

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

BUT Packaging, Emballage et Conditionnement, Eco- Conception et Industrialisation

BUT Packaging, Emballage et Conditionnement



ECTS
180 crédits



Durée
3 années



Composante
Institut
Universitaire
de Technologie
d'Évreux

Présentation

Le **B.U.T. Packaging, Emballage et Conditionnement parcours Eco-conception et industrialisation** forme des cadres intermédiaires en emballage qui peuvent exercer dans des secteurs très variés tels que : la cosmétique, la pharmacie, la parfumerie, l'agroalimentaire, l'automobile...

Admission

Capacité d'accueil

56 étudiants

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat du département packaging,
emballage et conditionnement de l'IUT d'Evreux

☎ 02.32.29.15.20

✉ packaging.iutevreux@univ-rouen.fr

Scolarité de l'IUT d'Evreux

☎ 02.32.29.15.03

✉ scol.iutevreux@univ-rouen.fr

Lieu(x)

📍 Évreux

Campus

🏠 Campus d'Évreux

Programme

BUT Packaging, Emballage et Conditionnement, Eco-Conception et Industrialisation 2ème année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ecoconcevoir	Niveau de Compétence				16
UE 31 Ecoconcevoir	UE				8
Portfolio 3	Matière				
R3.01 Résistance des matériaux	Matière				
R3.02 Conception graphique 3	Matière				
R3.03 Conception volumique 3	Matière				
R3.04 Marketing	Matière				
R3.05 Industrialisation	Matière				
R3.07 Management de la chaine logistique	Matière				
R3.08 Gestion de la production	Matière				
R3.10 Législation	Matière				
R3.11 Mathématiques appliqués 3	Matière				
R3.12 Anglais 3	Matière				
R3.13 Communication 3	Matière				
R3.14 PPP 3	Matière				
SAE 3.1 Développement d'un packaging industrialisable	Matière				
R3.06 Matériaux packaging 3	Matière				
UE 41 Ecoconcevoir	UE				8
Portfolio 4	Matière				
R4.01 Résistance des matériaux	Matière				
R4.02 Conception volumique 4	Matière				
R4.03 Evaluation d'impact environnemental	Matière				
R4.06 Contrôle des emballages	Matière				
R4.08 Anglais 4	Matière				
R4.09 Communication 4	Matière				
R4.10 PPP 4	Matière				
SAE 4.1: Qualification d'un packaging industrialisable	Matière				
Stage 4	Stage				2,5
Homologuer	Niveau de Compétence				16
UE 33 Homologuer	UE				8
Portfolio 3	Matière				
R3.06 Matériaux packaging 3	Matière				
R3.10 Législation	Matière				
R3.11 Mathématiques appliqués 3	Matière				
R3.12 Anglais 3	Matière				
R3.13 Communication 3	Matière				

R3.14 PPP 3	Matière	
SAE 3.1 Développement d'un packaging industrialisable	Matière	
UE 43 Homologuer	UE	8
Portfolio 4	Matière	
R4.05 Interaction emballage produit	Matière	
R4.06 Contrôle des emballages	Matière	
R4.08 Anglais 4	Matière	
R4.09 Communication 4	Matière	
R4.10 PPP 4	Matière	
SAE 4.1: Qualification d'un packaging industrialisable	Matière	
Stage 4	Stage	
Industrialiser	Niveau de Compétence	14
UE 32 Industrialiser	UE	7
Portfolio 3	Matière	
R3.05 Industrialisation	Matière	
R3.08 Gestion de la production	Matière	
R3.10 Législation	Matière	
R3.11 Mathématiques appliqués 3	Matière	
R3.12 Anglais 3	Matière	
R3.13 Communication 3	Matière	
R3.14 PPP 3	Matière	
SAE 3.1 Développement d'un packaging industrialisable	Matière	
UE 42 Industrialiser	UE	7
Portfolio 4	Matière	
R4.03 Evaluation d'impact environnemental	Matière	
R4.04 Industrialisation et rentabilité des lignes	Matière	
R4.06 Contrôle des emballages	Matière	
R4.08 Anglais 4	Matière	
R4.09 Communication 4	Matière	
R4.10 PPP 4	Matière	
SAE 4.1: Qualification d'un packaging industrialisable	Matière	
Stage 4	Stage	
Optimiser les flux	Niveau de Compétence	14
UE 34 Optimiser	UE	7
Portfolio 3	Matière	
R3.07 Management chaîne logistique 3	Matière	
R3.08 Gestion de la production	Matière	
R3.09 Système info/traçabilité	Matière	
R3.11 Mathématiques appliqués 3	Matière	
R3.12 Anglais 3	Matière	
R3.13 Communication 3	Matière	
R3.14 PPP 3	Matière	
SAE 3.1 Développement d'un packaging industrialisable	Matière	

