

Spécialité Agroalimentaire - Maquette 2018-2019

Année	Semestre	UE	ECTS	Modules	Cours (h)	TD (h)	TP-Projet (h)	Non encadré (h)	Total (h)	Coef	
AGRAL3	S5	Outils de communication	6	Anglais		30			30	2	
				Informatique générale I	20		40		60	4	
				<i>Total UE Outils de communication</i>	20	30	40	0	90	6	
		Entreprise et procédés 1	6	Apprendre à apprendre		8		4		12	1
				Entreprise et Management 1		30			30	2	
				Génie Industriel Alimentaire	18	6	8	8	40	3	
				<i>Total UE Outils de communication</i>	18	44	8	12	82	6	
		Biochimie et Microbiologie	8	Biochimie		19	5	36		60	4
				Microbiologie		8	12	12	8	40	4
				<i>Total UE Biochimie et physiologie</i>	27	17	48	8	100	8	
		Mathématiques et Thermodynamique	10	Mathématiques		30	30			60	5
				Thermodynamique générale		30	26	4		60	5
				<i>Total UE Mathématique et Thermodynamique</i>	60	56	4	0	120	10	
					30	<i>Total semestre 5</i>	105	117	60	20	392
	S6	Entreprise et procédés 2	10	Anglais		30				30	2
				Entreprise et Management 2		30			30	2	
				Génie industriel céréalier	14	20	26		60	4	
				Module d'ouverture		30			30	2	
				<i>Total UE Entreprise et procédés</i>	14	110	26	0	150	10	
		Génétique et Physiologie	10	Génétique		30	14	10	6	60	5
				Physiologie végétale		32	8	33	7	80	5
				<i>Total UE génétique et microbiologie</i>	62	22	43	13	140	10	
		Outils de programmation et de modélisation	10	Projets en Mathématiques		8	8	14		30	3
Statistiques					15	15		30	3		
Informatique générale II					12	4	19		35	4	
<i>Total UE outils de programmation</i>				35	27	33	0	95	10		
		30	<i>Total semestre 6</i>	111	159	102	13	385	30		