

	ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE					
				CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant	
Semestre 1	30	300	SEMESTRE 1 - BUT 1 - GB Parc.AGRONOMIE	85,5	160,5	166	77	412	
	11	110	S1UE1 - Réaliser des analyses élémentaires	27	72	68,5		167,5	
		15	Chimie générale et organique	9	15	12		36	
		10	Biochimie structurale	9	9	6		24	
		8	Méthodologie de laboratoire et techniques analytiques	1,5	3	12		16,5	
		8	Microbiologie	4,5	3	10,5		18	
		5	Mathématiques		15			15	
		4	Statistiques						
		2	Outils informatiques			9		9	
		5	Communication						
		5	Anglais		18	2		20	
		3	PPP						
		X	Portefeuille de compétences		1,5		8	1,5	
		45	SAÉ1-1: Analyser une matrice	3	7,5	17	35	27,5	
		11	110	S1UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	28,5	52,5	49	34	130
		14	Biologie Cellulaire	10,5	3	6,5		20	
		7	Biologie et physiologie animales	6	1,5	4		11,5	
		7	Biologie et physiologie végétales	6	1,5	4		11,5	
		13	Physique	3	6	10		19	
		5	Mathématiques						
		4	Statistiques		4,5	7,5		12	
		2	Outils informatiques						
		5	Communication		18	2		20	
		5	Anglais						
		3	PPP		10,5			10,5	
		X	Portefeuille de compétences						
		45	SAÉ1-2: Observer différents niveaux d'organisation du vivant	3	7,5	15	34	25,5	
		4	40	S1UE3 - Conduire les productions agricoles	16,5	18	24	22	58,5
		10	Sciences du sol	7,5	9	6		22,5	
		9	Relations sol-plante-climat	9	6	6		21	
		2	Communication						
		2	Anglais						
	1	PPP							
	X	Portefeuille de compétences							
	16	SAÉ1-3:Caractérisation pédoclimatique d'une exploitation agricole		3	12	22	15		
	4	40	S1UE4 - Conseiller le secteur agricole	13,5	18	24,5	21	56	
	10	Economie et politique agricole	7,5	9	6		22,5		
	9	Filières agricoles et adaptations territoriales	4,5	6	10,5		21		
	2	Communication							
	2	Anglais							
	1	PPP							
	X	Portefeuille de compétences							
	16	SAÉ1-4:Analyse des filières d'un territoire + Projet Tuteuré	1,5	3	8	21	12,5		
Semestre 2		302	SEMESTRE 2 - BUT 1 - GB Parc.AGRONOMIE	76,5	165	180,5	90	422	
	10	100	S2UE1 - Réaliser des analyses élémentaires	18	55,5	61	21	134,5	
		17	Chimie générale et organique	3	16,5	18,5		38	
		13	Biochimie structurale et techniques analytiques	4,5	6	7		17,5	
		15	Microbiologie	6	4,5	18		28,5	
		3	Statistiques						
		5	Communication						
		5	Anglais		18	2		20	
		2	PPP						
		4	Portefeuille de compétences						
		36	SAÉ2-1:Extraire et analyser une famille de molécules biologiques	4,5	10,5	15,5	21	30,5	
		10	100	S2UE2 - Observer la variation d'un phénomène biologique	33	67,5	47,5	26	148
		10	Biologie cellulaire	10,5		4		14,5	
		12	Biologie et physiologie animales	9	1,5	5		15,5	
		4	Biologie et physiologie végétales	3	3	3		9	
		8	Biochimie métabolique	6	3	2		11	
		11	Physique		10,5	12		22,5	
		3	Statistiques		6	4		10	
		5	Communication		18	2		20	
		5	Anglais						
		2	PPP		9	0		9	
		4	Portefeuille de compétences		6		6	6	
		36	SAÉ2-2:Mesurer un paramètre biologique	4,5	10,5	15,5	20	30,5	
		6	60	S2UE3 - Conduire les productions agricoles	19,5	25,5	36	10	81
		13	Physiologie appliquée à la production végétale	6	12	9		27	
		13	Physiologie appliquée à la production animale	6	12	9		27	
		5	Moyens et systèmes de production	4,5		6		10,5	
		2	Communication						
		2	Anglais						
		1	PPP						
		4	Portefeuille de compétences						
		20	SAÉ2-3:Approche globale d'une exploitation agricole	3	1,5	12	10	16,5	
	4	42	S2UE4 - Conseiller le secteur agricole	6	16,5	36	33	58,5	
	10,75	Analyse paysagère	3	6	12		21		
	10,75	Ecosystèmes naturels et transformés	3	6	12		21		
	1	Communication							
	1	Anglais							
	0,5	PPP							
	2	Portefeuille de compétences							
	16	SAÉ2-4:Approche globale d'un territoire + projet tuteuré		4,5	12	33	16,5		
X	X	Heures projets		75			75		
X	X	Stage (4 semaines)				4 SEM			
X	X	Suivi stage		1					