

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

S1

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC Autres intervenants	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	111O : Optique géométrique <i>commun PC/Maths</i>	14	14			28	Fabienne PRIAM	ARAB		2			2	4	1	3				
				SVT	112O : Thermodynamique <i>commun PC</i>	14	14			28		Christophe ROOS Mickael RIMBOUD		2			2		1	3				
				SVT	113O : Introduction à la biologie végétale <i>Mineure PASS BCPP EE</i>	14	6			20		Fabienne PRIAM Déborah CONFLON		2			2		1	2				
				SVT	114O : Chimie générale <i>Commun PC</i>	14	14			28		Maxime CHEVALIER		2			2		1	3				
UEP1 : PARCOURS			Outils environnementaux	EE	131P : Initiation à la géodynamique et sensibilisation aux risques Majeurs <i>Mineure PASS EE</i>	14	6			20	Olivia URITY	Olivia URITY/Y.LABEAU	1	1			2	3	1	3				
				EE	132P : Initiation à la botanique	12	8			20		SIVAGER/AMATA		2			2		1	3				
				EE	133P : Climatologie : les ensembles climatiques planétaires <i>Mineure PASS EE</i>	14	6			20		O.URITY/Y. LABEAU		2			2		1	2,5				
				EE	134P : Origine de la vie et son évolution <i>Mineure PASS EE</i>	14	6			20		Olivia URITY	1	1			2		1	2,5				
					Total volume horaire EE	110	74	0	0	184														22
					Total volume horaire semestre	184																		

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 Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC Autres intervenants	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				SVT	2120 : Statistiques descriptives et probabilités <i>Mineure PASS BCPP EE</i>	12	16			28		Mickaëlle RAMASSAMY Yamina AIMENE Jean-Elie FONTAINE		2				2	2	3			
				SVT	2130 : Biochimie structurale <i>Mineure PASS BCPP EE</i>	12	8			20		V.THIMON-CALLIER ET ELYMARIUS/ SIVAGER		2				2	1	2			
				SVT	2140 : Génétique générale <i>Mineure PASS BCPP EE</i>	12	10			22		SIVAGER/D.CONFLON/ AMATA		2				2	1	2			
				SVT	2150 : Introduction à la microbiologie <i>Mineure PASS BCPP EE</i>	16	8			24		Laurence FARRAUDIERE/ AMATA		2				2	2	3			
UEP1 : PARCOURS			Ecosystèmes	EE	231P : Hydrosphère: Océanographie générale et Hydrosphère terrestre	14	4			18	Olivia URITY	Olivia URITY et Y.LABEAU	1	1				2	3	1	2		
				EE	232P : Dynamique des enveloppes solides et Pétrologie	14	6			20		Olivia URITY/Y.LABEAU		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		ATER		2				2		1	2		
Total volume horaire EE						114	72	0	0	186													21
Total volume horaire semestre						186																	

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC Autres intervenants	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			Chimie Microbiologie	SVT	311O : Chimie organique 1 commun PC	8	10	12		30	F. PRIAM	Mounim LEBRINI Frederic CINCINNATUS		1		2		3	2	1	4			
				SVT	312O : Approfondissements en microbiologie	10		10		20		L.FARRAUDIERE/AMATA		2		1		3		1	4			
UEP1 : PARCOURS			Environnement et éléments d'analyses	EE	331P : Biocénologie : communautés végétales et animales	24	10			34	Olivia URITY	C.HERVE		2				2	4	3	3			
				EE	332P : Biogéographie: les grands écosystèmes planétaires	24	10			34		C.HERVE		2			2	3		3				
				EE	333P : Méthodes d'études des écosystèmes	6	10			16		C.HERVE		2			2	2		2				
				EE	334P : Cycles biogéochimiques et éléments de géochimie	24	10			34		O.URITY/C.HERVE	1	1			2	3		3				
				EE	335P : Bases de Géophysique	14	10			24		Y. LABEAU		2			2	2		3				
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 3	SVT	341T : Statistiques descriptives		12			12	Olivier PIERRE-LOUIS	LOUIS-ROSE Carole HOUPERT Rémi		1				1	1	2	1,5			
				SVT	342T : Anglais scientifique		20			20		VARLOT		2			2	3		2				
				SVT	343T : Méthodologie appliquée à l'interprétation expérimentale ou 344T	24			24	V. THIMON- CALLIER/SIVAGER			2			2	3	2						
					344T : Préprofessionnalisation ou 343T					Olivia URITY			1	1		2	1	1						
				SVT	345T : Méthodologie Documentaire				4	4		BU				2	2	1		1				
				SVT	346T : MTU3P : Méthodologie bioinformatique 1		16			16		?		2			2	1		1,5				
				Total volume horaire EE						110		112	22	4	268									
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 Autres intervenants	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			Chimie Statistiques Biologie Moléculaire	SVT	411O : Chimie organique 2 <i>commun PC</i>	10	12	12		34	Véronique THIMON-CALLIER	Mounim LEBRINI ATER PC Frédéric CININNATUS		2		1		3	2	1	3		
				SVT	412O : Statistiques appliquées	12	8			20		ZONGO Pascal		2				2		1	3		
				SVT	413O : Biologie moléculaire	14	8	10		32		Véronique THIMON-CALLIER SIVAGERI/FARRAUDIERE		2	1	1		4		1	4		
UEP1 : PARCOURS			Biologie Ecosystèmes Outils	EE	431P : Approfondissements en biologie végétale	20	16			36	Olivia URITY	ATER		3				3	3	1	4		
				EE	432P : Ecosystèmes tropicaux (continentaux et océaniques)	14	10			24		ATER		2				2		1	4		
				EE	433P : Observer, mesurer et cartographier		10	16		26		O.URITY/C.HERVE/ATER		1		1		2		1	4		
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 4	SVT	441T : Anglais scientifique		20			20	Juliette SMITH-RAVIN	VARLOT		2				2	1	1	2		
				SVT	442T : Enseignement libre ou 443T ou 444T							UEL									1	1	2
					443T : Méthodologie appliquée à l'interprétation expérimentale 2 442T ou 444T		24			24		Véronique THIMON-CALLIER/ATER		2				2					
					444T : Préprofessionnalisation ou 442T ou 443T							Olivia URITY		1	1			2					
				SVT	445T : OIM			12				12	Gary LOUISY-LOUIS		2					2	1	2	
				SVT	446T : Méthodologie d'analyse d'articles scientifiques 1			4		8		12	Véronique THIMON-CALLIER/SIVAGER		2					2	1	2	
						Total volume horaire EE													30				
						Total volume horaire semestre																	

