

Composante :	UFR des Sciences
Adapté par le conseil de composante le :	26/05/2024
Adapté par la CPVU en date du :	16/06/2024
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 composent entre eux.

Les coefficients de pondération des notes servent à calculer la moyenne de chaque UE de Licence et de Master sont précisées 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 : 3 UE obligatoires (soit 12 ECTS) + 6 ECTS à choix (LSB601N du BCC7 ou (LSB653 du BCC8 + LSEN681N du BCC9) ou LSGE693N du BCC9)

BCC8 : 6 UE obligatoires (soit 24 ECTS) + 3 ECTS à choix ou pas (LSB601N du BCC7 ou (LSB653 du BCC8 + LSEN681N du BCC9) ou LSGE693N du BCC9)

BCC9 : 2 UE obligatoires (soit 8 ECTS) + 3 ou 4 ECTS à choix ou pas (LSB601N du BCC7 ou (LSB653 du BCC8 + LSEN681N du BCC9) ou LSGE693N du BCC9)

BCC10 : 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)

LSB614 et LSGE694 sont des UE à part entière non assimilées à des stages en laboratoire

LSB616 ou LSB614* ou LSEN681* ou LSGE694* : Evaluation du rapport et du Travail à raison de 3,5 heures par étudiant Équivalent TD RUF facultative. cf. rhéorie, compte en plus des 60 ECTS requis pour valider la L3 SVT)

Intitulé de la mention : Sciences de la Vie et de la Terre
 Intitulé du parcours type (si existant) : Biodiversité



