

CODE ELP	LIBELLÉ ELP	OBLI / CHOIX (O/C)	MUTUALISÉ / COMMUN	AVEC	CM	TD	TP	VH ETU
----------	-------------	--------------------	--------------------	------	----	----	----	--------

SEMESTRE 3

UE04A-SV_SVT - UE fondamentale Commune SV/SVT									
35_0004	Processus endogènes terrestres	O	Mutualisé	DEUST Géosciences, Portail L SV / L SVT	18	10	9	37	
36_0004	Géodynamique externe	O	Commun	DEUST Géosciences, Portail L SV / L SVT	16	8	4	28	
68_0011	Biologie Végétale - Diversité, classification et grands groupes de plantes	O	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV	18		9	27	
Total					52	18	22	92	

UE05A-SVT - UE fondamentale									
65_0057	Génétique - Concepts de base	O	Mutualisé	L SV (mutualisation partielle CM-TD / td	8	10	3	21	1
68_0034	Biologie Animale 2 - Classification et morpho-anatomie des chordés	O	Mutualisé	L SV (mutualisation totale), LAS SV	16		16	32	1
67_0083	Ecologie - Les fondamentaux en écologie	O	Mutualisé	L SV (mutualisation totale)	18	12		30	1
Total					42	22	19	83	

UE06A-SVT - UE transversale									
11_0322	Anglais pour L SV/SVT 3	O	Commun	L SV, LAS SV		20		20	2,5
27_0375	Usage des outils numériques pour le traitement des données (pairs)	O	Commun	Enseignement transversal	4	14		18	2
94_0004	Climat, Environnement et Développement Durable (impair - STS)	O	Commun	Enseignement transversal				0	
	+ 1 ECT au choix	C					24		2
Total					4	34	24	38	

UE07A-SVT - UE fondamentale Commune SV/SVT									
65_0041	Biologie cellulaire 2 - Physiologie de la cellule	O	Commun	L SV, LAS SV	12	10		22	3
65_0001	Base de microbiologie - Structure, croissance et métabolisme des microorganismes	O	Commun	L SV, LAS SV	16	6	15	37	3,5
66_0007	Physiologie des grandes fonctions	O	Commun	L SV, LAS SV	12	14		26	2,5
Total					40	30	15	85	

UE08A-SVT - UE fondamentale									
36_0006	Sédimentologie	O	Mutualisé	DEUST (mutualisation totale CM-TD / p	16	4	16	36	4
67_0013	Ecologie - Grands écosystèmes terrestres et marins	O			18	4	10	32	2,5
67_0014	Ecologie - Fluctuations naturelles et anthropiques des écosystèmes	O			18	10		28	2,5
Total					52	18	26	96	

SEMESTRE 4

UE04B-SV_SVT - UE fondamentale Commune SV/SVT									
68_0012	Biologie végétale - organisation et classification des angiospermes	O	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV	16		14	30	
66_0008	Physiologie végétale - Graine, croissance et hormones	O	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV	22	12	9	43	
67_0008	Statistiques du vivant et de l'environnement	O	Commun	Portail L SV / L SVT, LAS SV	10	20		30	
Total					48	32	23	103	

UE05B-SVT - UE fondamentale									
31_0086	Analyses chimiques spectroscopiques et chromatographiques	O	Mutualisé	L PC (31_0057)	16	14		30	2
67_0001	Ecologie des populations	O	Mutualisé	L SV (partielle CM-TD)	14	16		30	3
36_0014	Initiation à la pétrographie	O				12	18	30	3
67_0084	Pollution environnementale et ecotoxicologie	O	Mutualisé	LAS PC, LPC	12		12	24	2
Total					42	42	30	114	

UE06B-SVT - UE transversale									
11_0347	Anglais pour SV/SVT 4	O	Commun	L SV, LAS SV		20		20	2
36_0045	Cartographie numérique, télédétection et SIG (pairs)	O	Commun	Enseignement transversal	6	20		26	1
94_0010	Climat, Environnement et Développement Durable (pair - STS)	O	Commun	Enseignement transversal				2	
71_0279	Usage des Outils numériques pour l'édition de rapports	O	Commun	Enseignement transversal	4	14		18	1
Total					10	54	0	64	

