

POURSUITE D'ETUDES

Le BUT est une licence professionnelle qui vise à l'insertion professionnelle et permet également des poursuites d'études en écoles d'ingénieur et en master.

Master :
Matériaux, Ingénierie Packaging (ESEPAC)

Ecoles d'ingénieurs :
packaging (ESIREims), matériaux (ISIP, Polyvia, INP Pagora...), gestion de production et logistique (ISEL, ITII)...

DEBOUCHES

Insertion professionnelle :

- Responsable en développement packaging
- Chargé de projet packaging
- Concepteur d'emballage
- Chef d'équipe en logistique
- Responsable de lignes de conditionnement
- Technicien contrôle qualité
- Acheteur

CONTACT MIO



L'équipe de la Mission Information-Orientation informe et conseille sur les parcours de formation.

Tél. : 02 32 76 93 73 • mio@univ-rouen.fr
www.univ-rouen.fr/mio

CONTACT CFCA

L'ensemble des formations proposées à l'université de Rouen Normandie sont **accessibles en formation continue aux personnes ayant interrompu leurs études.**

Contact :
02 35 14 60 76
evreux.fc@univ-rouen.fr
alternance@univ-rouen.fr
<http://cfa-cfc.univ-rouen.fr>

Packaging, Emballage et Conditionnement

Bachelor Universitaire de Technologie

Parcours Eco-conception et Industrialisation



CONTACTS PEDAGOGIQUES

Campus universitaire d'Évreux
Institut Universitaire de Technologie d'Évreux
Site de Navarre - 55 rue saint germain - 27000 Evreux

packaging.iutevreux@univ-rouen.fr
02.32.29.15.20
<http://iutevreux.univ-rouen.fr/>

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le B.U.T. Packaging, Emballage et Conditionnement parcours Éco-conception et Industrialisation forme en 3 ans des cadres intermédiaires experts en packaging. Ils acquièrent les compétences pour relever les défis actuels liés aux enjeux environnementaux, aux réglementations, au marketing, ainsi qu'aux contraintes industrielles et économiques.

Cette formation leur permet de devenir des acteurs clés de la transformation durable du secteur de l'emballage. Les diplômés sont très recherchés par les bureaux d'études grâce à leurs compétences en design, mais également par des entreprises de secteurs variés tels que la cosmétique, la pharmacie, la parfumerie, l'agroalimentaire et l'automobile.

Campus Évreux
Institut Universitaire de Technologie d'Évreux
Site de Navarre - 55 rue saint germain - 27000 Evreux
packaging.iutevreux@univ-rouen.fr
02.32.29.15.20

iutevreux.univ-rouen.fr



CONDITIONS D'ADMISSION

Formation ouverte aux bacs généraux (au moins une spécialité scientifique est recommandée) et technologiques (STI2D, STL, STD2A), accessible également en formation continue.
Candidature en première année via Parcoursup.

Compétences attendues :

Le B.U.T. Packaging Emballage et Conditionnement est une formation scientifique, technique et créative. Les candidats doivent donc être curieux, ouverts, rigoureux, travailleurs et assidus.

Candidature 1ère année sur www.parcoursup.fr
2ème et 3ème année candidature sur e-candidat

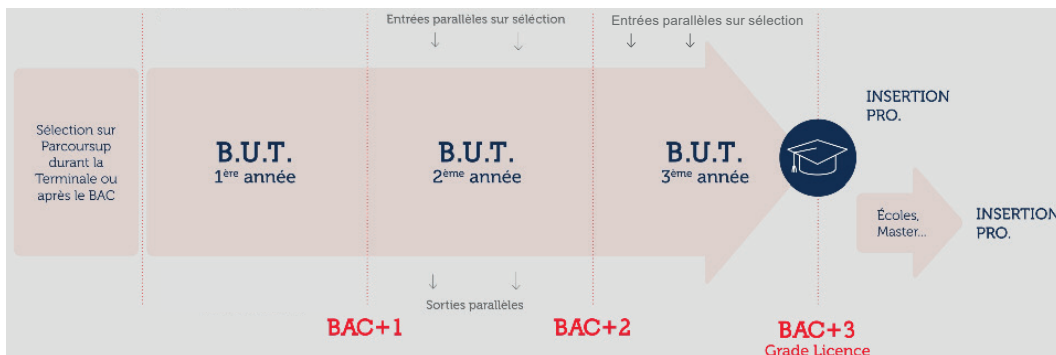
DUREE GLOBALE DE LA FORMATION

Grade de Licence obtenu en 3 ans (180 ECTS)

- 2000 heures de formation.
- 600 heures de projet.

La pédagogie par projet est un apprentissage actif interdisciplinaire qui permet à l'étudiant d'aborder des tâches pratiques et collaboratives en lien avec des situations réelles complexes.

LE B.U.T



COMPETENCES VISEES

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

RYTHME DE LA FORMATION

Stages :

Stage Obligatoire de **26** semaines

2ème année : 12 semaines de stage

3ème année : formation en alternance (ou 14 semaines de stage)

ALTERNANCE A PARTIR DE LA 3e ANNEE

PROGRAMME

Eco-concevoir	Industrialiser	Homologuer	Optimiser
Niveau 1 Concevoir un emballage simple	Niveau 1 Identifier les procédés adéquats	Niveau 1 Réaliser des tests normés	Niveau 1 Identifier un flux logistique
Niveau 2 Concevoir un emballage complexe	Niveau 2 Définir un processus adapté	Niveau 2 Mettre en oeuvre des tests spécifiques	Niveau 2 Organiser un flux logistique
Niveau 3 Mettre en valeur la conception	Niveau 3 Optimiser un processus global	Niveau 3 Optimiser une stratégie d'homologation adaptée	

METHODES MOBILISEES

Les modalités pédagogiques :

- **15%** de Cours magistraux (CM),
- **42%** de Travaux dirigés (TD)
- **43%** de Travaux pratiques (TP)

Une pédagogie innovante par compétences métiers s'appuyant sur de nombreux projets en lien avec des entreprises.

SPECIFICITE A EVREUX

- Halle technologique équipée de machines industrielles, équipements de prototypage professionnel.
- Cours réalisés par des enseignants universitaires et des intervenants professionnels extérieurs.

MODALITES D'EVALUATION

Contrôle continu des connaissances :

Ces évaluations peuvent prendre des formes variées (écrits et ou oraux, travaux de groupe, rapports / mémoires...).

Mise en place d'accompagnements spécifiques : étudiants en situation de handicap, sportifs de haut niveau, artistes de haut niveau, étudiants salariés.

- Visites d'entreprises et de salons professionnels.
- Partenariats internationaux avec des entreprises et des universités pour des stages et des projets à l'étranger.