♦ Structure des semestres 3 et 4 de l'option Agronomie

UE S M		INTITULE DES MODULES	HORAIRES				COEFFICIENTS	
CODE			C	TD	TP	Total	C/TD	TD/TP
UE3.1	S3 M1	Ecosystèmes naturels et transformés	12 h	22 h	20 h	54 h	3,5	2
	S3 M2	Génétique appliquée à l'agronomie	16 h	16 h	20 h	52 h	3	2
	S3 M3	Système Sol - Plante - Climat	12 h	24 h	20 h	56 h	3	2
UE3.2	S3 M4	Biotechnologies	14 h	16 h	22 h	52 h	3	2
	S3 M5	Agrophysiologie	14 h	14 h	20 h	48 h	2,5	2
	S3 M6	Analyse de données-Méthodologie			44 h	44 h		5
UE3.3	S3 M7	Qualité - Filières	12 h	14 h	16 h	42 h	2,5	2
	S3 M8	Expression - Communication		10 h	12 h	22 h	1	1,5
	S3 M9	Module complémentaire : P.P.P. : approfondissement des objectifs professionnels		20 h		20 h	1,5	
	S3 M10	Module complémentaire: Formation technique et économique pour l'entreprise	10 h	22 h	30 h	62 h	2	2,5
	S3 M11	Langues étrangères		14 h	16 h	30 h	1,5	1,5
UE3.4	S3 M12	Projets tutorés*	80 h de travail personnel					2
UE4.1	S4 M1	Module complémentaire : De l'organisme à l'agrosystème	12 h	24 h	24 h	60 h	3	2,5
	S4 M2	Aménagement - Développement	6 h	16 h	16 h	38 h	1,5	1,5
UE4.2	S4 M3	Génie agronomique 1	14 h	12 h	21 h	47 h	2,5	2
	S4 M4	Génie agronomique 2	14 h	12 h	21 h	47 h	2,5	2
	S4 M5	Module complémentaire : Physiologie et production	10 h	24 h	24 h	58 h	3	2,5
UE4.3	S4 M6	Economie agricole	10h	10 h		20 h	1,5	
	S4 M7	Module complémentaire : Economie des entreprises et aménagement	12 h	20 h	18 h	50 h	3	1,5
	S4 M8	Expression - Communication P.P.P - Langues étrangères		18 h	20 h	38 h	1,5	1,5
UE4.4	S4 M9	Projets tutorés		70 h de travail personnel 4				
	S4 M10	Stage professionnel	10	10 semaines minimum			16	
		Total	168 h	308 h	364 h	840 h		100

^{*} Variables suivant les différenciations de parcours

Les travaux dirigés sont organisés en groupes de 26 étudiants au maximum. La taille des groupes de travaux pratiques correspond à la moitié de celles des travaux dirigés. Toutefois, certains TD ou TP peuvent, notamment pour des raisons de sécurité, comporter des effectifs plus restreints.