



# INGÉNIEUR MATÉRIAUX POUR L'EMBALLAGE

**EN PARTENARIAT AVEC LE CNAM NOUVELLE AQUITAINE**

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

## BAC + 5

**Téléphone :** 05 45 90 13 27 **Email :** [isip@ccicharente-formation.fr](mailto:isip@ccicharente-formation.fr)

**[www.ccicharente-formation.fr](http://www.ccicharente-formation.fr)**    

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

Site de formation Handi-Accueillant



90\*

100%

Taux de réussite à l'examen  
(session 2025)

\*des entreprises recommandent notre CFA.

Retrouvez tous nos indicateurs de performance sur notre site  
[www.ccicharente-formation.fr/les-campus-cci/engagement-qualite/](http://www.ccicharente-formation.fr/les-campus-cci/engagement-qualite/)NIVEAU 7 - BAC +5  
ANGOULÊME

## INGÉNIEUR MATÉRIAUX POUR L'EMBALLAGE

## 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

Sciences de l'ingénieur : notions 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

Validation des activités en entrepriseSciences de l'ingénieur : notions fondamentales

- 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

- Réglementation 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

Séquence de mobilité individuelle à l'étrangerSpécialité 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

- Spécialisation et mission avancée

Mémoire d'ingénieur

## 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 PÉDAGOGIQUE

- 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

\*\*\* Référentiel RNCP - France Compétences - sur le lien  
[www.francecompetences.fr/recherche/rncp/42442](http://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/42442)

Date mise à jour : 01/09/2026