

PACKAGING EMBALLAGE CONDITIONNEMENT

Parcours Eco-Conception et Industrialisation

BAC+3 / ALTERNANCE POSSIBLE DÈS LA 2^E ANNÉE /
21 À 26 SEMAINES DE STAGE /
2000 HEURES + 600 HEURES DE PROJETS

 **Lycée Duhamel, DOLE**



B.U.T.



**NOUVEAU BACHELOR À DOLE
CANDIDATEZ SUR PARCOURSUP.FR**

PACKAGING EMBALLAGE CONDITIONNEMENT

➤ PRÉSENTATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie en Packaging Emballage Conditionnement est une formation pluridisciplinaire qui permet à son titulaire de tenir une place importante dans l'évolution du conditionnement et du packaging emballage. Il pourra participer à la création et à la modification ainsi qu'à l'homologation du packaging. L'emballage est une industrie en pleine expansion qui doit s'adapter à de nouveaux défis : besoin de protection des produits, réduction de l'impact environnemental et optimisation des coûts.



➤ STAGES & ALTERNANCE

Stage

Les étudiants en formation initiale effectuent deux stages en entreprise, en France ou à l'étranger :

- 8 à 12 semaines en 2^e année
- 12 à 16 semaines en 3^e année

Alternance

- Possible à partir de la 2^e année

➤ COMPÉTENCES

Le B.U.T PEC a pour objectif de contribuer à la compétitivité des entreprises tout en optimisant les préoccupations de qualité, de maintenance, de sécurité et d'éco-conception.

- **Eco-concevoir** des solutions packaging
Vous apprendrez à concevoir un emballage simple ou complexe et à mettre en valeur sa conception.
- **Industrialiser** des solutions d'emballage ou de conditionnement
Cette compétence permettra d'identifier les procédés adéquats, mais aussi de définir un processus adapté à l'industrialisation avec l'optimisation d'un processus global.
- **Homologuer** un couple emballage / produit
Vous apprendrez à réaliser des tests normés, à mettre en œuvre des tests spécifiques et à optimiser une stratégie d'homologation adaptée.

➤ Les + de la formation :

- Une formation scientifique et créative
- L'emballage, un secteur en constante évolution
- Un secteur qui propose de nombreux débouchés professionnels
- Un département à forte implication avec une équipe pédagogique de professionnels proches des étudiants, utilisant des méthodes et des supports pédagogiques performants et modernes.
- Une formation en 3 ans pour un diplôme reconnu : B.U.T.
- Une formation par apprentissage possible dès la 2^e année
- Des possibilités de poursuite d'études
- Un département créé à Dole en septembre 2023



OBJECTIFS DU B.U.T.

Les titulaires du B.U.T PEC travaillent avec des équipes spécialisées et polyvalentes qui conçoivent les emballages et/ou les produisent. Les diplômés du B.U.T exerceront dans des services et départements industriels d'entreprise.



Grâce aux compétences acquises lors de leur B.U.T ils pourront :

- S'intégrer dans une démarche d'éco-conception et d'innovation.
- Proposer des solutions innovantes notamment dans les secteurs de pointe pour assurer la sécurité packaging des produits sensibles ou à forte valeur ajoutée.
- Exercer dans tout secteur économique : cosmétique, agroalimentaire, automobile, aéronautique, chimie et microtechniques.
- Contribuer à la compétitivité des entreprises dans les étapes de la vie d'un produit.

ADMISSION

La demande doit être formulée sur parcourup. L'admission se fait sur dossier et possible entretien. La formation est ouverte à tous les titulaires d'un baccalauréat général ou technologique des domaines concernés. Pour tout autre profil, la candidature sera examinée en fonction de la motivation ou du projet professionnel et personnel. La procédure de candidature électronique est disponible sur le site internet de l'université de Franche-Comté : www.univ-fcomte.fr

PUBLIC CONCERNÉ

BAC GÉNÉRAL

Tout baccalauréat général avec une spécialité de nature scientifique. La formation est particulièrement adaptée aux spécialités suivantes : physique-chimie, sciences et vie de la terre, mathématiques, sciences de l'ingénieur.

BAC TECHNOLOGIQUE

STI2D, STL, STD2A



DOMAINES ET MÉTIERS

Du brief client à la conception de solutions conciliant les problématiques de recyclage et de réemploi.

- > Chef de projet packaging
- > Assistant ingénieur packaging
- > Conception et design des emballages
- > Technico-commercial en packaging
- > Analyse et maîtrise de la qualité des emballages
- > Assistant qualité – Technicien développement packaging

➤ LE DÉPARTEMENT PEC

L'évaluation est organisée sous forme de contrôle continu. La formation est répartie sur 6 semestres de la manière suivante :

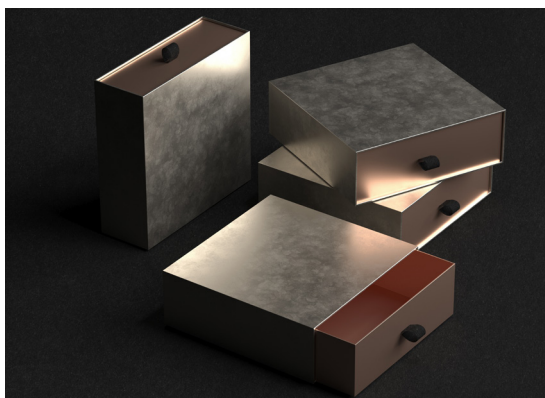
- 2000 heures d'enseignements sur 3 ans, sous la forme de cours magistraux (promotion entière), travaux dirigés (TD - groupes de 26 étudiants) et travaux pratiques (TP - groupes de 13 étudiants).
- 600 heures de projets axés sur des situations professionnelles rencontrées dans les métiers visés.

Pour réaliser les nombreux travaux pratiques du B.U.T., les étudiants bénéficient non seulement de salles pédagogiques spécifiques, mais aussi d'équipements de pointe.

➤ UNE DIMENSION PROFESSIONNALISANTE FORTE

- L'enseignement est assuré par des spécialistes disciplinaires : enseignants, enseignants chercheurs ainsi que des intervenants professionnels.
- La pédagogie mise en place est axée sur les compétences.
- Une part importante de la formation est consacrée aux enseignements pratiques et aux mises en situation.
- Des activités pédagogiques permettent de découvrir le monde industriel et de se familiariser avec les métiers visés.
- La formation est proposée en alternance à partir de la deuxième année.

Le B.U.T. PEC confère une employabilité immédiate grâce à l'acquisition de compétences reconnues. Le B.U.T. favorise ainsi une insertion professionnelle réussie tout en offrant la possibilité de poursuivre ses études.



➤ CONTACTS

- **DÉPARTEMENT PEC**
Lycée Jacques Duhamel
Avenue Charles Laurent Thouverey,
39100 DOLE
Renseignements :
communication-iutbv@univ-fcomte.fr
03 81 66 68 21
- **SEFOC'AL**
03 81 66 61 21
sefocal@univ-fcomte.fr
- **ORIENTATION STAGE EMPLOI**
03 81 66 50 65
ose@univ-fcomte.fr
- **MAISON DES ÉTUDIANTS**
36 A avenue de l'Observatoire
25030 BESANÇON cedex

➤ Retrouvez également l'IUT Besançon-Vesoul sur les réseaux sociaux

