

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Professionnelle Métiers de l'Emballage et du Conditionnement, Design et Développement Packaging



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Durée
1 an



Composante
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE
TECHNOLOGIE
D'EVREUX



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

1) Objectifs généraux -la Licence Professionnelle " Production Industrielle, spécialité : Adaptation des Emballages et Design Industriel " vise à former, en un an, des techniciens supérieurs spécialistes de l'innovation incrémentale des emballages. -Les diplômés de la Licence Professionnelle seront capables de concevoir de nouveaux emballages ou d'optimiser des produits d'emballages existants. - Les compétences acquises lors de la formation leur permettront de suivre toutes les étapes du cycle de vie de l'emballage, de la conception au recyclage en passant par l'industrialisation. -Ils pourront ainsi travailler en concertation avec l'ensemble des acteurs industriels concernés (clients, bureau de conception, équipe de R et D, atelier de conditionnement, etc.). -Les titulaires de la Licence seront également capables de s'adapter à tous les secteurs d'utilisation des emballages ainsi qu'à l'ensemble des contraintes liées à la conception packaging **2) Compétences acquises par l'étudiant** - Participer activement à la mise en place du projet en collaboration avec les services logistiques, achats et production. - Rechercher et d'analyser les informations et les contraintes liées à la création d'un emballage: - Co-établir le cahier des charges d'un emballage avec le client - Concevoir ou améliorer un emballage répondant au cahier des charges et à toutes les contraintes : - Concevoir et réaliser un prototype de l'emballage (rough, plans, dessins, maquettes).

- Analyser l'effet d'une modification de l'emballage, de l'outil ou du procédé de production et proposer des solutions adaptées. - Constituer les dossiers techniques permettant l'industrialisation de l'emballage 14 semaines de cours, 38 en entreprise. Rythme de l'alternance : • 3 semaines à l'IUT • 5 semaines en entreprise • 100% en entreprise à partir de mi-avril.

Et après

Insertion professionnelle

Les diplômés de la licence "Packaging" exerceront leurs emplois :

chez les **fabricants d'emballages, d'accessoires, de PLV** : *bureau d'études, bureau méthodes ou service commercial*, chez les **utilisateurs d'emballages** (toutes les entreprises activité de production : mécaniques, alimentaires, cosmétiques, pharmaceutiques, luxe, chimie industriel, automobile, aérospatial, etc.) : *service packaging, R et D, logistique, production ou achats*.

Leurs missions seront différentes en fonction de l'employeur :

chez les fabricants, le **technicien CAO** ou **concepteur - maquettiste** analyse les besoins des clients, co-établi le

cahier des charges et propose des solutions d'emballages chez les utilisateurs, le **responsable développement packaging** co-établi le cahier des charges avec le service marketing, négocie avec les fournisseurs, valide les propositions, coordonne le travail des sous-traitants et participe à l'industrialisation de l'emballage avec le service production. ;Pour en savoir plus sur les débouchés professionnels et l'insertion professionnelle : les enquêtes de l'OVEFIP

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0271666PNU

En savoir plus

<http://iutevieux.univ-rouen.fr/--543055.kjsp>