



DUT PEC

PACKAGING EMBALLAGE
ET CONDITIONNEMENT

**APRÈS UN BAC S, STI2D OU ES,
NOUS VOUS PROPOSONS UNE
FORMATION SCIENTIFIQUE ET
CRÉATIVE DANS LE DOMAINE
DU PACKAGING.**

Devenez :

- Technicien Packaging
- en conception / bureau d'étude
- en méthodes / production
- en qualité / analyse matériaux
- en logistique / supply-chain

Assistant designer packaging

Assistant technico-commercial

**DECouvrez LE MONDE INDUS-
TRIEL ET REALISEZ UN STAGE DE
11 SEMAINES EN ENTREPRISE**

Vous pourrez travailler dans des secteurs d'activités variés : produits, cosmétiques, agro-alimentaire, santé, luxe, transport, industrie...

Vous réaliserez vos **missions de stages** dans une entreprise qui :

- conçoit et développe des packagings innovants
- emballe et distribue ses produits de grande consommation (grands groupes industriels)
- améliore et transforme les matériaux d'emballages

**PARTICIPEZ A DES PROJETS
CREATIFS ET INDUSTRIELS**

2 ou 3 projets créatifs, encadrés par des designers professionnels. Comment innover dans l'emballage de cosmétiques, de bonbons, de légumes bio, de produits outdoor ? Explorez votre créativité !

Un projet de développement industriel sur un besoin actuel d'entreprises.

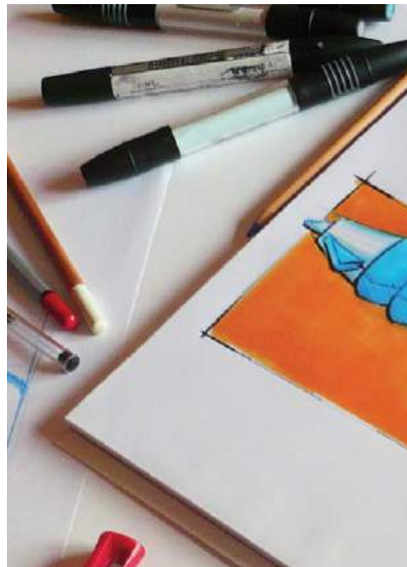
Publicités sur le lieu de vente, emballages agroalimentaires en grande distribution, dispositifs pharmaceutiques, ...

ORIGINE DE NOTRE PROMOTION DE 26 ÉUDIANTS



CONCEPTION D'EMBALLAGE (360 H)

- Méthodologies de conception (Eco-conception, Analyse fonctionnelle, Dessin Technique...)
- Conception 3D assistée par ordinateur (Solidworks®, ArtiosCAD®)
- Production des emballages (fabrication en série, prototypage rapide, techniques d'impression...)
- Communication visuelle (arts appliqués, volume et dessin, infographie sur Adobe Suite®)



FORMATION GÉNÉRALE (540 H)

- Formation scientifique (mécanique, mathématiques, biologie et informatique)
- Communication, expression écrite et orale
- Anglais

APPROCHE DIDACTIQUE PAR PROJETS (300 H)

- 2 ou 3 projets tuteurés de création d'emballage, cas concrets et créatifs.
- 1 projet long de développement industriel (150 h par étudiant)

STAGE EN ENTREPRISE (11 semaines)

PEC ET VOUS

• **Une promotion de 30 étudiants maximum** qui facilite les échanges étudiants-formateurs et les formats pédagogiques innovants.

• **Des Travaux Pratiques sur des équipements techniques** utilisés par les entreprises : logiciels métier, équipements de caractérisation des matériaux, machines d'injection, de thermoformage, de découpe papier/carton, d'impression 3D...

• **Visites en entreprise et rencontre des professionnels** sur les salons tout au long de la formation.

• **Toujours en lien avec la réalité industrielle**, nous collaborons avec de nombreuses entreprises locales ou nationales (Opinel, Europac, MAPED, Routin, O-l...) et institutions académiques (Lycée Léonard de Vinci Villefontaine, IUT Lyon 1, Lycée Monge Chambéry)

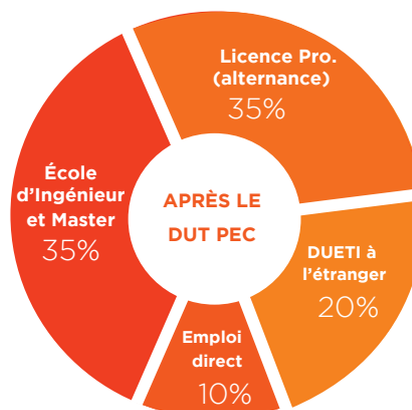


GÉNIE DES MATÉRIAUX ET MAITRISE DE LA QUALITÉ (500 H)

- Approche physico-chimique des matériaux (papiers et cartons, polymères, métaux, verre...)
- Contrôle des matériaux et des emballages finis
- Gestion de la qualité
- Normes, hygiène et sécurité alimentaire

LOGISTIQUE, SUPPLY-CHAIN ET MARKETING (300 H)

- Logistique, gestion des stocks et des flux, Traçabilité
- Marketing et sociologie des marchés
- Management et Culture des entreprises



POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licences professionnelles** : Design de Produits et Packaging, Conception d'emballage, Ecoconception, Technico-commercial...
- **Écoles d'ingénieurs** : ESI Reims, ISIP, ESEPAC, ISEL, INSA, INP-PAGORA, UTT...
- **Master Marketing** : IAE Poitiers
- **Écoles d'Arts / Design**
- **International (DUETI)** : des destinations privilégiées au Canada, Roumanie, Belgique, USA...