work for BI540 and BI505	X		0	0	36		4		100%										F. Garnier H. Débat	
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
<b>TOTAL</b>																						
29 à 34																						

Semestre 6																										
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					24																					
LSBI611	Ecologie	Ecology	X		18	18	18		6													C. Prieu				
LSBI614	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Biodiversity and ecology: field internship	X		24	0	30		6													F. Garnier				
LSBI653	Biotechnologie végétale	Plant biotechnology	X		12	8	7		3													M. Reisdorf-Cren				
LSGE693	Géologie de la France	Geology of France	X		18	18	18		6													E. Pons Branchu				
LSEN681	Environnement et géosciences appliquées	Environment and applied geosciences	X		12	9	6		3													B. Lansard				
Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 6 à 9 ECTS																										
LSBI617	Génétique des populations	Population genetics	X		34	12	8		6													L. Garnery				
LSBI613	Virus et parasites	Viruses and parasites	X		15	12	0		3												-	F. Misguich et D. Sitterlin				
LHGEO612	Risques naturels et environnement	Natural hazards and environment	X		12	18	0		3													N. Pottier				
LHGEO614	Télétection	Remote sensing	X		12	24			3													J. Delanoé				
Cours optionnels : au plus une UE																										
UETRENGP	Engagement et vie associative	Commitment and community life	X		8			6	3													Fabienne MISGUICH				
EAP	Etudiant apprenti professeur	Student apprentice professor							3												100	50%	Rapport	50%	soutenance	M. Cren-Reisdorf / A. Girard
<b>TOTAL</b>									30 à 34																	