





INGÉNIEUR CNAM MATÉRIAUX ET PACKAGING

en partenariat avec ISIP : Institut Supérieur Ingénierie Packaging

LES + DE L'ALTERNANCE

- EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE
- FORMATION GRATUITE
- 1 DIPLÔME, 1 MÉTIER
- INSERTION PROFESSIONNELLE
- SALAIRE

LIEU DE FORMATION CCI CAMPUS Site d'Angoulême



Renseignements formation: 05 45 90 13 79 Renseignements administratifs: 05 45 90 13 75 Institut Supérieur Ingénierie Packaging isip@ccicharente-formation.fr

www.ccicharente-formation.fr





INGÉNIEUR CNAM MATÉRIAUX ET PACKAGING

Objectifs: Doté des connaissances techniques des matériaux, cet ingénieur spécialisé aura les compétences pour étudier et choisir les matériaux convenant à une application donnée, en tenant compte des contraintes de durabilité et de réglementation, dans le but de les associer autour d'une problématique d'emballage et conditionnement. Il pilotera des projets et encadrera des équipes opérationnelles. Il accompagnera la démarche globale d'un projet de packaging et assurera la cohérence du contenant avec le contenu, sa protection et son rôle de vecteur de communication vers le consommateur.

79*%
Taux de réussite à l'examen (session 2022)

Retrouvez tous nos indicateurs de performance sur notre site https://www.ccicharente-formation.fr/les-campus-cci/engagement-qualite/

••• Référentiel France Compétences - RNCP sur le lien https://www.francecompetences.fr/ recherche/rncp/36753/



Conditions d'admission

- Être titulaire d'un BAC+2 ou d'un BAC+3 scientifique ou technique
- 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: contrat d'apprentissage
- Durée: 3 ans (36 mois)
- Validation : Diplôme Ingénieur CNAM Spécialité Matériaux - BAC+5
- Tarif : formation financée dans le cadre de l'apprentissage

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Agroalimentaire
- Vins et spiritueux
- Parfumerie/cosmétique
- Pharmaceutique
- Utilisateurs, distributeurs et fabricants d'emballages (verre, bois, papier/carton, polymères, matériaux bio-sourcés...
- Automobile, Aéronautique

APTITUDES RECHERCHÉES

- Rigueur scientifique et technique
- Créativité et capacité à innover
- Communication
- Goût du travail en équipe
- Maîtrise de l'anglais

FORMATION

• Première année :

une année pour acquérir les fondamentaux scientifiques et les bases techniques des matériaux.

- Deuxième année : une année pour approfondir la connaissance des matériaux et la conception du produit emballage. Projet de mobilité européenne ou internationale.
- Troisième année : une année pour affirmer une bonne vision transversale de l'ingénieur packaging. Mémoire d'ingénieur. Niveau anglais B2.

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Conception ou optimisation d'emballages
- Audit des performances d'emballages, impact environnemental
- Mise au point de tests
- Recherche de matériaux
- Compatibilité contenant, contenu
- Veille technologique
- Intégration de l'emballage au sein du processus de production et/ou logistique

MOYEN PÉDAGOGIQUE

 Salles de cours spécialisées, Salles de 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

• Evaluation tout au long de la formation : contrôle continu et examen par unités d'enseignement.

••• ET APRÈS LA FORMATION...

• Insertion professionnelle



Le Diplôme d'Ingénieur CNAM Spécalité Matériaux est délivré par l'Ecole d'Ingénieur du CNAM en partenariat avec l'Institut Supérieur d'Ingénieire Packaging. Le Titre d'Ingénieur CNAM Matériaux, conférant le grade de Master (LMD), est habilité par la CTI, Commission des Titres d'Ingénieur.











