

# **EN PARTENARIAT AVEC LE CNAM NOUVELLE AQUITAINE**

- UNE ÉCOLE À TAILLE HUMAINE UN DIPLÔME NATIONAL D'ETAT UN SUIVI ET UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ UNE ÉCOLE RECONNUE : ECOLE D'INGÉNIEURS EICNAM

BAG # 5

**Téléphone :** 05 45 90 13 27 **Email :** isip@ccicharente-formation.fr

www.ccicharente-formation.fr (1) (1) (1)







Bd Salvador Allende - CS 11625 - ZI n°3 - 16340 L'Isle d'Espagnac

Site de formation Handi-Accueillant

#### **OBJECTIFS**

Cet ingénieur spécialisé maîtrise les matériaux et leur sélection selon les contraintes techniques, de durabilité et de réglementation.

Il pilote des projets d'emballage et de conditionnement, en encadrant des équipes opérationnelles. Il garantit la cohérence du packaging, assurant protection, fonctionnalité et communication auprès du consommateur.

#### **FORMATION**

<u>Sciences de l'ingénieur : notions</u> fondamentales

- Outils mathématiques de l'ingénieur
- Mécanique des solides
- Chimie de la matière
- Gestion de projet
- Chimie : Prévention des risques produits

### Spécialité Matériaux

- Papier & Carton
- Présentation de l'industrie de l'emballage
- Bois

Humanités et sciences sociales

- Anglais
- Suivi de projet
- Communication

<u>Validation des activités en</u> entreprise

<u>Sciences de l'ingénieur : notions</u> <u>fondamentales</u>

- Micro Biologie alimentaire
- Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur
- Gestion de production
- Physique des matériaux
- Chimie : Prévention des risques produits
- Résistance des matériaux

## Spécialité Matériaux et Packaging

- Règlementation du packaging
- Verre
- Techniques d'impression
- Mise en œuvre des emballages

### Sciences de l'ingénieur

- Thermique
- Management de l'innovation recherche
- Informatique appliquée
- Conception et fabrication assistée par ordinateur
- Électronique Capteurs physiques et chimiques Automatismes

#### Spécialité Matériaux et Packaging

- Matériaux métalliques
- Concours Emballage
- Conditionnement
- Matériaux polymères
- Verre Mise en forme
- Papier/Carton Mise en forme et packaging
- Bois Mise en forme du packaging
- Emballage et environnement

Humanités et sciences sociales

- Anglais
- Suivi de projet

Mission professionnelle

- Spécialisation et mission avancée

<u>Séquence de mobilité individuelle</u> à l'étranger

#### Spécialité Matériaux et Packaging

- Fonction protection des emballages
- Techniques du packaging
- Logistique
- Travaux pratiques Matériaux polymères
- Travaux pratiques Packaging
- Packaging et innovation

Humanités et sciences sociales

- Management économique -Gestion - Coût - Budget
- Communication
- Management des hommes et des équipes
- Anglais
- Qualité Hygiène Sécurité
- Suivi de projet
- Management économique Marketing

#### Mission professionnelle

Mémoire d'ingénieur

- Spécialisation et mission avancée

## Е3

#### tecinique

**CONDITIONS D'ADMISSION** 

- Être titulaire d'un BAC+3 scientifique ou technique
- · Ou d'un BUT SGM, PEC, Licence
- · Se pré-inscrire sur le site internet
- Satisfaire aux épreuves de recrutement : dossier, épreuves écrites, entretien
- Signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise

## **ORGANISATION DES ÉTUDES**

- · Statut : Apprenti
- Durée : 3 ans (36 mois)
- Validation : Diplôme Ingénieur CNAM Spécialité Matériaux et Emballage - BAC+5
- Formation financée dans le cadre de l'apprentissage
- Rythme: 1 mois en formation / 1 mois en entreprise

### MOYEN PÉDAGOGIOUE

- · Salles de cours spécialisées
- TP, plateformes numériques pédagogiques
- Logiciels métiers, plateaux techniques liés au packaging

## **DÉLAI D'ACCÈS**

 Jusqu'à 3 mois avant et après la date de début de formation au CFA, dans la limite d'une durée de contrat de 36 mois

## MÉTHODE MOBILISÉE

 Alternance d'apports théoriques et pratiques en présentiel et /ou en distanciel

## **MODALITÉ D'ÉVALUATION**

- ECTS académiques : contrôle continu, examen final, soutenance, projets, TP
- ECTS professionnels : validation semestrielle par l'entreprise
- Projet de mobilité européenne ou internationale
- Niveau anglais B2
- · Mémoire d'ingénieur
- ••• Référenciel RNCP France Compétences sur le lien www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37359/













