

Formation Diplômante

CONCEPTION MECANISATION TRANSFORMATION

Matériau fibreux : CARTON ONDULE et PLAT



Du concept à la réalisation



Accompagnez de futurs professionnels, niveau Licence au travers d'un stage de 4 à 6 mois !! (Mars à aout 2021)

But de la formation :

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



Certification délivrée par Esepac, niveau Licence.
Reconnue par CPNEF (Commission Paritaire Nationale
Emploi Formation) de l'Inter secteur Papier carton.



Pourquoi les recruter ?



Leurs acquis :

- Compétences et connaissances techniques approfondies au travers d'une formation accès sur la conception 2D/3D ; transformation du matériau carton ondulé et plat et Mécanisation des emballages.
- Sensibilité à l'écoconception et la responsabilité environnementale.
- Capacité d'argumentation et habileté de présentation ; prise du brief permettant une transcription du besoin en fonction.

Pour tout renseignement, contactez-nous : contact@esepac.com

Suivez nos actualités sur notre site internet : <http://www.esepac.com/>

Ou sur  et 



L'Esepac, une école entreprise qui accompagne ses étudiants dans l'insertion professionnelle.

La formation professionnelle est basée sur :

- **L'autonomie** : mise à disposition et utilisation des équipements et logiciels en toute autonomie.
- **Le monde industriel** : des relations gagnantes / gagnantes sont proposées au travers des interventions de partenaires professionnels, de projets, de visites.
- **L'accompagnement technique** : connaissances techniques apportées par des professionnels du métier.
- **La responsabilité** : Gestion de projets confiée, qui amène l'étudiant à prendre des décisions, s'organiser et prendre ses responsabilités.



Une ouverture sur des métiers divers de l'intersecteur papier-carton :

A court terme :

- *Concepteur auprès des imprimeurs, cartonniers*
- *Développeur emballage sur matériaux fibreux auprès des donneurs d'ordre*
- *Agent de maîtrise en contrôle qualité*

A moyen terme :

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

FORMATION SUR 2 ANS

Année 1 acquise par équivalence d'une L3 validée en packaging.

Année 2 spécialisée sur les compétences métiers de l'intersecteur papier-carton.

Programme Année 1

Intitulé des blocs de compétences	Objectifs	Supports
Concevoir un emballage simple	Concevoir un emballage primaire simple	Pratique sur Artios 2D et Adobe Présentation des matériaux d'emballages
Déployer une conception d'un packaging sur une ligne de conditionnement	Intégrer les contraintes de production pour démarrer une production	Découvertes des techniques de transformation Pratique sur équipements et en laboratoire
Organiser une activité technique en entreprise	Organiser un projet d'emballage Présenter un concept d'emballage imprimé S'insérer dans le fonctionnement une entreprise	Méthode de projets appliquée
Eco-concevoir un emballage	Concevoir un emballage primaire sophistiqué Ecoconcevoir un système d'emballage conforme aux réglementations	Démarche d'eco-conception
Optimiser la production et livraison d'un produit emballé	Eco-concevoir un emballage secondaire Recommander et argumenter un système d'emballage Réaliser un reporting professionnel	Projets tutorés, concours,
Valoriser, au sein d'une entreprise, une conception d'emballage	Réaliser et valoriser un projet professionnel	Stages



Programme Année 2

Intitulés des blocs de compétences	Objectifs	Supports
Optimiser la conception d'un emballage carton	Concevoir un emballage carton en volume	Utilisation approfondie d'artios 2D/3D Présentation du flux graphique
	Réaliser une conception graphique	
Sélectionner les moyens de transformation carton	Sélectionner les moyens de transformation carton	Présentation et pratique sur équipements de transformation, mécanisation Pratique des outils qualité et tests en laboratoire sur des cas concrets industriels Visite sur site
	Sélectionner les moyens de mécanisation carton	
	Valider une qualification industrielle	
Proposer une solution globale a un client	Réaliser en autonomie un projet	Projets tutorés
	Détecter les leviers décisionnels dans une entreprise	
Ecoconcevoir un packaging carton	Analyser le besoin d'un client. Présenter une solution argumentée	Mise en application sur les fonctions attendues, Outils d'ACV et analyse critique
	Ecoconcevoir un emballage existant ou à créer	
Articuler sa fonction dans une entreprise	Positionner ses activités dans le marché mondial	Connaissance du marché du secteur papier carton Réalisation d'entretien, de présentation, ..
	Réaliser un reporting professionnel et adapter sa communication a ses interlocuteurs	
Réaliser et vendre une solution complète d'emballage à un client (conception, transformation et mécanisation)	Réaliser et présenter un projet professionnel	Projets industriels et stage
	Intégrer un milieu professionnel	

