

S5

UE	ECTS	Modules	Cours	TD	TP-Projet	Non encadré	Total (h)	Coef
Outils de communication	6	Anglais		30			30	2
		Informatique générale I	20		40		60	4
Entreprise et procédés 1	6	Apprendre à apprendre		8		4	12	1
		Entreprise et Management 1		30			30	2
		Génie Industriel Alimentaire	16	6	4	4	30	3
Biochimie et microbiologie	8	Biochimie	19	5	36		60	4
		Microbiologie	8	12	12	8	40	4
Mathématiques et Thermodynamique	10	Mathématiques	34	30	12		76	5
		Thermodynamique générale	30	26	4		60	5
	30	Total semestre 5	127	147	108	16	398	30

S6

UE	ECTS	Modules	Cours	TD	TP-Projet	Non encadré	Total (h)	Coef
Entreprise et procédés 2	10	Anglais		30			30	2
		Entreprise et Management 2		30			30	2
		Génie industriel céréalier	14	20	26		60	4
		Engagement étudiant		30			30	2
Production végétale	12	Génétique	30	14	10	6	60	4
		Physiologie végétale	32	8	33	7	80	5
		Projets Biochimie Alimentaire	8	8	14		30	3
Outils de programmation et de modélisation	8	Statistiques	15	15			30	4
		Informatique générale II	12	4	19		35	4
	30	Total semestre 6	111	159	102	13	385	30