UFR STE

Licence - Licence Professionnelle - Master : LICENCE

MENTION :

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

PARCOURS 1

BCPP - BIOLOGIE CELLULAIRE PHYSIOLOGIE PATHOLOGIES

PARCOURS 2

EE - ECOLOGIE ENVIRONNEMENT

ANNEE :

L3

SEMESTRE:

S5

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC Autres intervenants	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS		
						CM	TD	TP	autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)					
UEOT : OSSATURE			Chimie Génétique	SVT	511O : Génétique des populations	16	6			22	Juliette SMITH-RAVIN	Jean-Albert EDOUARD		2			2	2	1	3			
				SVT	512O : Physiologie animale	12	6			18		SIVAGER / AMATA		2			2		1	3			
				SVT	513O : Chimie organique 3 commun PC	10	10	20		40		Mounim LEBRINI ATER PC		2		1	3		1	3			
				SVT	514O : Génétique fondamentale et génômes	10	4	14		28		Juliette SMITH-RAVIN/SIVAGER		2		1	3		1	3			
UEPT : PARCOURS			Milieux tropicaux	EE	531P : Physiologie végétale	14	8			22	Olivia URITY	P. JOSEPH	1	1	1		3	2	1	4			
				EE	532P : Ecosystèmes des milieux tropicaux insulaires	12	4	6		22		HERTEMAN/ATER?		1		1	2		1	3			
				EE	533P : Océanologie physique	10	4			14		Y,LABEAU		2			2		1	3			
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 5	SVT	541T : Anglais scientifique		20			20	Fabienne PRIAM	MICHALON		2			2	1	1	2			
				SVT	542T : Projet tutoré		24			24		V.THIMON-CALLIER /O,URITY		2	1		3		1	2			
				SVT	543T : Bioinformatique 2 et biomathématiques (OIM)	14	6			20		HUNEL		2			2		1	2			
				SVT	544T : Méthodologie d'analyses d'articles scientifiques 2		4		20			V.THIMON-CALLIER/ SIVAGER			2		2			2			
				SVT	545T : Préprofessionalisation ou 546T		24			24		O. URITY		1	1		2		1	2			
					546T : Enseignement libre ou 545T							UEL											
Total volume horaire EE						98	72	40	20	254													30
Total volume horaire semestre						254																	

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

L3

S6

Type UE	Code UE Apogée	Code EC Apogée	Libellé Unité d'Enseignement UE	Parcours	Libellé Element Constitutif EC	Volume horaire					Responsable UE	Responsable EC Autres intervenants	Epreuves contrôle continu Nombre minimum						Coef. UE	Coef. EC	ECTS
						CM	TD	TP	autonomie	TOTAL			Rapport	Ecrit	Oral	TP	Autres (1)	Total (2)			
UEOT STAGE			STAGE	SVT	611O : STAGE PROFESSIONNEL - 105 heures équivalent 3 semaines						Olivia URITY	Olivia URITY O.PIERRE-LOUIS	1		1			2	2	1	10
UEPT : PARCOURS			Ecologie et Analyses	EE	631P : Ecotoxicologie générale	18	4			22	Olivia URITY	C.HERVE		2			2	3	1	3	
				EE	632P : Ecologie des organismes sociaux et ingénieurs	10	14			24		M.HERTEMAN/ ATER		2			2		1	3	
				EE	633P : Structuration de la matière. commun PC	8	12			20		Christophe ROOS		2			2		1	2,5	
				EE	634P : Caractérisation structurale et de surface commun PC	12	10			22		Florent ROBERT		2			2		1	2,5	
UET : TRANSVERSALE			Outils transversaux 6	SVT	641T : Anglais		20			20	Véronique THIMON-CALLIER	MICHALON		2			2	2	2	2	
				SVT	642T : Traitement mathématique des données scientifiques	20	10			30		Pascal ZONGO Remy HOUPERT		3			3		3	3	
				SVT	643T : Projet tutoré		24			24		V.THIMON-CALLIER O. URITY					2		2	3	3
				SVT	644T : Méthodologie Documentaire		2		2	4		BU					2		2	1	1
					Total volume horaire EE	68	96	0	2	166									30		
					Total volume horaire semestre	166															