

PACKAGING EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT

SITE DE REIMS | *Inventons le packaging de demain !*

Le **B.U.T. PEC** est une formation scientifique, technique et créative. Il a pour objectif de former des cadres intermédiaires en packaging de niveau BAC+3 qui peuvent exercer dans des secteurs très variés tels que : cosmétique, pharmacie, parfumerie, agroalimentaire, automobile, luxe, e-commerce...

Cette formation pluridisciplinaire permettra aux diplômés PEC d'intervenir dans toutes les étapes du cycle de vie des emballages ; c'est-à-dire de l'expression du besoin à la mise sur le marché en intégrant les contraintes de protection, de design, de fabrication, de conditionnement et de recyclage.

Le respect de notre planète étant un enjeu majeur et vital, l'élaboration et l'utilisation de nouveaux packaging respectueux de l'environnement est désormais incontournable. Pour devenir les acteurs de cette transition écologique, vous développerez dans ce BUT des compétences spécifiques et pointues associées à des connaissances appliquées.

Notre formation est reconnue au niveau national et international à travers des partenariats industriels et des participations aux concours de packaging.

2000
heures de cours théoriques et pratiques

600
heures de projets

26
semaines de stage

OU **ALTERNANCE**
dès la 3^{ème} année



PARCOURS AU CHOIX À PARTIR DU SEMESTRE 3 :

ÉCO-CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION

Industrialisation des procédés, Adaptation entre packaging et outils de production, Optimisation des lignes de conditionnement.

Débouchés professionnels :

Concepteur designer packaging, Chef de projet packaging, Assistant ingénieur packaging (bureau d'études, laboratoire, R&D, contrôle qualité).
Technicien méthodes, Responsable de ligne de conditionnement, Responsable d'équipes de conditionnement, Acheteur packaging, Assistant ingénieur packaging production.

ÉCO-CONCEPTION HOMOLOGATION SUPPLY CHAIN

Design de nouveaux emballages, Gestion des flux et d'approvisionnement, Logistique, Progiciels de gestion.

Débouchés professionnels :

Concepteur designer packaging, Développeur packaging, Chef de projet Technicien/Assistant ingénieur packaging (bureau d'études, laboratoire, R&D, contrôle qualité), Responsable conformité packaging.
Pilote de flux, Responsable de la gestion des stocks, Assistant ingénieur packaging logistique.

Alternance possible à partir du semestre 5 sur ces parcours

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Éco-concevoir et prototyper des packagings (design, CAO, DAO, graphisme)
- Industrialiser une solution d'emballage (production, contrôle, qualité)
- Homologuer un couple emballage-produit (matériaux, tests, normes)
- Optimiser des flux logistiques (traçabilité, supply chain, gestion des stocks)

POURSUITES D'ÉTUDES

Master : Matériaux, Ingénierie Packaging (ESEPAC), Designer concepteur de projet
Ecoles d'ingénieurs : packaging (ESIREims, ISIP), matériaux (EiSINE, UTT ...), gestion de production et logistique (ISEL, ITII)...

ADMISSION

Bacs Généraux - Spécialités recommandées

Mathématiques - Physique Chimie - Sciences et vie de la Terre - Sciences de l'ingénieur

Bacs Technologiques

Secondaires - STI2D - STL

Candidatez de janvier à mars :
www.parcoursup.fr

[Recrutement sur dossier](#)

Tous les dossiers quels que soient les enseignements de spécialité suivis seront examinés selon les critères d'appréciation indiqués sur Parcoursup.

CONTACT

Département Packaging Emballage et Conditionnement

IUT de Reims-Châlons-Charleville

Chemin des Rouliers CS 30012

51687 Reims cedex 2

03 26 91 84 77 | iut.secretariat-pec@univ-reims.fr