

Type UE	Code UE A. pagée	Code UE Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS	
						CM	TD	TP	autonomie			TOTAL	Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)				Total (2)
UEO1 : OSSATURE			Bases scientifiques	SVT	1110 : Optique géométrique	14	14			28	Fabienne PRIAM		2				2	1	3		
				SVT	1120 : Thermodynamique	14	14			28			2				2	1	3		
				SVT	1130 : Introduction à la biologie végétale	14	6			20			2			2	4	1	2		
				SVT	1140 : Chimie générale	14	14			28			2			2	1	3			
				SVT	1150 : Introduction à la biologie animale <i>Dispense LAS</i>	14	6			20			2			2	1	2			
UEP1 : PARCOURS			Outils environnementaux	EE	131P : Géodynamique et Risques Majeurs	14	6			20	Olivia URITY	1	1			2	1	3			
				EE	132P : Initiation à la botanique	12	8			20			2			2	1	3			
				EE	133P : Climatologie : les ensembles climatiques planétaires	14	6			20			2			2	1	2.5			
				EE	134P : Origine de la vie et son évolution	14	6			20		1	1			2	1	2.5			
UEF : TRANSVERSALE			Outils transversaux 1	SVT	141T : Anglais <i>Dispense LAS</i>		20			20	Juliette SMITH-RAVIN		2				2	1	2		
				SVT	142T : OIM <i>Dispense LAS</i>		6		6	12			1			1	1	2			
				SVT	143T : Méthodologie Documentaire <i>Dispense LAS</i>		1		3	4					2	2	1	1			
				SVT	144T : MTU3P : Méthodologie <i>Dispense LAS</i>		16			16			2			2	1	1			
Total volume horaire EE						124	123	0	9	256							Total	30			
Total volume horaire semestre						256										ECTS					

Licence - Licence Professionnelle - Master :

MENTION :
PARCOURS 1
PARCOURS 2
ANNEE :
SEMESTRE:

UFR STE

LICENCE

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

BCPP - BIOLOGIE CELLULAIRE PHYSIOLOGIE PATHOLOGIES

EE - ECOLOGIE ENVIRONNEMENT

L1

S2

Type UE	Code UE A pogée	Code EC A pogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
						CM	TD	TP	autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)					
UEO1 : OSSATURE			Approfondissements scientifiques	SVT	211O : Chimie inorganique <i>Dispense LAS</i>	12	16			28	Véronique THIMON-CALLIER	Louis-Félix JÔ	2				2	4	2	3			
				SVT	212O : Statistiques descriptives	12	16			28		Mickaëlle RAMASSAMY	2				2		2	3			
				SVT	213O : Biochimie structurale	12	8			20		Véronique THIMON-CALLIER	2				2		1	2			
				SVT	214O : Génétique générale	12	10			22		Juliette SMITH-RAVIN	2				2		1	2			
				SVT	215O : Introduction à la microbiologie	12	12			24		Véronique THIMON-CALLIER	2				2		2	3			
UEP1 : PARCOURS			Ecosystèmes	EE	231P : Hydrosphère: Océanographie générale et Hydrosphère terrestre	14	4			18	Olivia URITY	Olivia URITY	1	1			2	3	1	2			
				EE	232P : Dynamique des enveloppes solides et Pétrologie	14	6			20		Olivia URITY	2				2		1	2			
				EE	233P : Bases de Sédimentologie	10	4			14		Olivia URITY	2				2		1	2			
				EE	234P :Géomorphologie	12	8			20		Olivia URITY	1	1			2		1	3			
				EE	235P : Initiation à la zoologie	12	8			20		Olivia URITY	2				2		1	2			
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 2	SVT	241T : Anglais <i>Dispense LAS</i>		20			20	Fabienne PRIAM	Fabienne PRIAM	2				2	1	1	2			
				SVT	242T : OIM <i>Dispense LAS</i>		6		6	12		Cédric RAMASSAMY	1				1		1	2			
				SVT	243T : MTU3P : Méthodologie <i>Dispense LAS</i>		20			20		Olivia URITY	2				2		1	2			
Total volume horaire EE						122	138	0	6	266												Total ECTS	30
Total volume horaire semestre						266																	

