

Diplôme d'ingénieur Cnam Spécialité matériaux, en partenariat avec l'ISIP

Financement	
Formation professionnelle continue	
Non conventionnée / sans dispositif	
Organisme responsable et contact	
CNAZ NOUVELLE AQUITAINE Accueil 05.57.59.23.00 naq_info@lecnam.net	
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 :	
Dossier Tests Entretien	
Niveau d'entrée requis :	
Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)	
Conditions d'accès :	
L'accès est possible à partir d'un Bac +2 -DUT GCE ou DUT matériaux ou certains BST (plasturgie, conception de produits industriels) tests d'accès EICNAM et entretien individuel	
Prérequis pédagogiques :	
Non renseigné	
Contrat de professionnalisation possible ?	
Non	

Objectif de la formation

Former des ingénieurs en matériaux, spécialisés en emballage et packaging. Doté des connaissances techniques des matériaux (résistance, caractéristiques thermiques, hygrométriques, physiques), l'ingénieur en génie des matériaux pour l'emballage a les compétences pour étudier et choisir des matériaux dans le but de les associer autour d'une problématique d'emballage et de conditionnement pour apporter une réponse aux demandes des entreprises et de leurs services de marketing. Afin d'assurer la protection des contenus, de garantir la sûreté du produit et la sécurité des consommateurs l'ingénieur matériaux spécialisé en emballage et packaging maîtrise les conditions : - de mise en œuvre des matériaux et des produits - de mise en forme - d'industrialisation - d'imprimabilité, d'impression, de transformation et de finition - de traçabilité et de logistique - de recyclage. Son action se situe dans un contexte normatif élevé

Contenu et modalités d'organisation

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Modularisé

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)*

 Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00234782	du 11/09/2021 au 10/09/2024	Bègles (33)	CNAZ NOUVELLE AQUITAINE			