

			VOLUME HORAIRE									
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant					
Semestre 5	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>SEMESTRE 5 - BUT 3 - GB Parc.AGRONOMIE</b>					<b>169</b>	<b>57</b>	<b>114</b>	<b>145</b>	<b>340</b>
	4	30	S5UE1 - Expérimenter dans le génie Biologique	24	53	37	70	114				
		4	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		4	7	10	11				
		4	Communication		14	5		19				
		4	Anglais		14	5		19				
		2	PPP (Projet Personnel et Professionnel)		3	4		7				
		2	Portfolio (Portefeuille de compétences)		2	2		4				
		14	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie	24	16	14	60	54				
	10	100	S5UE2 - Conduire les productions agricoles	62		22	15	84				
		10	Durabilité des Sols	8		4		12				
		20	IFS-GlobalGAP-Certifications agrialimentaires	30		6		36				
		20	Production et Procédés	24		12	15	36				
		6	Communication									
		6	Anglais									
		4	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		4	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		30	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie									
	10	130	S5UE3 - Conseiller le secteur agricole	64		24	40	88				
		10	Développement de nouvelles technologies agronomiques	14		8		22				
		25	Système de Management Environnemental	22		4	30	26				
		25	Aménagement rural et territorial 2	14		8		22				
		20	Comptabilité et gestion prospectives	14		4	10	18				
		6	Communication									
		6	Anglais									
		4	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		4	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		30	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie									
	6	40	S5UE4 - Innover en agronomie	19	4	31	20	54				
	10	Analyses de données agronomiques	4		21	20	25					
	10	Biotechnologie et bioinformatique appliquée à l'agronomie	15	4	10		29					
	4	Communication										
	4	Anglais										
	2	PPP (Projet Personnel et Professionnel)										
	2	Portfolio (Portefeuille de compétences)										
	8	SAE5.1 : Accompagner l'innovation en agronomie										
Semestre 6	<b>30</b>	<b>290</b>	<b>SEMESTRE 6 - BUT 3 - GB Parc.AGRONOMIE</b>					<b>52</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>120</b>
	4	30	S6UE1 - Expérimenter dans le génie Biologique	8	8	12	10	28				
		10	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie		6	8	10	14				
		4	Communication	4		1		5				
		4	Anglais	4		1		5				
		2	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		2	Portfolio (Portefeuille de compétences)		2	2		4				
		8	Stage Professionnel (14 semaines)									
	8	80	S6UE2 - Conduire les productions agricoles	13		12	15	25				
		30	Systèmes alternatifs et productions spécialisées 2	13		12	15	25				
		8	Communication									
		8	Anglais									
		6	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		6	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		22	Stage Professionnel (14 semaines)									
	10	100	S6UE3 - Conseiller le secteur agricole	19	8	14	10	41				
		22	Développement des exploitations et filières	9	2	6		17				
		22	Production et Développement Durable	10	6	8	10	24				
		8	Communication									
		8	Anglais									
		6	PPP (Projet Personnel et Professionnel)									
		6	Portfolio (Portefeuille de compétences)									
		28	Stage Professionnel (14 semaines)									
	8	80	S6UE4 - Innover en agronomie	12		14	10	26				
		20	Stratégie d'investigation en agronomie	4		6		10				
		20	Participer au développement de systèmes innovants	8		8	10	16				
		6	Communication									
		6	Anglais									
	4	PPP (Projet Personnel et Professionnel)										
	4	Portfolio (Portefeuille de compétences)										
	20	Stage Professionnel (14 semaines)										
	X	Heures projets		75			75					

221	73	166	190	<b>460</b>
-----	----	-----	-----	------------