

Semestre	UE	ECTS	Modules	Cours	TD	TP-Projet	Non encadré	Total	Coef	
S5	Outils de communication	6	Anglais		30			30	2	
			Informatique générale I	20		40		60	3	
			Sport et Santé			24		24	1	
			<i>Total UE Outils de communication</i>	20	30	64	0	114	6	
	Entreprise et procédés 1	6	Entreprise et Management 1		30				30	2
			Génie Industriel Alimentaire ☒	16	6	4	4	30	4	
			<i>Total UE Entreprise et procédés 1</i>	16	36	4	4	60	6	
	Biochimie fondamentale	8	Développement Durable et Responsabilité Sociétale 🟢🟢🟢	10					10	1
			Biochimie	19	5	36		60	4	
			Microbiologie	8	12	12	8	40	3	
			<i>Total UE Biochimie fondamentale</i>	37	17	48	8	110	8	
	Mathématiques et Thermodynamique	10	Mathématiques	34	30	12		76	5	
			Thermodynamique générale	30	26	4		60	5	
<i>Total UE Mathématiques et Thermodynamique</i>			64	56	16	0	136	10		
Total	30	Total semestre 5	137	139	132	12	420	30		

Semestre	UE	ECTS	Modules	Cours	TD	TP-Projet	Non encadré	Total	Coef
	Entreprise et procédés 2	8	Anglais		30			30	2
			Entreprise et Management 2		30			30	2
			Génie industriel céréalier ☒	14	20	26		60	4
			<i>Total UE Entreprise et procédés 2</i>	14	80	26	0	120	8
	Biochimie appliquée	13	Génétique	30	14	10	6	60	4
			Physiologie végétale ☒☒	32	8	33	7	80	5
			Microbiologie alimentaire ☒	35		10		45	4
			<i>Total UE Biochimie appliquée</i>	97	22	53	13	185	13
	Outils de programmation et de modélisation	7	Statistiques	15	15			30	4
			Informatique générale II	12	4	19		35	3
			<i>Total UE Outils de programmation et de modélisation</i>	27	19	19	0	65	7
		2	Engagement étudiant	0	0	0	30	30	2
			<i>Total UE engagement étudiant</i>	0	0	0	30	30	2
Total	30	Total semestre 6	138	121	98	43	400	30	