

Composante :	UFR des Sciences
Adopté par le conseil de composante le :	04/05/2025
Adopté par la CFVU en date du :	16/05/2025

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation
------------------------	---

Dispositions particulières :  
 Voir Modalités de contrôle des connaissances spécifiques de l'UFR des sciences. Les blocs de connaissances et de compétences se compensent entre eux.

Les coefficients de pondération des notes servant à calculer la moyenne de chaque UE de Licence et de Master sont précisés sur les tableaux de chaque formation.  
 La note de contrôle continu d'une UE provient de la moyenne d'au moins 2 notes.

\* Les notes de contrôle continu (CC) et de travaux pratiques (TP) sont réputées définitives et non modifiables en session 2, pour les UE évaluées en examen terminal, contrôle continu et - le cas échéant - TP. En session 2, le calcul de la moyenne de ces UE reprend le mode de calcul de session 1.

\*\* La note de travaux pratiques (TP) est réputée définitive et non modifiable en session 2, pour les UE évaluées en contrôle continu et TP. En session 2, le calcul de la moyenne de ces UE reprend le mode de calcul de session 1.

BCC7 : 5 UE obligatoires (soit 20 ECTS) + 6 ECTS à choix ou pas (LSBI617N du BCC7 ou LSEN691 du BCC8)  
 BCC8 : 6 UE obligatoires (soit 24 ECTS) + 6 ECTS à choix ou pas (LSBI617N du BCC7 ou LSEN691 du BCC8)  
 BCC9 : 3 UE obligatoires (soit 8 ECTS) + UE libre et/ou UE facultative (soumis à un accord préalable de l'équipe pédagogique) ou pas (car en plus des 60 ECTS requis pour valider la L3 SVT)  
 LSBI614 et LSGE694 sont des UE à part entière non assimilées à des stages en laboratoire  
 LSBI616 ou LSBI616\* ou LSBI616\*\* : évaluation du rapport et de l'oral à raison de 1,5 heures par étudiant équivalent TD (UE facultative, si choisie, compte en plus des 60 ECTS requis pour valider la L3 SVT)

**ACCREDITATION 2020 - 2025**  
**MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES**  
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE  
 Année universitaire 2025/2026

---

3ème année  
 Intitulé de la mention : Sciences de la vie et de la terre  
 Intitulé du parcours type (si existant) : Géosciences et environnement



