



Diplôme d'Ingénieur du Cnam, Spécialité « Génie industriel », en partenariat avec l'ITII Poitou-Charentes

UIMM

PÔLE FORMATION
Nouvelle Aquitaine

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



LE METIER

L'ingénieur-e en Génie Industriel est responsable de la gestion et de l'amélioration continue des processus et procédés de production industrielle. Manager d'une équipe, il garantit le fonctionnement optimal d'une usine, d'un secteur, d'une UAP, d'une ligne de production en réponse aux demandes de sa hiérarchie, en prenant en compte l'ensemble des aspects d'un projet industriel (technique, scientifique, économique, managérial) et des exigences actuelles (qualité, sécurité, environnement, développement durable, fiabilité, maintenabilité, disponibilité, traçabilité, cycle de vie des équipements).



Scannez ce QR
code pour accéder
à la fiche produit



Voie d'accès

- Alternance
- Formation continue
- Demandeurs d'emploi (insertion professionnelle)



Pré-requis ou niveau d'accès

Apprentissage et contrat de professionnalisation : être titulaire au minimum d'un bac+2 à dominante scientifique et technique (DUT, BTS, licence professionnelle)

Formation continue et demandeurs d'emploi :

- être titulaire au minimum d'un bac+2 à dominante scientifique et technique (DUT, BTS, VAP, licence professionnelle)
- justifier d'un minimum de 3 ans d'expérience professionnelle dans un secteur d'activité à dominante industrielle



Public visé

Apprentissage : pas d'expérience exigée

Formation continue : Techniciens supérieurs d'un secteur d'activité industriel



Conditions d'inscription

Pré-inscription sur le site internet du Pôle Formation Poitou Charentes et/ou de l'ITII Poitou Charentes et sur le site internet du CNAM Nouvelle Aquitaine

Conditions d'admission :

- **Apprentissage** : tests écrits (matières générales et de spécialité), entretien devant jury (présentiel ou distanciel);
- **Formation continue** : travail de synthèse documentaire, présentation et entretien devant jury (présentiel ou distanciel);



Nos points forts

Suivi individuel des parcours en formation et en entreprise.
Projets transversaux sur des problématiques industrielles.
Accompagnement personnalisé au TOEIC.

Inscrivez vous sur www.formation-industries-poitou-charentes.fr

Validation

Diplôme de niveau européen 7 (BAC+5) délivré par Autre CNAM (habilité CTI)
Code RNCP : 244447

Activités professionnelles en entreprise

Gestion et amélioration continue des processus et procédés de production industrielle.
Méthodes et industrialisation
Encadrement/management des équipes
Gestion de projets industriels (aspects techniques, scientifiques, managériaux, économiques)

Programme et contenu

Enseignements scientifiques
Enseignements techniques
Enseignements Transversaux – management – Eco-Gestion
Anglais et international
Suivi de projets et alternance

Durée

Durée de 1905 heures pour l'apprentissage sur 3 ans
Durée de 1200 heures pour la formation continue sur 3 ans

Date de session

Une rentrée à l'automne (septembre/octobre) pour toutes les voies d'accès

Tarif

Apprentissage et Contrat Professionnalisation :
Coût de la formation pris en charge par l'entreprise

Salarié et demandeur d'emploi :
Nous consulter

Débouchés professionnels

Ingénieur Méthodes industrialisation
Ingénieur de production
Ingénieur qualité
Directeur technique
Responsable d'usine, de secteur, d'UAP, de ligne de production

Poursuites d'études

Master en management et administration des entreprises

Informations / Inscription

Site Vienne

26 rue B. Palissy
ZI du Sanital
86100 CHATELLERAULT

Contact :
Paule BRUNET
Tél : 05 49 37 68 50
Mail : pbrunet@fi-pc.fr

Nos établissements sont engagés dans une démarche de progrès pour l'accessibilité des centres de formation, en collaboration avec le Centre Ressource Formation Handicap

Pour connaître la faisabilité de votre projet de formation, contactez directement notre référent handicap au 05 49 37 44 56.



Suivez-nous



le **cnam**
école d'ingénieur-es



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire