



Qualité, Logistique, Matériaux,  
Packaging et Conditionnement,  
Mécatronique, Conception  
mécanique, Productique et  
Développement Industriel

# BUT Packaging, Emballage et Conditionnement

**Alternance**  
IUT de Chambéry

<b>NIVEAU D'ETUDE</b>	Bac+3
<b>PERIODE</b>	12 mois à partir de septembre
<b>DUREE</b>	1 an

## OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le BUT Packaging forme à des métiers réunissant créativité, sciences et techniques. Les étudiants imaginent différents concepts d'emballage éco-conçus en utilisant le dessin et l'infographie. Ils développent des packaging pour tous secteurs d'activités (étuis carton, bouteilles polymères biosourcés, PLV en cartons ondulés...), pour aboutir à des solutions de conception, matériaux ou procédés adaptés et fiables, dans une perspective d'industrialisation en phase avec toutes les contraintes packaging.

## DOMAINES DE COMPETENCES

- Eco-conception de solutions packaging - Industrialisation de solutions d'emballages ou de conditionnement - Homologation du couple emballage/produit avant mise sur le marché - Optimisation de la distribution des produits

## EXEMPLE DE PROJETS

- Projet de créativité (Comment innover dans l'emballage de cosmétiques, de parfums, de produits outdoor ? Quelles nouvelles solutions proposer pour la distribution de produits en VRAC ?...) - Projet de développement d'une solution packaging globale & industrialisable

## CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE : [Info +](#)

CONTRAT DE PROFESSIONALISATION : [Info +](#)

## CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Anne NAUDY / IUT Chambéry - Club-des-Entreprises.lut-Chy@univ-smb.fr - +33(0)4 79 75 88 80

**POUR EN SAVOIR + :** [https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/PEC\\_Plaquette\\_Alternance.pdf](https://www.iut-chy.univ-smb.fr/wp-content/uploads/PEC_Plaquette_Alternance.pdf)