code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires					Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances								
							Présentiel			Total présentiel	Distanciel				Heures FOAD	1ère session				2nde chance			
							Heures CM	Heures TD	Heures TP							Type de contrôle		Type de contrôle					
										Contrôle continu	Examen terminal				Autres		2nd session		Autres				
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve														
<b>Avec option Biologie : LSBI617</b>																							
L3AGB122	A	BCC 7- Biodiversité 2					97,5	77,5	59	234	234	26	26										
LSBI500	S5	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdeval		3	21	3	27	0	27	3	3	100	Ecrit/Oral				100	Ecrit		
LSBI505	S5	Diversité des micro-organismes	Diversity of microorganisms	Obligatoire	F. Garnier		30	15	0	45	0	45	5	5	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit		100*	Ecrit		
LSBI511	S5	Ecologie I	Ecology I	Obligatoire	C. Prieu		7,5	10,5	9	27	0	27	3	3	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI611N	S6	Ecologie II	Ecology II	Obligatoire	C. Prieu		9	9	9	27	0	27	3	3	80	Ecrit/Oral		20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit		
LSBI614	S6	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Field work in ecology and systematics	Obligatoire	F. Garnier		24	0	30	54	0	54	6	6	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		
LSBI617	S6	Génétique des populations	Population genetics	Obligatoire	G. Nottet		24	22	8	54	0	54	6	6	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
L3AGB222	A	BCC 8- Géosciences Environnement 2					82	89	66	237	237	26	26										
LSGE694	S6	Géologie - Stage de terrain	Field Geology	Obligatoire	E. Pons Branchu		4	8	15	27	0	27	3	3	30	Ecrit/Oral	30	Ecrit	40	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSGE593N	S5	Géomorphologie, tectonique et géodynamique	Geomorphology and Tectonics	Obligatoire	Ji-Woong Yang		18	18	18	54	0	54	6	6	25	Ecrit/Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSGE693N	S6	Géologie de la France	Geology of France	Obligatoire	M. Tremblin		18	18	18	54	0	54	6	6	25	Ecrit/Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSEN502N	S5	Dynamique des enveloppes terrestres	Earth surface Dynamics	Obligatoire	J. Woong Yang / B. Lansard		18	18	9	45	0	45	5	5	25	Ecrit/Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/Oral	100**	Ecrit	
LSEN681	S6	Environnement et géosciences appliquées	Environment and applied geosciences	Obligatoire	B. Lansard		12	9	6	27	0	27	3	3	25	Ecrit/Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/Oral	100**	Ecrit	
LHGEOS26	S5	Hydrologie et gestion de l'eau	Hydrology and water management	Obligatoire	P. Pauzat		12	18	0	30	0	30	3	3	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit			100*	Ecrit	
L3ATG322	A	BCC 9- Transverse et linguistique 2					3	34,5	0	37,5	37,5	8	8										
LSANG55	S5	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire			0	30	0	30	0	30	4	4	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit	
LSBI503N	S5	Projet tutoré 1	Tutored project 1	Obligatoire	V. Daux / F. Garnier		1,5	1,5	0	3	0	3	1	1	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral	
LSBI603P	S6	Projet tutoré 2	Tutored project 2	Obligatoire	V. Daux / F. Garnier		1,5	3	0	4,5	0	4,5	3	3	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit/Oral	
	A	BCC 10- Transverse et linguistique 2 avec UE libre/facultative																					
LSBI516	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		Voir dispositions particulières					0	0	6	6		50/50	Rapport / oral		100	Ecrit/Oral		
LSBI516*	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		Voir dispositions particulières					0	0	3	3		50/50	Rapport / oral		100	Ecrit/Oral		
LSBI616	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		Voir dispositions particulières					0	0	6	6		50/50	Rapport / oral		100	Ecrit/Oral		
LSBI616*	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy		Voir dispositions particulières					0	0	3	3		50/50	Rapport / oral		100	Ecrit/Oral		
	S2	BCC d'ouverture																					
		UE d'ouverture																					
		UE libre																					
UETRENGP (semestre pair) et UETRENGI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Katia RADJA		14					14	3	3	100	Rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)				100%	Rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)		
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET			18					3	3	100	Pratique (65%) et théorique (35%)				100	Pratique (65%) et théorique (35%)		
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUNE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSEN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Nouraddine AGNE (média-radio)				24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 (photo 2) 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)				3	3		100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	Participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio) 50 (arts plastiques et média-radio) Dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)			50 (média-radio) 100 (Histoire de l'art)	Examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio) Production (média-radio)	
<b>Total heures maquettes</b>							182,5	201	125	508,5	0	508,5	60	60									
<b>Total heures étudiant</b>																							

<b>Avec option Environnement : LSEN691</b>																							
code Apogée	Bloc	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom Responsable	Cocher si Responsable extérieur de l'UVSQ	Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel	Distanciel	Heures FOAD	Total horaire	ECTS	Coefficient	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve
L3AGE122	A	BCC 7- Biodiversité 2					70,5	55,5	51	180	180	20	20										
LSBI500	S5	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdeval		3	21	3	27	0	27	3	3	100	Ecrit/Oral						100	Ecrit
LSBI505	S5	Diversité des micro-organismes	Diversity of microorganisms	Obligatoire	F. Garnier		30	15	0	45	0	45	5	5	50	Ecrit/Oral	50	Ecrit				100*	Ecrit
LSBI511	S5	Ecologie I	Ecology I	Obligatoire	C. Prieu		7,5	10,5	9	27	0	27	3	3	40	Ecrit/Oral	40	Ecrit	20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit	
LSBI611N	S6	Ecologie II	Ecology II	Obligatoire	C. Prieu		9	9	9	27	0	27	3	3	80	Ecrit/Oral		20	Ecrit/Oral	100*	Ecrit		
LSBI614	S6	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Field work in ecology and systematics	Obligatoire	F. Garnier		24	0	30	54	0	54	6	6	70	Ecrit/Oral		30	Ecrit/Oral	100**	Ecrit		

