

Diplôme - Niveau II

Certificateur : Université Clermont-Ferrand II - Blaise Pascal

DEFINITION

Les titulaires sont capables d'intervenir sur les techniques de conception d'emballages mises en œuvre chez les transformateurs d'emballages, avec une expertise particulière concernant le contrôle des performances des emballages créés et une capacité à industrialiser des innovations.

CONTENU

- ▶ Conception Décors : Production décorée, Génération du document imprimé, Production du document,
- ▶ Conception Volume : Faisabilité technique des créations, Dessin (2D), Volume (3D)
- ▶ Interface contenant / Contenu
- ▶ Chimie
- ▶ Mécanique
- ▶ Métrologie / Qualité / Statistiques
- ▶ Sciences de Matériaux : Polymères, Papier / Carton

VOIES D'ACCES

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

FORMATION

Durée : 1 an, dont 20 semaines en entreprise

Lieux (à titre indicatif) : Université Clermont-Ferrand II - Blaise Pascal

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue d'une L2 généralistes et Bac+2 à vocation scientifique et technique

RELATION AVEC LES METIERS

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