

LP

# Métiers de l'emballage et du conditionnement

Parcours : Innovation, ingénierie, qualité du Packaging (I-Pack)

En partenariat avec le LICP de Tourcoing

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les entreprises sont régulièrement appelées à adapter et à modifier leurs emballages. Dans ce contexte, la Licence professionnelle "Métiers de l'emballage et du conditionnement", parcours "Innovation, ingénierie, qualité du Packaging" vise à former, en un an, des professionnels spécialistes de l'innovation des emballages, capables de mettre en oeuvre toutes les étapes de la conception à la réalisation d'un emballage et de s'adapter aux principaux secteurs d'utilisation (fabricants, utilisateurs). Les diplômés sont capables de :

- conduire et contrôler un processus de fabrication, une ligne de production ou de conditionnement
- paramétrer et assurer la maintenance de systèmes automatisés de production
- gérer la démarche contrôle - qualité de la production
- élaborer les solutions technologiques avec le client
- négocier la vente ou l'achat de produits ou de services
- assurer le suivi des aspects réglementaires et normatifs
- participer au développement de nouvelles stratégies de gestion de la qualité de production
- manager une équipe opérationnelle par la communication et l'organisation
- suivre une relation professionnelle internationale...



## CONDITIONS D'ADMISSION

A l'issue d'une 2<sup>ème</sup> année de Licence, BTS, DUT, DEUST des secteurs industriels ou d'une classe préparatoire.

L'admission s'effectue sur dossier après examen du niveau et éventuellement de la motivation des candidats.

Les dossiers de candidature sont disponibles dès février par internet : [www.iut.univ-lille1.fr](http://www.iut.univ-lille1.fr)

Pour les **professionnels** en activité, possibilité de Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Possibilité de formation continue.

## CONTENU DE LA FORMATION

Formation de 440 heures d'enseignement organisée en deux semestres (S5 et S6) - Voir <http://www.temball.iut-geii.fr> pour plus de détails.

### Semestre 5

**UE 1 - Communication (70 heures, 7 ECTS)** : Anglais technique et commercial ; techniques de communication

**UE 2 - Sciences de l'emballage (80 heures, 8 ECTS)** : Le monde de l'emballage (actuel, perspectives) ; le vocabulaire et les techniques de l'emballage ; les connaissances scientifiques, matériaux et taux de recyclage ; les techniques d'impression ; les procédés de fabrication ; l'éco-conception

**UE 3 - Les technologies machine (90 heures, 8 ECTS)** :

Les process (automatisation, mécanisation) ; les outils de conditionnement (automatismes, réseaux industriels, maintenance) ; la sécurité et l'ergonomie

**UE 4 - Les sciences de la production (80 heures, 7 ECTS)** : Analyse de la production (productivité, déchets, analyse de la valeur) ; supply chain ; qualité du produit ; assurance qualité (traçabilité, certification)

## CONTACTS :

**RESPONSABLE DE LA FORMATION** : Denis POMORSKI

Tél. : 03 59 63 21 95 - [denis.pomorski@univ-lille1.fr](mailto:denis.pomorski@univ-lille1.fr)

Secrétariat : 03 59 63 21 14 - [iut-lp@univ-lille1.fr](mailto:iut-lp@univ-lille1.fr)

**RESPONSABLE ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU LICP**

(Lycée Industriel et Commercial Privé) :

François-David HENNION - Tél. : 03 20 69 10 87 - [fhennion@eic-tourcoing.fr](mailto:fhennion@eic-tourcoing.fr)

IUT A de Lille - Cité Scientifique – Bd Paul Langevin - BP 90179

59653 Villeneuve d'Ascq

[www.iut.univ-lille1.fr](http://www.iut.univ-lille1.fr)

### Semestre 6

**UE 5 - Législation européenne et marketing (80 heures, 7 ECTS)** :

Législation des entreprises et du travail ; législation des emballages et des produits emballés ; gestion de l'entreprise ; marketing produits et services (achat, vente)

**UE 6 - Conduite de projet et management (40 heures, 4 ECTS)** :

Notions de conduite de projet (acteurs, organisation, contraintes) ; management opérationnel (gestion de conflits, animation d'équipe)

**UE 7 - Projet tuteuré (140 heures de travail personnel, 7 ECTS)**

**UE 8 - Formation en entreprise (12 semaines, 12 ECTS)**

## ORGANISATION DES ÉTUDES

Les enseignements sont réalisés à l'IUT A de Lille et au LICP de Tourcoing. Plus de 46% des enseignements sont assurés par les partenaires industriels. La formation est labellisée « pôle de compétitivité Matikem », dédié aux matériaux, à la chimie et à la chimie verte. Elle est également soutenue par le SNFBM (Syndicat National des Fabricants de Boîtes, emballages & bouchages Métalliques) et le SEI (Syndicat de l'Emballage Industriel et de la Logistique Associée).

## APRÈS LA LP

Les diplômés sont employés par :

- les fabricants d'emballage et d'accessoires
- les utilisateurs d'emballage

Les fonctions exercées sont :

- responsable de fabrication ou de ligne de production
- cadre technique de contrôle-qualité
- responsable de bureau de conception d'emballage
- acheteur en packaging
- responsable des suivis réglementaires et normatifs
- technico-commercial de produits ou services aux producteurs ou utilisateurs de produits et matériels pour l'emballage.