

Semestre	UE	ECTS	Modules	Cours	TD	TP-Projet	Non encadré	Total	Coef
57	Sciences physiques	4	Modélisation des transferts	15	15			30	2
			Mécanique pour l'ingénierie alimentaire	20	10			30	2
			<i>Total UE Sciences Physiques</i>	35	25	0	0	60	4
	Biotechnologies	10	Biotechnologie végétale	25	17	18		60	6
			Analyse de données	20	0	30		50	4
			<i>Total UE Biotechnologies</i>	45	17	48	0	110	10
	Qualité et procédés alimentaires	6	Statistiques : modèles linéaires	15		15		30	2
			Analyse Sensorielle et Rhéologique	20		10		30	2
			Physico-chimie des aliments	10	10	10		30	2
			<i>Total UE Qualité et procédés alimentaires</i>	45	10	35	0	90	6
	Projet scientifique & technique 1	10	Projet scientifique et technique 1	8	24	39	9	80	5
			Management et Projet 1	10	20			30	2
			Anglais		30			30	2
			Stage A3						1
<i>Total UE Projet scientifique & technique 1</i>			18	74	39	9	140	10	
Total	30	Total semestre 7	143	126	122	9	400	30	

Semestre	UE	ECTS	Modules	Cours	TD	TP-Projet	Non encadré	Total	Coef
58	Management industriel	7,5	Anglais		20			20	1,5
			Génie Industriel alimentaire ☒	20	6	4		30	2
			Management industriel	38	22			60	4
			<i>Total UE Management industriel</i>	58	48	4	0	110	7,5
	Ingénierie du vivant	8	Biologie synthétique ☒	10	2	20	4	36	2
			Nutrition	32	8			40	3
			Protéines, sources et qualité ☒	26	8	6		40	3
			<i>Total UE Ingénierie du vivant</i>	68	18	26	4	116	8
	Projet scientifique & technique 2	6,5	Management et Projet 2		20			20	1,5
			Projet scientifique et technique 2	3	7	40	15	65	5
			<i>Total UE Projet scientifique & technique 2</i>	3	27	40	15	85	6,5
	Stage	8	Stage année 4						8
			<i>Total UE Stage</i>	0	0	0	0	0	8
	Total	30	Total semestre 8	129	93	70	19	311	30