

# CONCEPTION TRANSFORMATION MÉCANISATION

## MATERIAUX FIBREUX: CARTON ONDULÉ ET PLAT

**Objectif: acquérir les compétences métier bureau d'étude de l'inter-secteur papier carton.**

- modéliser des conceptions d'emballages industrialisables au sein d'un bureau d'étude.
- sélectionner l'outil de production adapté à la rentabilité, l'efficacité et la faisabilité technique de l'entreprise.
- proposer et argumenter sa solution conçue et globale auprès du client.
- piloter des projets d'amélioration au sein de l'entreprise, en lien avec l'environnement et le marché du carton.



# Formation professionnelle basée sur:

- L'autonomie:  
mise à disposition des équipements et logiciels
- Le monde industriel:  
interventions de partenaires pro, projets réels et visites.
- L'accompagnement technique:  
accompagnement de professionnels du métier
- La responsabilité:  
gestion de projets ; prise de décision et organisation



# Contenu pédagogique

Formation en 1 an après licence:

- Formation à l'ESEPAC de 5 mois
- Stage de 4 à 6 mois

**CONCEPTION ET PARAMÉTRAGE D'OUTILS CAO, DAO,  
DE PRÉSENTATION VIRTUELLE**

**EQUIPEMENT DE TRANSFORMATION ET MÉCANISATION**

**SYSTÈME QUALITÉ**

**ANALYSE DES BESOINS ET CARACTÉRISATION,  
ARGUMENTATION DES SOLUTIONS APPORTÉES**

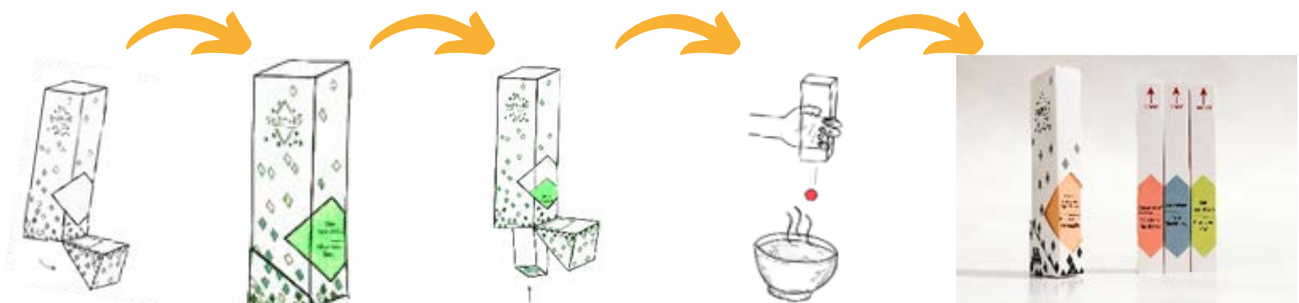
**ECOCONCEPTION ET FIN DE VIE DES EMBALLAGES**

**MANAGEMENT D'ÉQUIPE**

**MÉTHODOLOGIE DE PROJET**

**RÉALISATION DE DEVIS**

**ANGLAIS TECHNIQUE**



... de la conception à l'industrialisation

# Les métiers

## Court terme:

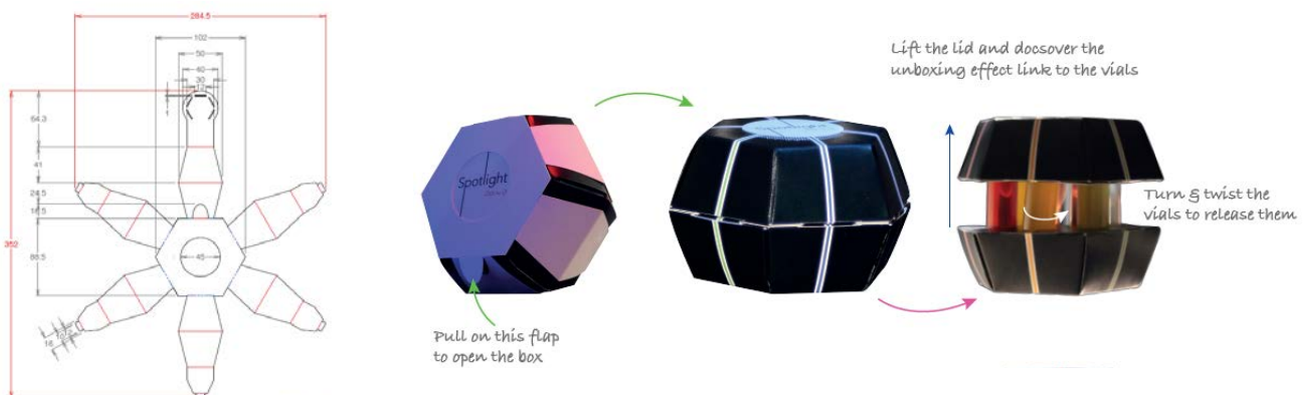
- Concepteur auprès des imprimeurs et cartonniers
- Développeur emballage sur matériaux fibreux auprès des donneurs d'ordre
- Agent de maîtrise en contrôle qualité
- Agent de maîtrise en bureau de méthode
- Deviseur

## Moyen terme:

- Chef de projet packaging
- Responsable bureau d'études cartonnier, production,...

## Missions d'un concepteur Packaging carton:

- Définir le besoin du client et proposer le matériau adapté
- Eco-concevoir les packagings en matière fibreuse
- Développer en 2D/3D sur Artios
- Apporter une solution industrialisable
- Présenter et argumenter ses développements emballages auprès des clients



ZA LAPRADE - 416 RUE JB LAMARCK 43700 ST GERMAIN LAPRADE TEL: +33 (0)4 71 02 21 39 -  
CONTACT@ESEPAC.COM HTTP://WWW.ESEPAC.COM/

