



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

BUT Packaging, Emballage et Conditionnement

**Missions consultants / Projet
IUT de Chambéry**

NIVEAU D'ETUDE	Bac +2
PERIODE	De octobre à mars
DUREE	5 mois

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

- Création et développement d'emballage d'une nouvelle gamme de couteaux (partenariat Opinel) - Contrôle qualité pour l'optimisation des bidons de sirops (partenariat Routin) - Etude et caractérisation de solutions d'emballages recyclables et bio-sourcés - Création et développement de pack plus performant pour l'emballage de fleurs - Création et développement de pack réutilisable pour des produits d'art de la table - Etude et réalisation d'emballages thermoformés pour l'agro-alimentaire - Etude et conception d'emballage de transports (plateaux-traiteur isothermes, emballage navette pour produits fragiles)

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/BUT_PEC_IUT_CHAMBERY.pdf