

Maquette des enseignements

offre BUT2 GB-AGRO - 2022-2023

ECTS	Coef	Lib long	VOLUME HORAIRE				
			CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
30	300	SEMESTRE 3 - BUT 2 - GB Parc.AGRONOMIE	163,5	78,5	158	120	400
3	30	S3UE1 - Réaliser des analyses dans les domaines biologie	11,5	26,5	37	16	75
	5	Microbiologie	4		6		10
	8	Cinétique chimique et enzymatique	4,5	4,5	10		19
	2	Communication					
	2	Anglais		16	5		21
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		2	3		5
	X	Portfeuille de compétences					
	12	SAE3.1 : Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	3	4	13	16	20
3	30	S3UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	9	28	13		50
	9	Génétique et biologie moléculaire	6	6	10		22
	4	Biochimie métabolique	3	4			7
	2	Communication		18	3		21
	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	57	3	56	53	116
	8	Vie du sol et fertilité	3	3	5		11
	11	Productions végétales 1	9		8		17
	11	Productions animales 1	9		8		17
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfeuille de compétences					
	20	SAE3.2 : Etablir des diagnostics en agronomie	36		30	22	66
	3	SAE multicom pétence dédiée aux adaptations locales (stage 1ère année)					
	X	SAE multicom pétences bimestrielles dédiée aux adaptations locales				25	
10	100	S3UE4 - Conseiller le secteur agricole	52	11	30	25	93
	8	Bases de comptabilité agricole	7	3			10
	16	Écosystèmes&écologie fonctionnelle appliquée à l'agronomie	6	6	8		20
	11	Qualité et sécurité générale	7	2	4		13
	11	Qualité amont en agronomie	16		4		20
	11	Qualité aval en agronomie	16		4		20
	8	Cartographie			10		10
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfeuille de compétences					
	25	SAE3.2 : Etablir des diagnostics en agronomie					
	3	SAE multicom pétence dédiée aux adaptations locales (stage 1ère année)					
	X	SAE multicom pétences bimestrielles dédiée aux adaptations locales				25	
8	80	S3UE5 - Innover en agronomie	34	10	22	26	66
	12	Collecte et gestion de données agronomiques	3	4	8		15
	7	Amélioration des systèmes de production	15		4		19
	22	Amélioration animale et végétale	16	6	10		32
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	X	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	29	SAE3.2 : Etablir des diagnostics en agronomie					
	3	SAE multicom pétence dédiée aux adaptations locales (stage 1ère année)					
	X	SAE multicom pétences bimestrielles dédiée aux adaptations locales				26	
30	300	SEMESTRE 4 - BUT 2 - GB Parc.AGRONOMIE	98	49	133	236	280
4	40	S4UE1 - Réaliser des analyses dans les domaines biologie		27	27	47	54
	15	Méthodes d'analyses en biologie		3	12		15
	4	Communication					
	4	Anglais		10	5		15
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		10			10
	2	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	6	SAE4.1 : Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique		4	10	10	14
	8	Stage				37	
4	40	S4UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique		14	16	37	30
	15	Traitement des données expérimentales et statistiques		4	11		15
	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				37	
7	70	S4UE3 - Conduire les productions agricoles	37		45	87	82
	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		20	30	42
	3	Portfolio (Portfeuille de compétences)			9	10	9
	4	SAE multicom pétences bimestrielles dédiée aux adaptations locales				10	
	14	Stage				37	
7	70	S4UE4 - Conseiller le secteur agricole	47	2	27	65	76
	4	Aménagement rural et territorial 1	8	2	4		14
	5	Comptabilité et gestion agricole	6		4		10
	5	Réglementation et utilisation des produits phytosanitaires	9		4		13
	9	Qualité amont en agronomie	10		4		14
	8	Outil d'aide à la décision (Drône)	14		5		19
	3	Cartographie			6		6
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	8	SAE4.2 : Maîtriser le développement agronomique					
	3	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	4	SAE multicom pétences bimestrielles dédiée aux adaptations locales					
	14	Stage				65	
8	80	S4UE5 - Innover en agronomie	14	6	18	0	38
	16	Analyses d'essais agronomiques	3	3	8		14
	24	Biotechnologies appliquées à l'agronomie	11	3	10		24
	3	Communication					
	3	Anglais					
	1	PPP (Projet Personnel et Professionnel)					
	10	SAE4.2 : Maîtriser le développement agronomique					
	3	Portfolio (Portfeuille de compétences)					
	4	SAE multicom pétences bimestrielles dédiée aux adaptations locales					
	16	Stage					
X	X	Heures projets		75			75

261,5	127,5	291	356	680
-------	-------	-----	-----	-----