

# Maquette des enseignements

offre BUT3 GB-AGRO - 2024-2025

			VOLUME HORAIRE									
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant					
Semestre 5	<b>30</b>	<b>270</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - GB Parc.AGRONOMIE</b>					<b>55,5</b>	<b>115,5</b>	<b>126,5</b>	<b>145</b>	<b>329</b>
	4	30	S5UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique	12	85,5	51,5	145	149				
		6	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		4,5	7,5		12				
		4	Communication		15	4,5		19,5				
		4	Anglais		15	4,5		19,5				
		2	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		7,5			7,5				
		2	Portfolio (Portefeuille de compétences)		3	3	20	6				
		12	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie	12	40,5	32	125	84,5				
	10	80	S5UE3 - Conduire les productions agricoles	15	12	18		45				
		10	Préservation des Sols	7,5	1,5	6		15				
		18	Production et Procédés	7,5	10,5	12		30				
		6	Communication									
		6	Anglais									
		4	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		4	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		32	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie									
	10	80	S5UE4 - Conseiller le secteur agricole	21		24		76,5				
		7	Développement de nouvelles technologies agronomiques	3	4,5	8		15,5				
		10	Système de Management Environnemental	7,5	13,5	4		25				
		10	Aménagement rural et territorial 2	6	6	8		20				
		7	Comptabilité et gestion prospectives	4,5	7,5	4		16				
		4	Communication									
		4	Anglais									
		3	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		3	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		32	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie									
	6	80	S5UE5 - Innover en agronomie	7,5	18	33		58,5				
		14	Analyses de données agronomiques	3	4,5	21		28,5				
		14	Biotechnologie et bioinformatique appliquée à l'agronomie	4,5	13,5	12		30				
		6	Communication									
		6	Anglais									
		4	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
	4	Portfolio (Portefeuille de compétences)										
	32	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie										
Semestre 6	<b>30</b>	<b>270</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - GB Parc.AGRONOMIE</b>					<b>18</b>	<b>25,5</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>107,5</b>
	4	30	S6UE2 - Expérimenter dans le génie Biologique		10,5	17	10	27,5				
		8	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		3	8		11				
		4	Communication		6			6				
		4	Anglais			6		6				
		2	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		2	Portfolio (Portefeuille de compétences)		1,5	3	10	4,5				
		10	Stage Professionnel (14 semaines)									
	8	80	S6UE3 - Conduire les productions agricoles	4,5		10		20,5				
		26	Systèmes alternatifs et productions spécialisées 2	4,5	6	10		20,5				
		8	Communication									
		8	Anglais									
		6	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		6	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		26	Stage Professionnel (14 semaines)									
	10	80	S6UE4 - Conseiller le secteur agricole	7,5	15	14	35	36,5				
		15	Développement des exploitations et filières	3	9	6		18				
		15	SAE6.1 : Production et Développement Durable	4,5	6	8	35	18,5				
		6	Communication									
		6	Anglais									
		6	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		6	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		26	Stage Professionnel (14 semaines)									
	8	80	S6UE5 - Innover en agronomie	6		11		23				
		16	Stratégie d'investigation en agronomie	3	1,5	6		10,5				
		16	Participer au développement de systèmes innovants	3	4,5	5		12,5				
	6	Communication										
	6	Anglais										
	4	PPP (Projet Personnel et Professionnel)										
	6	Portfolio (Portefeuille de compétences)										
	26	Stage Professionnel (14 semaines)				14 sem						
	X	Heures projets		75								
X	X	Suivi stage		1								