code Apogée	Bloc annuel (A) ou semestriel (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire / optionnel	Nom Responsable	Cocheur si Responsable Préféré de l'UFR	Volumes horaires				Total horaire	ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances								
							Présentiel		Distanciel					3ème session				2nde chance				
							Heures CM	Heures TD	Heures TP	Total présentiel				Heures FOAD	Type de contrôle		Autres		2nd session		Autres	
															Contrôle continu	Examen terminal	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve
Avec option biotechnologie et géosciences appliquée : LSB1653 + LSEN681																						
LSB123	A	BCC 7: Biologie Fondamentale 2					42	43,5	22,5	108												
LSB123	SS	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	Obligatoire	P. Broulier / G. Sapirol		9	9	9	27												
LSB140N	SS	Du gène à la protéine 2	From genes to proteins 2	Obligatoire	H. Débat		21	24	9	54												
LSB123N	SS	Génomique fonctionnelle et réseaux d'interactions protéiques	Functional Genomic and proteic interaction networks	Obligatoire	F. Crémezy		12	10,5	4,5	27												
BCC 8: Biodiversité 2																						
LSB100	SS	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdis		109,5	85,5	66	261												
LSB105	SS	Diversité des micro-organismes	Diversity of microorganisms	Obligatoire	F. Garnier		30	15	0	45												
LSB111	SS	Écologie I	Ecology I	Obligatoire	C. Prieu		7,5	10,5	9	27												
LSB113N	SS	Écologie II	Ecology II	Obligatoire	C. Prieu		9	9	9	27												
LSB114	SS	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Field work in ecology and systematics	Obligatoire	F. Garnier		24	0	30	54												
LSB117	SS	Génétique des populations	Population genetics	Obligatoire	C. Prieu / G. Nottel		24	22	8	54												
LSB163	SS	Biotechnologies végétales	Plant biotechnology	Obligatoire à choix	M. Resudorf-Cven		12	8	7	27												
BCC 9: Géosciences Environnement 2																						
LSGE694	SS	Géologie - Stage de terrain	Field Geology	Obligatoire	E. Paris Branchu		4	8	15	27												
LSEN602N	SS	Dynamique des enveloppes terrestres	Earth surface Dynamics	Obligatoire	B. Laniard		18	18	9	45												
LSEN681	SS	Environnement et géosciences appliquées	Environment and applied geosciences	Obligatoire à choix	B. Laniard		12	9	6	27												
BCC 10: Transverse et linguistique 2																						
LSAN055	SS	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	F. Lemaud		0	30	0	30												
LSB103N	SS	Projet tuteuré 1	Tutored project 1	Obligatoire	B. Paris Branchu / F. Garnier		1,5	1,5	0	3												
LSB103P	SS	Projet tuteuré 2	Tutored project 2	Obligatoire	B. Paris Branchu / F. Garnier		1,5	1,5	0	3												
LSA17423	A	BCC 10: Transverse et linguistique 2 avec UE libre/facultative					1,5	1,5	0	4,5												
LSB1616	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
LSB1614*	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
LSB1616	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
LSB1614*	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
BCC d'ouverture																						
	SS	UE d'ouverture		UE Obligatoire																		
		UE libre																				
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet		4															
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														
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) Nouradine 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														
Total heures maquettes							210,5	189,5	123,5	505,5	0	505,5	total ECTS									
Total heures étudiant														505,5								
Avec option Géologie : LSGE693																						
LSB123	A	BCC 7: Biologie Fondamentale 2					42	43,5	22,5	108												
LSB123	SS	Phylogénie et génomique comparée	Phylogeny and comparative genomics	Obligatoire	P. Broulier / G. Sapirol		9	9	9	27												
LSB140N	SS	Du gène à la protéine 2	From genes to proteins 2	Obligatoire	H. Débat		21	24	9	54												
LSB123N	SS	Génomique fonctionnelle et réseaux d'interactions protéiques	Functional Genomic and proteic interaction networks	Obligatoire	F. Crémezy		12	10,5	4,5	27												
BCC 8: Biodiversité 2																						
LSB100	SS	Analyses expérimentales	Experimental analysis	Obligatoire	M. Sourdis		109,5	85,5	66	261												
LSB105	SS	Diversité des micro-organismes	Diversity of microorganisms	Obligatoire	F. Garnier		30	15	0	45												
LSB111	SS	Écologie I	Ecology I	Obligatoire	C. Prieu		7,5	10,5	9	27												
LSB113N	SS	Écologie II	Ecology II	Obligatoire	C. Prieu		9	9	9	27												
LSB114	SS	Biodiversité et écologie : stage sur le terrain	Field work in ecology and systematics	Obligatoire	F. Garnier		24	0	30	54												
LSB117	SS	Génétique des populations	Population genetics	Obligatoire	C. Prieu / G. Nottel		24	22	8	54												
BCC 9: Géosciences Environnement 2																						
LSGE694	SS	Géologie - Stage de terrain	Field Geology	Obligatoire	E. Paris Branchu		4	8	15	27												
LSEN602N	SS	Dynamique des enveloppes terrestres	Earth surface Dynamics	Obligatoire	B. Laniard		18	18	9	45												
LSGE693N	SS	Géologie de la France	Geology of France	Obligatoire à choix	M. Tremlin		18	18	18	54												
BCC 10: Transverse et linguistique 2																						
LSAN055	SS	Anglais UE3	English UE3	Obligatoire	F. Lemaud		0	30	0	30												
LSB103N	SS	Projet tuteuré 1	Tutored project 1	Obligatoire	B. Paris Branchu / F. Garnier		1,5	1,5	0	3												
LSB103P	SS	Projet tuteuré 2	Tutored project 2	Obligatoire	B. Paris Branchu / F. Garnier		1,5	1,5	0	4,5												
LSA17423	A	BCC 10: Transverse et linguistique 2 avec UE libre/facultative					1,5	1,5	0	4,5												
LSB1616	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
LSB1614*	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
LSB1616	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
LSB1614*	SS	Stage volontaire	Voluntary internship	Facultative	C. Prieu										50/50	Rapport / oral						
BCC d'ouverture																						
	SS	UE d'ouverture		UE Obligatoire																		
		UE libre																				
UETRENGAP (semestre pair) et UETRENGAI (semestre impair)		Engagement et vie associative			Sébastien Floquet		4															
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														
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) Nouradine 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														
Total heures maquettes							210,5	189,5	123,5	505,5	0	505,5	total ECTS									
Total heures étudiant														505,5								