

Ingénieur diplômé du CNAM - spécialité matériaux, packaging en partenariat avec CCI Charente Formation

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

CFA CCI CHARENTE FORMATION
ALAIN BOUTENEIGRE
05.45.90.13.27
abouteneigre@ccicharente-formation.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Entretien
Épreuves écrites

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

• 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

Prérequis pédagogiques :

Statut : contrat d'apprentissage • Durée : 3 ans (36 mois) • Validation : Diplôme Ingénieur CNAM Spécialité Matériaux - BAC+5

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

L'ingénieur Cnam spécialité matériaux est capable de : - Conduire des projets industriels relevant : * du choix, de la mise en œuvre et du contrôle des matériaux * de la conception du packaging * de l'analyse structurale, de la caractérisation des propriétés * de l'optimisation des procédés de fabrication et de logistique de l'emballage * de l'analyse des risques et des normes de sécurité - Choisir des matériaux adaptés aux normes qualité, aux contraintes économiques et aux démarches de développement durable. 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.

Contenu et modalités d'organisation

• 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.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Ingénieur diplômé du conservatoire national des arts et métiers spécialité matériaux, emballage et conditionnement - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Emploi dans les secteurs suivants autour des métiers de pilotage de projets Packaging : Agroalimentaire • Vins et spiritueux • Parfumerie/cosmétique • Pharmaceutique • Utilisateurs, distributeurs et fabricants d'emballages (verre, bois, papier/carton, polymères, matériaux bio-sourcés...) • Automobile, Aéronautique

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00225996	du 01/09/2021 au 30/09/2024	L'Isle- d'Espagnac (16)	CFA CCI CHARENTE FORMATION		Non éligible	
00258551	du 01/09/2022 au 30/09/2025	L'Isle- d'Espagnac (16)	CFA CCI CHARENTE FORMATION		Non éligible	
00333907	du 01/09/2023 au 30/09/2026	L'Isle- d'Espagnac (16)	CFA CCI CHARENTE FORMATION		Non éligible	

00372127

du 01/09/2024 au
30/09/2027

L'Isle-
d'Espagnac
(16)

CFA CCI CHARENTE
FORMATION

Non
éligible



00538023

du 15/09/2025 au
30/06/2028

L'Isle-
d'Espagnac
(16)

CFA CCI CHARENTE
FORMATION

Non
éligible



00652243

du 14/09/2026 au
08/09/2029

L'Isle-
d'Espagnac
(16)

CFA CCI CHARENTE
FORMATION

Non
éligible

