

Conditions d'inscription

Pour les salariés : Le projet doit être validé avec l'employeur

Date(s) de session

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

Public et prérequis

Salariés

Avoir une expérience dans le milieu industriel

Validation et certification

Certification professionnelles de catégorie C, niveau 5 (BAC+2) délivrée par La commission paritaire nationale de l'emploi de la métallurgie - Certification CQPM 2015 0306 R

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

L'équipe pédagogique est constituée de professionnels en exercice dans leurs domaines techniques respectifs.

Programme et contenu

Activités professionnelles en entreprise

- Procéder à des contrôles sur un produit final ou un équipement
- Attester la conformité d'un produit final ou d'un équipement
- Analyser une non-conformité et prescrire des actions curatives, correctives et préventives
- Gérer la documentation associée au contrôle qualité
- Assurer l'interface entre les services décisionnels (bureau d'études, bureau Préparation/Méthodes, service Qualité...) et la production
- Préconiser des axes d'amélioration dans le cadre de la mise en œuvre d'un ordre de fabrication

Programme

Système de management

- Principes généraux de la qualité
- EN 9100
- Traçabilité
- Gestion des non conformités
- Audit opérationnel

CODE RNCP
39882

CENTRES DE FORMATION

**Poitiers, Châtelleraut, Rochefort,
Angoulême, Niort**

DURÉE DE LA FORMATION

315 heures

ACCUEIL PSH

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

Les + Pôle Formation UIMM Poitou Charentes

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Du plan du produit aux plans de contrôle

- Lecture de plan et de dossier de fabrication
- Fréquence, type et moyens de contrôle
- Plan, gammes et cartes de contrôle, cartes de contrôle

Métrologie, vérification et étalonnage

- Métrologie
- Vérification étalonnage, définition des matériels, réglementation et normes métrologiques, instruments de mesure, utilisation et normes
- Statistiques, capabilité, R&R, MSP

Amélioration continue

- Analyse de données, priorisation
- Méthodes et outils de résolution de problèmes

Sécurité, Environnement

- Prévention des risques professionnels

Management

- Management/Communication transversal
- Communication technique dans une langue étrangère obligatoire dans l'entreprise

Accompagnement de projets

Préparation à l'examen

Examen

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.
- Rédaction d'un mémoire final relatant un chantier d'application en entreprise
- Soutenance de votre projet d'entreprise
- Appréciation des compétences par le tuteur

Débouchés professionnels

- Inspecteur qualité
- Contrôleur/Contrôleuse assemblage aéronautique
- Responsable contrôle qualité en industrie

Poursuites d'études

Titre RMD QSE

Contact

Site d'Angoulême (16)

- Andréa BADRI
- Tél : 05 45 90 13 58
- Mail : afpic16@fi-pc.fr

Site de Châtelailon (17) / Site de Rochefort (17) / Site de Poitiers (86)

- Estel PEPIN
- Tél : 05 16 60 25 91
- Mail : afpipc17@fi-pc.fr

Site de Niort (79)

- Matilde CHAIGNEAU
- Tél : 05 16 60 25 90
- Mail : afpipc79@fi-pc.fr

La date d'enregistrement de la certification est à retrouver sur le site <https://www.francecompetences.fr/> en renseignant le numéro RNCP ou RS

Dernière mise à jour

23/02/2026