UE07B-SVT - UE fondamentale									
35_0132	Ressources énergétiques et minérales - Conséquences environnementales	O			10		6	16	1,5
35_0133	Aléas et risques environnementaux / géologiques	O			8	6	3	17	1,5
35_0015	Gestion des bassins versants	O			10	6	9	25	2
36_0011	Hydrogéologie	O	Mutualisé	DEUST Géosciences (16H CM)	16	14	15	45	4
Total					44	26	33	103	

UE08B-SVT - UE fondamentale									
36_0057	Histoire de la Terre et de la biosphère	O			16	10	12	38	1
67_0002	Gestion des déchets	O	Mutualisé	L PC CVE et L LAS PC	10	6	12	28	1
67_0015	Échantillonnage et traitement des données mutivariées	O			10	20		30	1
Total					36	36	24	96	

SEMESTRE 5

UE07A-SVT - UE fondamentale Commune SV/SVT									
65_0041	Biologie cellulaire 2 - Physiologie de la cellule	O	Commun	L SV, LAS SV	12	10		22	
65_0001	Base de microbiologie - Structure, croissance et métabolisme des microorganismes	O	Commun	L SV, LAS SV	16	6	15	37	
66_0007	Physiologie des grandes fonctions	O	Commun	L SV, LAS SV	12	14		26	
Total					40	30	15	85	

UE08A-SVT - UE fondamentale									
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

36_0006	Sédimentologie	O	Mutualisé	DEUST (mutualisation totale CM-TD / p	16	4	16	36
67_0013	Ecologie - Grands écosystèmes terrestres et marins	O			18	4	10	32
67_0014	Ecologie - Fluctuations naturelles et anthropiques des écosystèmes	O			18	10		28
Total					52	18	26	96

UE09A-SVT - UE fondamentale *Commune SV/SVT*

66_0009	Physiologie végétale - Nutrition et métabolisme	O	Commun	L SV, LAS SV	18	12	9	39	4
67_0019	Evolution Adaptation	O	Commun	L SV	14	4	6	24	2,5
68_0002	Parasitologie	O	Commun	L SV, LAS SV	16		10	26	2,5
Total					48	16	25	89	

66_0009	Physiologie végétale - Nutrition et métabolisme	O	Commun	L SV, LAS SV	18	12	9	39
67_0019	Evolution Adaptation	O	Commun	L SV	14	4	6	24
68_0002	Parasitologie	O	Commun	L SV, LAS SV	16		10	26
Total					48	16	25	89

UE10A-SVT - UE fondamentale

36_0042	Environnement naturel de la Nouvelle-Calédonie	O			10		30	40	4
67_0052	Invasions biologiques	O			16	8	8	32	3
67_0053	Conservation de la biodiversité, restauration des milieux	O			16		8	24	2
Total					42	8	46	96	

UE11A-SVT - UE fondamentale

35_0013	Pédologie et formations superficielles	O			14	6	6	26	2,5
65_0042	Microbiologie environnementale	O			8		9	17	2,5
35_0134	Biogéochimie de l'environnement	O			30	10	20	60	4
Total					52	16	35	103	

UE12A-SVT - UE transversale

98_0071	PPP2 (STS)	O	Commun	Enseignement transversal		10	2	12	1
11_0471	Anglais pour L SV/SVT 5	O	Commun	L SV, LAS SV		20		20	2
99_0136	Projet d'étude : Analyse de l'état d'un site et de son environnement	O					35	35	2
96_0100	Pré-Pro métiers de l'enseignement	C	Commun	L SV, LAS SV	12	16	24	52	4
96_0101	Stage en laboratoire ou entreprise (durée 4 semaines minimum)	C	Commun	L SV, LAS SV		4		4	4
Total					12	50	61	123	