L3AGE222	A	BCC 8- Géosciences Environnement 2				106	107	78	291		291	32	32												
LSGE694	S6	Géologie - Stage de terrain	Field Geology	Obligatoire	E. Pons Branchu	4	8	15	27	0	27	3	3	30	Ecrit/ Oral	30	Ecrit	40	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit				
LSGE593N	S5	Géomorphologie, tectonique et géodynamique	Geomorphology and Tectonics	Obligatoire	Ji-Woong Yang	18	18	18	54	0	54	6	6	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit				
LSGE693N	S6	Géologie de la France	Geology of France	Obligatoire	M. Tremblin	18	18	18	54	0	54	6	6	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit				
LSEN502N	S5	Dynamique des enveloppes terrestres	Earth surface Dynamics	Obligatoire	J. Woong Yang / B. Lansard	18	18	9	45	0	45	5	5	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100 **	Ecrit				
LSEN681	S6	Environnement et géosciences appliquées	Environment and applied geosciences	Obligatoire	B. Lansard	12	9	6	27	0	27	3	3	25	Ecrit/ Oral	50	Ecrit	25	Ecrit/ Oral	100 **	Ecrit				
LSEN691	S6	Enveloppes fluides de la Terre : Dynamique et Observations	Terrestrial fluid envelopps : Dynamic and Observations	Obligatoire	J. Delanoë	24	18	12	54	0	54	6	6	50	Ecrit/ Oral	30	Ecrit	20	Ecrit/ Oral	100 *	Ecrit				
LHGE0526	S5	Hydrologie et gestion de l'eau	Hydrology and water management	Obligatoire	F. Pausat	12	18	0	30	0	30	3	3	50	Ecrit/ Oral	50	Ecrit			100 *	Ecrit				
L3ATG322	A	BCC 9- Transverse et linguistique 2				3	34,5		37,5		37,5	8	8												
LSANG55	S5	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire		0	30	0	30	0	30	4	4	100	Ecrit/ Oral						100	Ecrit			
LSBI503N	S5	Projet tutoré 1	Tutored project 1	Obligatoire	V. Daux / F. Garnier	1,5	1,5	0	3	0	3	1	1	100	Ecrit/ Oral						100	Ecrit/ Oral			
LSBI603P	S6	Projet tutoré 2	Tutored project 2	Obligatoire	V. Daux / F. Garnier	1,5	3	0	4,5	0	4,5	3	3	100	Ecrit/ Oral						100	Ecrit/ Oral			
	A	BCC 10- Transverse et linguistique 2 avec UE libre/facultative																							
LSBI516	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy				Voir dispositions particulières	0	0	6	6			50/50	Rapport / oral				100	Ecrit/ Oral			
LSBI516*	S5	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy				Voir dispositions particulières	0	0	3	3			50/50	Rapport / oral				100	Ecrit/ Oral			
LSBI616	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy				Voir dispositions particulières	0	0	6	6			50/50	Rapport / oral				100	Ecrit/ Oral			
LSBI616*	S6	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu / F. Lamy				Voir dispositions particulières	0	0	3	3			50/50	Rapport / oral				100	Ecrit/ Oral			
	S2	BCC d'ouverture																							
		UE d'ouverture		UE Obligatoire																					
		UE libre																							
UETRENGP (semestre pair) et UETRENGI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Katia RADIA	14					14	3	3	100	Rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)					100%	Rapport d'activité (60% rapport d'activité écrit, 10% participation, 30% oral)				
Licence : TAPSLSE1 à TAPSLSE6 (semestre 1 à semestre 6) Master : TAPSMSE1 à TAPSMSE4 (semestre 1 à semestre 4)	Semestre pair et impair	Théorie et pratique des activités physiques et sportives			Emmanuel VILLARET		18					3	3	100	Pratique (65%) et théorique (35%)						100	Pratique (65%) et théorique (35%)			
Semestre 1 : PARTS1S1 Semestre 2 : PARTS1S2		Culture – Pratiques artistiques (Options : théâtre, arts plastiques, photographie niveau 1 et niveau 2, média-radio, histoire de l'art)			Sylvie DADOUINE (théâtre) Marion EXPERT (arts plastiques) Yann DATESSSEN (photo 1 et 2 / Histoire de l'art) Nouradine AGNE (média-radio)			24 (théâtre) 22 (arts plastiques) 24 (photo 1) et 15 niv 2 22 (média-radio) 32 (Histoire de l'art - 2 x 8h de cours + 4 x 4h de visites de musées)				3	3	100 (théâtre et photo) 50 (arts plastiques et média-radio) 100 (Histoire de l'art)	Participation orale+devoirs maison+QCM (média-radio)	50 (arts plastiques et média-radio)	Dessin (arts plastiques) papier radiophonique (média-radio)				50 (média-radio) 100 (Histoire de l'art)	Examen final spécifique (média-radio) commentaire d'image (Histoire de l'art)	50 (média-radio)	Production (média-radio)	
<b>Total heures maquettes</b>						179,5	197	129	508,5	0	508,5	60	60												
<b>Total heures étudiant</b>																									