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum					Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
						CM	TD	TP	autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)				Total (2)	
UE01 : OSSATURE			Chimie Microbiologie	SVT	311O : Chimie organique 1	8	10	12		30	F. PRIAM	Mounim LEBRINI				2		2	2	1	4	
				SVT	312O : Approfondissements en microbiologie	8	2	10		20		Fabienne PRIAM		2		1		3		1	4	
UEP1 : PARCOURS			Environnement et éléments d'analyses	EE	331P : Biocénologie : communautés végétales et animales	24	10			34	Olivia URITY	Olivia URITY		3				3	3	3		
				EE	332P : Biogéographie: les grands écosystèmes planétaires	24	10			34		Olivia URITY		3				3		3	3	
				EE	333P : Méthodes d'études des écosystèmes	6	10			16		Olivia URITY		2				2		2	2	
				EE	334P : Cycles biogéochimiques et éléments de géochimie	24	10			34		Olivia URITY	1	2				3		3	3	
				EE	335P : Bases de Géophysique	14	10			24		Olivia URITY		2				2		2	3	
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 3	SVT	341T : Statistiques descriptives		12			12	Olivier PIERRE-LOUIS	Mickaelle RAMASSAMY		1				1	2	1.5		
				SVT	342T : Anglais scientifique		20			20		Olivier PIERRE-LOUIS		2				2		3	2	
				SVT	343T : Méthodologie appliquée à l'interprétation expérimentale ou 344T		24			24		Véronique THIMON-CALLIER		2				2		1	3	2
					344T : Préprofessionnalisation ou 343T							2		Olivia URITY		1	1					
				SVT	345T : Méthodologie Documentaire				4	4		BU				2		2		1	1	
				SVT	346T : MTU3P : Méthodologie Bioinformatique 1			16		16		Philippe HUNEL		2				2		1	1.5	
Total volume horaire EE						108	114	22	4	268											Total ECTS	30
Total volume horaire semestre						268																

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
						CM	TD	TP	autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)					
UEO1 : OSSATURE	S74OCS80		Chimie Statistiques Biologie Moléculaire	SVT	4110 : Chimie organique 2	10	12	12		34	Véronique THIMON-CALLIER	Mounim LEBRINI		2		1		3	2	1	3		
				SVT	4120 : Statistiques appliquées	12	8			20		Mickaëlle RAMASSAMY		2			2	1		3			
				SVT	4130 : Biologie moléculaire	14	8	10		32		Véronique THIMON-CALLIER		2	1	1	4	1		4			
UEP1 : PARCOURS	S74PBE00		Biologie Ecosystèmes Outils	EE	431P : Approfondissements en biologie végétale	20	16			36	Olivia URITY	Olivia URITY		3				3	3	1	4		
				EE	432P : Ecosystèmes tropicaux (continentaux et océaniques)	14	10			24		Olivia URITY		2			2	1		4			
				EE	433P : Observer, mesurer et cartographier		10	16		26		Olivia URITY		1		1	2	1		4			
UET : TRANSVERSALE	S74TR44		Outils transversaux 4	SVT	441T : Anglais scientifique		20			20	Juliette SMITH-RAVIN	Juliette SMITH-RAVIN		2				2	1	1	2		
				SVT	442T : Enseignement libre ou 443T ou 444T								UEL										
					443T : Méthodologie appliquée à l'interprétation expérimentale 2 ou 442T ou 444T		24			24		Véronique THIMON-CALLIER		2			2	1		2			
					444T : Préprofessionnalisation ou 442T ou 443T							Olivia URITY		1	1		2						
				SVT	445T : OIM		12			12		Philippe HUNEL		2			2	1		2			
				SVT	446T : Méthodologie d'analyse d'articles scientifiques 1		4		8	12		Véronique THIMON-CALLIER		2			2	1		2			
Total volume horaire EE						70	100	38	8	240												Total ECTS	30
Total volume horaire semestre						240																	

