

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT | *Inventons le packaging de demain !*

Département PEC

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

Reims



Le **B.U.T. PEC** est une formation scientifique, technique et créative. Elle forme en **3 ans** à des postes de cadres intermédiaires capables d'intervenir à chaque étape du cycle de vie des emballages, de leur conception à leur recyclage post-utilisation. Le respect de l'environnement étant un enjeu majeur, le développement de packagings écoresponsables et l'étude de matériaux durables font partie intégrante de la formation. L'éco-design est également au cœur de l'apprentissage, enseignant à créer des solutions innovantes et durables en minimisant l'impact environnemental.

Deux parcours sont proposés à partir du semestre 3 :

Parcours éco-conception et industrialisation

Ce parcours forme à gérer la partie industrielle des processus d'emballages. L'adaptation entre packaging et outils de production ainsi que l'optimisation des lignes de conditionnement sont les enseignements au cœur de ce parcours.

12
semaines de stage en 2^{ème} année

PUIS SOIT

14
semaines de stage

OU **ALTERNANCE**
en 3^{ème} année

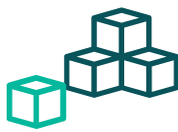
Parcours éco-conception et homologation supply-chain

Ce parcours permet de comprendre les problématiques liées à la gestion des flux et à l'approvisionnement des emballages. L'étudiant apprend à mettre en place des solutions adaptées, incluant le design de nouveaux emballages écoresponsables et la logistique associée.

Les compétences développées



Éco-concevoir et prototyper des packaging (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)

Que faire après un B.U.T. PEC ?

L'insertion professionnelle

Après obtention du diplôme, pourront être exercés les métiers de concepteur designer packaging, assistant ingénieur packaging, acheteur packaging, ou encore travailler en recherche et développement par exemple, dans des secteurs d'activités variés.

La poursuite d'études

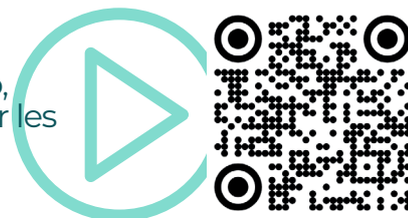
Pour la poursuite d'études, deux choix sont possibles :

- Master : Matériaux, Ingénierie Packaging (ESEPC), Designer concepteur de projet ;
- Écoles d'ingénieurs : packaging (ESIREIMS, ISIP), matériaux (EISINE, UTT ...), gestion de production et logistique (ISEL, ITII)...

Les + de la formation

- Possibilité de faire une seconde langue en option ;
- Possibilité de rejoindre une équipe sportive universitaire.

Découvrez en vidéo, la formation vue par les étudiants !



Comment postuler à cette formation ?

En candidatant de janvier à mars sur : www.parcoursup.fr

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

Bacs Généraux - Les spécialités recommandées

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

Bacs Technologiques - Les cursus recommandés

Secondaires - ST12D - STL



Site de Reims

IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chemin des Rouliers CS 30012
51687 Reims cedex 2

Site de Châlons-en-Champagne

IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chaussée du Port
51000 Châlons-en-Champagne

Site de Charleville-Mézières

IUT de Reims-Châlons-Charleville
4 boulevard Jean Delautre
08000 Charleville-Mézières

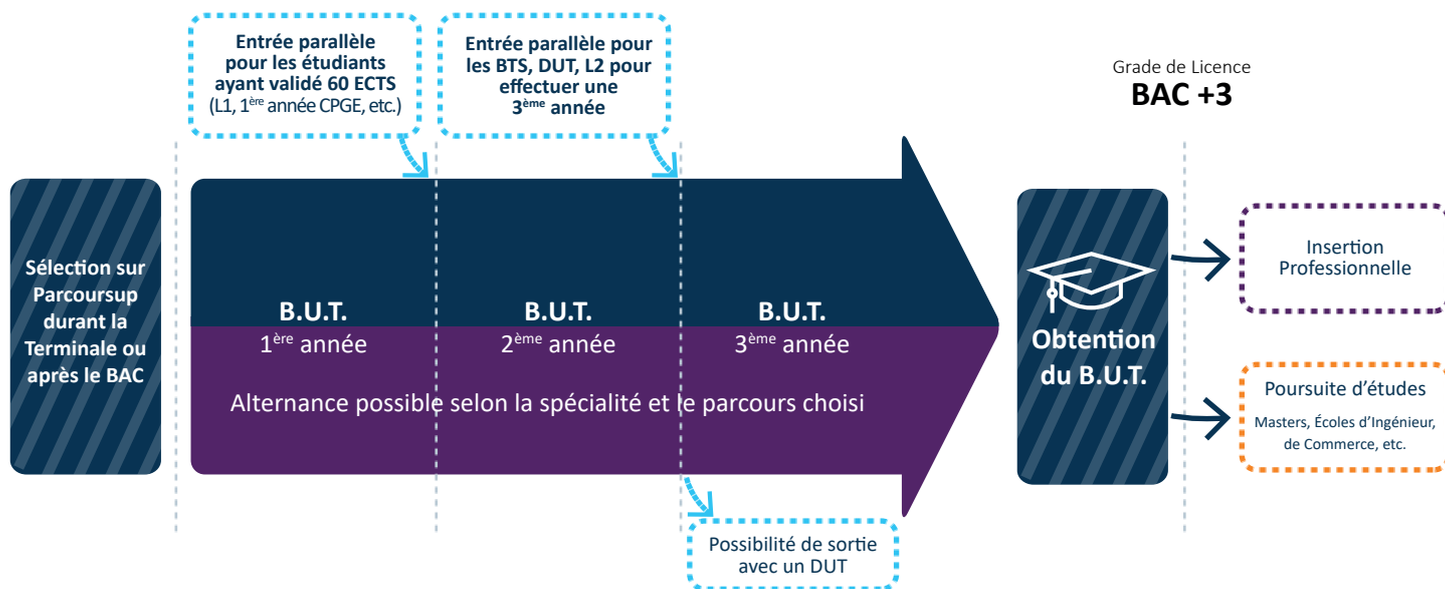
LE BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

LE DIPLÔME BAC+3 DES IUT

Le B.U.T. répond à l'évolution des besoins en compétences des employeurs, à la transformation des métiers et à la réforme du lycée et du baccalauréat. En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence.

- **Vous êtes lycéens ou étudiant en réorientation** : la phase de candidature principale en B.U.T. se déroule sur Parcoursup de janvier à mars (www.parcoursup.fr)
- **Vous êtes en réorientation et vous avez validé 60 ECTS** (L1, 1^{ère} année de CPGE, etc.) : vous pouvez candidater pour intégrer la 2^{ème} année du B.U.T..
- **Vous êtes en BTS** : vous pouvez candidater pour intégrer la 3^{ème} année du B.U.T..

Étant une formation reconnue par l'État, les frais d'inscriptions s'élèvent à 170 €.



Les spécialités de B.U.T. disponible à l'IUT de Reims-Châlons-Charleville

Site de Reims

- Génie Civil - Construction Durable
- Génie Mécanique et Productique
- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Informatique
- Management de la Logistique et des Transports
- Mesures Physiques
- Packaging, Emballage et Conditionnement
- Techniques de Commercialisation

Site de Châlons-en-Champagne

- Carrières Sociales
- Génie Industriel et Maintenance
- Réseaux et Télécommunications

Site de Charleville-Mézières

- Gestion Administrative et Commerciale des Organisations
- Hygiène, Sécurité, Environnement
- Techniques de Commercialisation