UE 44 Optimiser	UE	7
Portfolio 4	Matière	
R4.07 Organisation gestion des achats	Matière	
R4.08 Anglais 4	Matière	
R4.09 Communication 4	Matière	
R4.10 PPP 4	Matière	
SAE 4.1: Qualification d'un packaging industrialisable	Matière	
Stage 4	Stage	
UEPTE Projet tutoré d'enseignement	UE	
Projet tutoré d'enseignement	Matière	
Choix Bonus	Choix	

BUT Packaging, Emballage et Conditionnement, Eco-Conception et Industrialisation 3ème année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ecoconcevoir	Niveau de Compétence				20
UE 51 Ecoconcevoir	UE	29h	115h	142h	10
SAE 5.1 Conception Industrialisation d'un nouveau packaging	Matière	5h	12h	28h	
Portfolio 5	Matière		5h		
R5.01 Conception volumique 5	Matière	3h	27h	50h	
R5.02 Homologation packaging 1	Matière	10h	18h	18h	
R5.03 Industrialisation	Matière	6h	12h	20h	
R5.06 Mathématiques appliqués 5	Matière	5h	10h		
R5.07 Anglais 5	Matière		11h	10h	
R5.08 Communication 5	Matière		8h	8h	
R5.09 PPP 5	Matière		10h		
R5.05 Harmonisation	Matière		2h	8h	
UE 61 Ecoconcevoir	UE	10h	69h	71h	10
SAE 6.1 Industrialisation homologation d'un packaging	Matière		7h	8h	
Portfolio 6	Matière		5h		
Stage 6	Stage				3
R6.01 Conception volumique 6	Matière		10h	20h	
R6.02 Homologation packaging 2	Matière	8h	8h	12h	
R6.03 Industrialisation	Matière	2h	15h	15h	
R6.04 Anglais 6	Matière		12h	8h	
R6.05 Communication 6	Matière		12h	8h	
Industrialiser	Niveau de Compétence				20
UE 52 Industrialiser	UE	4h	7h	3h	10
SAE 5.1 Conception Industrialisation d'un nouveau packaging	Matière				
Portfolio 5	Matière				
R5.01 Conception volumique 5	Matière				

R5.02 Homologation packaging 1	Matière				
R5.03 Industrialisation	Matière				
R5.04 Management	Matière	4h	7h	3h	
R5.06 Mathématiques appliqués 5	Matière				
R5.07 Anglais 5	Matière				
R5.08 Communication 5	Matière				
R5.09 PPP 5	Matière				
UE 62 Industrialiser	UE				10
SAE 6.1 Industrialisation homologation d'un packaging	Matière				
Portfolio 6	Matière				
Stage 6	Stage				
R6.01 Conception volumique 6	Matière				
R6.02 Homologation packaging 2	Matière				
R6.03 Industrialisation	Matière				
R6.04 Anglais 6	Matière				
R6.05 Communication 6	Matière				
Homologuer	Niveau de Compétence				20
UE 53 Homologuer	UE				10
SAE 5.1 Conception Industrialisation d'un nouveau packaging	Matière				
Portfolio 5	Matière				
R5.01 Conception volumique 5	Matière				
R5.02 Homologation packaging 1	Matière				
R5.03 Industrialisation	Matière				
R5.04 Management	Matière				
R5.06 Mathématiques appliqués 5	Matière				
R5.07 Anglais 5	Matière				
R5.08 Communication 5	Matière				
R5.09 PPP 5	Matière				
UE 63 Homologuer	UE				10
SAE 6.1 Industrialisation homologation d'un packaging	Matière				
Portfolio 6	Matière				
Stage 6	Stage				
R6.01 Conception volumique 6	Matière				
R6.02 Homologation packaging 2	Matière				
R6.03 Industrialisation	Matière				
R6.04 Anglais 6	Matière				
R6.05 Communication 6	Matière				
UEPTE Projet tutoré d'enseignement	UE				
Projet tutoré d'enseignement	Matière		75h		
Choix Bonus	Choix				