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
						CM	TD	TP	autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)					
UE1 : OSSATURE			Chimie Génétique	SVT	511O : Génétique des populations	16	6			22	Juliette SMITH-RAVIN	Juliette SMITH-RAVIN		2				2	2	1	3		
				SVT	512O : Physiologie animale	12	6			18		Fabienne PRIAM		2			2	1		3			
				SVT	513O : Chimie organique 3	10	10	20		40		Mounim LEBRINI		2		1	3	1		3			
				SVT	514O : Génétique fondamentale et gènes	10	4	14		28		Juliette SMITH-RAVIN		2		1	3	1		3			
UE1 : PARCOURS			Milieux tropicaux	EE	531P : Physiologie végétale	14	8			22	Olivia URITY	Olivia URITY	1	1	1		3	2	1	4			
				EE	532P : Ecosystèmes des milieux tropicaux insulaires	12	4	6		22		Olivia URITY		1		1	2		1	3			
				EE	533P : Océanologie physique	10	4			14		Olivia URITY		2			2		1	3			
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 5	SVT	541T : Anglais scientifique		20			20	Fabienne PRIAM	Fabienne PRIAM		2			2	1	1	2			
				SVT	542T : Projet tutoré		24			24		Véronique THIMON-CALLIER		2	1		3		1	2			
					543T : Bioinformatique 2 et Biomathématiques (OIM)	14	6			20		Philippe HUNEL		2			2		1	2			
				SVT	544T : Méthodologie d'analyses d'articles scientifiques 2		4		20			Véronique THIMON-CALLIER			2		2		1	2			
				SVT	545T : Préprofessionalisation ou 546T		24		24			Olivia URITY		1	1		2		1	2			
				SVT	546T : Méthodologie appliquée à l'interprétation expérimentale 3 ou 545T								UEL							1	2		
Total volume horaire EE						98	120	40	20	254												Total ECTS	30
Total volume horaire semestre						254																	

Type UE	Code UE A pagée	Code EC A pagée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire				Responsable UE	Responsable EC	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS				
						CM	TD	TP	autonomie			TOTAL	Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)				Total (2)			
UEO1 STAGE			STAGE	SVT	611O : STAGE PROFESSIONNEL - 105 heures équivalent 3 semaines						F. PRIAM	Fabienne PRIAM	1			1				2	2	1	10	
UEP1 : PARCOURS			Ecologie et Analyses	EE	631P : Ecotoxicologie générale	18	4			22	Olivia URITY	Olivia URITY		2						2	3	1	3	
				EE	632P : Ecologie des organismes sociaux et ingénieurs	10	14			24		Olivia URITY		2						2		1	3	
				EE	633P : Structuration de la matière et du milieu marin	8	12			20		Olivia URITY		2						2		1	2.5	
				EE	634P : Caractérisation structurale et de surface	12	10			22		Olivia URITY		2						2		1	2.5	
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 6	SVT	641T : Anglais		20			20	Véronique THIMON-CALLIER	Véronique THIMON-CALLIER		2						2	2	2	2	
				SVT	642T : Traitement mathématique des données scientifiques	20	10			30		Mickaëlle RAMASSAMY		3					3	3		3		
				SVT	643T : Projet tutoré		24			24		Véronique THIMON-CALLIER					2	2		2		3	3	
				SVT	644T : Méthodologie Documentaire		2		2	4		BU					2	2		2		1	1	
Total volume horaire EE						68	96	0	2	166													Total ECTS	30
Total volume horaire semestre						166																		