

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE				
			CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
30	297	SEMESTRE 3 - BUT 2 - GB Parc.AGRONOMIE	169	80	151	69	400
3	30	S3UE1 - Réaliser des analyses dans les domaines biologie	13,5	25,5	32	16	71
	5	Microbiologie	4,5		6		10,5
	8	Cinétique chimique et enzymatique	6	3	10		19
	2	Communication					
	2	Anglais		16,5			16,5
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		1,5	3		4,5
	X	Portfeuille de compétences					
	12	SAE3.1 : Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	3	4,5	13	16	20,5
3	30	S3UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	10,5	25,5	6		42
	9	Génétique et biologie moléculaire	6	6	6		18
	4	Biochimie métabolique	4,5	3			7,5
	2	Communication		16,5			16,5
	2	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfeuille de compétences					
	12	SAE3.1 : Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique					
6	60	S3UE3 - Conduire les productions agricoles	61	15	65	53	141
	9	Vie du sol et fertilité	9	3	4		16
	10	Productions végétales 1	9		8		17
	10	Productions animales 1	9		8		17
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfeuille de compétences					
	13	SAE3.2 : Etablir des diagnostics en agronomie	30		18	22	48
	11	SAE3.3 : Gestion, Durabilité, Qualité d'un système agricole	4	12	22	25	38
10	100	S3UE4 - Conseiller le secteur agricole	52	8	28		88
	10	Bases de comptabilité agricole	7	2			9
	14	Écosystèmes&écologie fonctionnelle appliquée à l'agronomie	6	4	7		17
	11	Qualité et sécurité générale	7	2	4		13
	22	Qualité amont et aval en agronomie	32		8		40
	10	Cartographie			9		9
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfeuille de compétences					
	14	SAE3.2 : Etablir des diagnostics en agronomie			5	6	5
	12	SAE3.3 : Gestion, Durabilité, Qualité d'un système agricole					
8	77	S3UE5 - Innover en agronomie	32	6	20		58
	10	Collecte et gestion de données agronomiques	3	2	8		13
	10	Amélioration des systèmes de production	13		4		17
	21	Amélioration animale et végétale	16	4	8	10	28
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	16	SAE3.2 : Etablir des diagnostics en agronomie					
	13	SAE3.3 : Gestion, Durabilité, Qualité d'un système agricole					
30	300	SEMESTRE 4 - BUT 2 - GB Parc.AGRONOMIE	97	56	127	301	280
4	40	S4UE1 - Réaliser des analyses dans les domaines biologie	21	33	33	62	54
	15	Méthodes d'analyses en biologie		3	12	20	15
	4	Communication					
	4	Anglais		10	5		15
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		4	6		10
	2	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	6	SAE4.1 : Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		4	10	10	14
	8	Stage (8 semaines)				32	
4	40	S4UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	14,5	16	0		30,5
	15	Traitement des données expérimentales et statistiques	4,5	11			15,5
	4	Communication		10	5		15
	4	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	2	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	6	SAE4.1 : Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique					
	8	Stage (8 semaines)					
7	70	S4UE3 - Conduire les productions agricoles	37	11,5	48	137	96,5
	15	Productions végétales 2	8		8		16
	16	Productions animales 2	7		8		15
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	11	SAE4.2 : Maîtriser le développement agronomique	22	10	10	40	42
	4	SAE4.3 : Gestion de projets dans le secteur agricole		1,5	13	50	14,5
	3	Portfolio (Portfeuille de compétences)			9	10	9
	14	Stage (8 semaines)				37	
7	70	S4UE4 - Conseiller le secteur agricole	47	4	18	85	69
	5	Aménagement rural et territorial 1	8	2	3		13
	6	Comptabilité et gestion agricole	6	2	2		10
	6	Réglementation et utilisation des produits phytosanitaires	9		4		13
	9	Qualité, Sécurité, Environnement	10		4	10	14
	8	Outil d'aide à la décision (Drône)	14		5	10	19
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	8	SAE4.2 : Maîtriser le développement agronomique					
	4	SAE4.3 : Gestion de projets dans le secteur agricole					
	3	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	14	Stage (8 semaines)				65	
8	80	S4UE5 - Innover en agronomie	13	5	12	17	30
	16	Analyses d'essais agronomiques	3	3	8	7	14
	24	Biotechnologies appliquées à l'agronomie	10	2	4	10	16
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	10	SAE4.2 : Maîtriser le développement agronomique					
	4	SAE4.3 : Gestion de projets dans le secteur agricole					
	3	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	16	Stage (8 semaines)					
X	X	Heures projets		75			75