

# 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>Environnement</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	%	Durée			
<b>Cours obligatoires</b>																									
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
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
<b>Cours optionnels (préciser le nombre d'UE optionnelles attendues pour chaque étudiant) : 8 à 13 ECTS</b>																									
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
LHGEO526	Hydrologie et gestion de l'eau	Hydrology and water management	X		12	18	0		3		0	100													N. Pottier
LHGEO538	Système d'information géographique	Geographic information system	X		12	18	0		3		0	100													I. Damiani
<b>Cours optionnels : au plus une UE</b>																									
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
<b>Cours facultatifs : au plus une UE</b>																									
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>									<b>29 à 32</b>																

