

1ère année -Tronc Commun- Semestre 5							
Semestre	UE	EC	Thématique	Volume	Matière	volume	Crédits
5	151		Sciences économiques	16	Introduction à l'entreprise, les métiers	16	0
5	152	152A	Langues et communication	64	Informatique, bureautique, web	28	4
5		152B			Technique d'expression	14	
5		152C			Anglais général	22	
5	153	153A	Sciences fondamentales	92	Mathématiques et statistiques	52	7
5		153B			Mathématiques numériques	40	
5	154	154A	Sciences pour l'ingénieur	81	DAO, CAO, conception mécanique	21	6
5		154B			Electronique	60	
1ère année- Spécialisation Packaging							
Semestre	UE	EC	Thématique	Volume	Matière	Volume	Crédits
5	P155		Chimie macromoléculaire	58	Chimie macromoléculaire	58	5
5	P156		Microbiologie et Toxicologie	43	Microbiologie et Toxicologie	43	3
5	P157		Matériaux cellulosiques	54	Bois , papier, carton	54	4
5	P158		Anglais Spécialité	12	Anglais Packaging	12	1
Total semestre						420	30

1ère année -Tronc Commun- Semestre 6							
Semestre	UE	EC	Thématique	Volume horaire	Matière	volume horaire	Crédits
6	161		Langues et communication	52	LV2	22	2
					Anglais Général	30	
6	162		Physique pour l'ingénieur	58	Physique générale	58	4
6	163	163A	Matériaux	120	Matériaux métalliques et verres	30	8
6		163B			Résistance des matériaux	60	
6		163C			Matériaux polymères : Caractéristiques	30	
1ère année- Spécialisation Packaging							
Semestre	UE	EC	Thématique	Volume horaire	Matière	Volume horaire	Crédits
6	P164		Matériaux polymères: applications Packaging	62	Transformation, Bioplastiques, Vieillessement	62	4
6	P165		Physico-chimie	66	Physico-chimie	66	4
6	P166		Conception d'un emballage	38	Conception d'un emballage	38	4
6	P167		Anglais Spécialité	12	Anglais Packaging	12	1
6	P168		Stage 2 à 3 mois				3
Total semestre						408	30
TOTAL Année Packaging						828	60



