

Licence professionnelle Production industrielle

Conception et design de l'emballage

Diplôme - Niveau II

Certificateur : Université Reims Champagne Ardennes

DEFINITION

Les titulaires sont des «Designer Packaging » capables de réaliser la conception d'emballages depuis les premières ébauches graphiques jusqu'à la phase préindustrielle quels que soient les secteurs d'activités (alimentaire, cosmétique, chimie industrielle, pharmaceutique, automobile, aérospatiale..).

Les titulaires intègrent les équipes de recherche et développement pour concevoir de nouveaux emballages répondant à toutes les contraintes liées au produit (industrialisation, esthétisme, sécurité, recyclage, satisfaction client..) Ils assurent également le lien avec le service production, le service qualité, le cartonnier, l'imprimeur...

CONTENU

- ▶ Design, Conception assistée par ordinateur (CAO), Dessin assisté par ordinateur (DAO), arts graphiques
- ▶ Spécificités du domaine de l'emballage, matériaux, sécurité alimentaire, recyclage, règlements, normes...
- ▶ Elaboration de maquettes virtuelles et concrètes, préparation de prototypes, validation des préséries

VOIES D'ACCES

- Formation initiale – scolaire : OUI
- Apprentissage : NON
- Formation continue : NON
- Candidature individuelle : NON
- VAE : OUI

FORMATION

Durée : 1 an, dont 16 semaines en entreprise

Lieux (à titre indicatif) : Université Reims Champagne Ardennes

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue d'un diplôme de niveau BAC + 2, DUT, Licence (4 premiers semestres validés), BTS

RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Laboratoire - Recherche & Développement - Industrialisation :**
 - Concepteur(trice) produits nouveaux
 - Technicien(ne) bureau d'études