

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...

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

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

🌐 55 rue St Germain

CS 40486

27004 Evreux Cedex

Lieu(x)

📍 Évreux

Campus

🏠 Campus d'Évreux

Programme

BUT Packaging, Emballage et Conditionnement 1ère année

Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ecoconcevoir	Niveau de Compétence				16 crédits
UE 11 Ecoconcevoir	UE				8 crédits
Portfolio 1	Matière				
R 1.01 Design et graphisme	Matière				
R1.02 Conception volumique 1	Matière				
R1.03 Méthodologie d'écoconception	Matière				
R1.09 Outils informatique	Matière				
R1.10 Mathématiques appliquées 1	Matière				
R1.11 Anglais 1	Matière				
R1.12 Communication 1	Matière				
R1.13 PPP 1	Matière				
R1.14 Harmonisation	Matière				
SAE 1.1 Eco-Concevoir la structure d'un emballage simple	Matière				
UE 21 Ecoconcevoir	UE				8 crédits
Portfolio 2	Matière				
R2.01 Statique	Matière				
R2.02 Conception volumique 2	Matière				
R2.03 Conception graphique et impression	Matière				
R2.05 Matériaux packaging 2	Matière				
R2.09 Mathématiques appliquées 2	Matière				
R2.10 Anglais 2	Matière				
R2.11 Communication 2	Matière				
R2.12 PPP 2	Matière				
SAÉ 2.1 Eco-Concevoir un emballage simple décoré fonctionnel	Matière				
Industrialiser	Niveau de Compétence				14 crédits
UE 12 Industrialiser	UE				7 crédits
Portfolio 1	Matière				
R1.04 Moyens de production 1	Matière				
R1.05 Contrôle qualité 1	Matière				
R1.10 Mathématiques appliquées 1	Matière				
R1.11 Anglais 1	Matière				
R1.12 Communication 1	Matière				
R1.13 PPP 1	Matière				
SAÉ 1.2 Analyse de packagings existants	Matière				

UE 22 Industrialiser	UE	7 crédits
Portfolio 2	Matière	
R2.04 Process packaging	Matière	
R2.05 Matériaux packaging 2	Matière	
R2.06 Contrôle qualité 2	Matière	
R2.10 Anglais 2	Matière	
R2.11 Communication 2	Matière	
R2.12 PPP 2	Matière	
SAÉ 2.2 Assurer la qualité d'un emballage en production	Matière	
Homologuer	Niveau de Compétence	16 crédits
UE 13 Homologuer	UE	8 crédits
Portfolio 1	Matière	
R1.05 Contrôle qualité 1	Matière	
R1.06 Matériaux pack 1	Matière	
R1.09 Outils informatique	Matière	
R1.10 Mathématiques appliquées 1	Matière	
R1.11 Anglais 1	Matière	
R1.12 Communication 1	Matière	
R1.13 PPP 1	Matière	
SAÉ 1.3 Réaliser un test de métrologie	Matière	
UE 23 Homologuer	UE	8 crédits
Portfolio 2	Matière	
R2.05 Matériaux packaging 2	Matière	
R2.06 Contrôle qualité 2	Matière	
R2.09 Mathématiques appliquées 2	Matière	
R2.10 Anglais 2	Matière	
R2.11 Communication 2	Matière	
R2.12 PPP 2	Matière	
SAÉ 2.3 Réaliser des tests normalisés sur emballages	Matière	
Optimiser les flux	Niveau de Compétence	14 crédits
UE 14 Optimiser	UE	7 crédits
Portfolio 1	Matière	
R1.07 Organisation économique	Matière	
R1.08 Management de la chaîne logistique 1	Matière	
R1.11 Anglais 1	Matière	
R1.12 Communication 1	Matière	
R1.13 PPP 1	Matière	
SAÉ 1.4 Fonctions Logistiques	Matière	
UE 24 Optimiser	UE	7 crédits
Portfolio 2	Matière	
R2.07 Gestion des flux et des stocks	Matière	
R2.08 Traçabilité	Matière	
R2.10 Anglais 2	Matière	

R2.11 Communication 2	Matière
R2.12 PPP 2	Matière
SAÉ 2.4 Gestion des flux logistiques	Matière
UEPTE Projet tutoré d'enseignement	UE
Projet tutoré d'enseignement	Matière

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

Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ecoconcevoir	Niveau de Compétence				16 crédits
UE 31 Ecoconcevoir	UE				8 crédits
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 chaîne 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 crédits
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 crédits
Industrialiser	Niveau de Compétence				14 crédits
UE 32 Industrialiser	UE				7 crédits

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 crédits
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	
Homologuer	Niveau de Compétence	16 crédits
UE 33 Homologuer	UE	8 crédits
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 crédits
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	
Optimiser les flux	Niveau de Compétence	14 crédits
UE 34 Optimiser	UE	7 crédits
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 crédits
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	

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

Note et Résultat de l'année

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Ecoconcevoir	Niveau de Compétence				20 crédits
UE 51 Ecoconcevoir	UE	29h	115h	142h	10 crédits
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 crédits
SAE 6.1 Industrialisation homologation d'un packaging	Matière		7h	8h	
Portfolio 6	Matière		5h		
Stage 6	Stage				3 crédits
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 crédits
UE 52 Industrialiser	UE	4h	7h	3h
SAE 5.1 Conception Industrialisation d'un nouveau packaging	Matière			10 crédits
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 crédits
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 crédits
UE 53 Homologuer	UE			10 crédits
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 crédits
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
Projet tutoré d'enseignement

UE
Matière 75h