

Licence professionnelle

Métiers de l'emballage et du conditionnement

Parcours Innovation, ingénierie,
qualité du packaging (I-Pack)

Accessible en :

formation initiale et
formation continue



En partenariat avec l'EIC Sup (Tourcoing)



Candidature

- Candidature via la plateforme eCandidat
- Sélection sur dossier et entretien de motivation

Publics

- Titulaires d'un diplôme de type DUT (PEC, GMP, GEII, ...), BTS (CPI, CRSA, CIG, ...) des secteurs industriels compatibles avec le domaine de la formation
- Possibilité de validation des acquis de l'expérience (VAE)

Modalités de formation

- Formation initiale et formation continue : 140 heures de projets tutorés; stage de 12 semaines d'avril à juin
- Formation par alternance courte : 3 jours IUT / 2 jours entreprise, de septembre à août
- Près de 40 % des enseignements sont assurés par des partenaires industriels

Contacts

Damien CASTEL
 03 59 63 21 94
 damien.castel@univ-lille.fr

Secrétariat :
 iut-geii@univ-lille.fr / 03 59 63 21 91

Lieux de formation

IUT de Lille
 Département GEII
 Av Paul Langevin - Cité scientifique
 BP 90179
 59653 Villeneuve d'Ascq Cedex

EIC Sup
 27 rue du dragon
 BP 90279 - 59202 Tourcoing

OBJECTIFS DE LA FORMATION

La licence professionnelle I-PACK vise à former, en un an, des professionnels spécialistes de l'innovation des emballages, capables de mettre en œuvre 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 ...

PROGRAMME

Le programme est basé sur l'acquisition de compétences reconnues et recherchées par le milieu industriel.

Les **440 heures** de formation (hors projets tutorés), sont structurées en blocs de connaissances et de compétences (BCC), ainsi qu'en unités d'enseignements.

BCC1 : Concevoir un packaging (65 h)

Sciences de l'emballage / Procédé de fabrication

BCC2 : Gérer et adapter des processus de production (75 h)

Process / Outils de conditionnement

BCC3 : Manager la qualité et le développement durable (90 h)

Qualité / Développement durable

BCC4 : Acheter et vendre un packaging - Connaître la législation européenne et marketing (100 h)

Gestion de l'entreprise / Législations / Marketing

BCC5 : Conduire un projet et manager une équipe packaging (40 h)

Gestion de projet et management

BCC6 : Développer une attitude professionnelle (70 h hors immersion professionnelle)

Communication (avec de l'anglais) / Stage en entreprise

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).



DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Métiers visés :

- 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

Structures : fabricants d'emballages et d'accessoires, utilisateurs d'emballages