

Titre Professionnel Conducteur(trice) d'installations et de Machines Automatisées

UIMM

POLE FORMATION

Poitou-Charentes

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

Pilotage de Systèmes Industriels

30/04/2026

Conditions d'inscription

Pour la formation continue: la formation doit être validée en amont par votre entreprise

Pour les demandeurs d'emploi : être inscrit à France Travail

Entretien individuel / Tests techniques : QCM / Tests cognitifs

Date(s) de session

Une rentrée possible par an en fonction des effectifs

Public et prérequis

Salariés d'entreprise

Demandeur d'emploi

Maîtrise des connaissances de base en mathématiques et en français

Validation et certification

Titre de niveau européen 3 (CAP, BEP) délivré par Le ministère du travail

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Certification professionnelle reconnue par le ministère du Travail. Les débouchés professionnels possibles sont applicables dans les différents secteurs d'activité industrielle.

Les moyens techniques :

- Plateaux techniques multi technologies.
- Ligne de production pédagogique multipostes.
- Ligne de production virtuelle.
- Equipements robotisés.

Les ressources pédagogiques :

- Plateforme en ligne de ressources pédagogiques EASI : Création, animation et suivi de parcours pédagogiques personnalisés.
- Ilot Formation Technique Individualisé : permet d'optimiser le temps de formation tout en proposant un parcours adapté aux besoins du formé en lien avec les compétences attendues par son (ou les) entreprise(s), facilitant l'accès à la formation pour tous.

Nos formateurs sont **issus du monde industriel** et sont dotés d'une **double expertise : pédagogique et technique.**

Programme et contenu

CODE RNCP
37398

CENTRES DE FORMATION

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

DURÉE DE LA FORMATION

363.5 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

Activités professionnelles en entreprise

- Préparer, lancer et arrêter une installation de production automatisée équipée ou non de robots.
- Conduire une installation de production automatisée équipée ou non de robots.

Programme

- Période d'intégration : Accueil, présentation des objectifs de la formation et de l'organisme de formation, adaptation du parcours de formation
- La production industrielle
- Préparer sa production : approvisionner le poste de travail et les équipements périphériques
- Acquérir les bases technologiques : électrotechnique, automatisme, pneumatique et mécanique
- Réaliser les actions de maintenance de niveau 1
- Assurer le suivi de la production : exploiter et comprendre les documents de production
- Traiter un dysfonctionnement, actions à mener
- Etre force de proposition d'amélioration
- Proposer des améliorations organisationnelles ou techniques au poste de travail
- Techniques de Recherche d'Emplois / Atelier personnalisé

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

La **méthode pédagogique** employée est active et participative avec prise en compte des acquis définis dans le bilan de positionnement du futur stagiaire.

L'alternance des cours théoriques et pratiques en atelier permet un échange permanent entre stagiaire – formateur. La formation privilégie la pratique à la formation théorique en salle (75% - 25%).

La relation Stagiaire / Formateur considérée comme axe de réussite, est privilégiée. Cette relation active l'individualisation de la formation et contribue à valoriser le travail réalisé.

Elle facilite « l'intégration dans la formation » de l'apprenant et le suit dans sa logique de progression pédagogique.

Elle permet d'envisager la mise en place des exercices complémentaires en fonction des problématiques rencontrées.

Les formateurs procèdent à des évaluations formatives lorsque cela leur semble nécessaire, tout au long de la formation selon la progression.

- 2 évaluations en cours de formation sont formalisées en vue d'établir le livret d'évaluation en cours de formation qui sera présenté au jury le jour du passage du titre.
- 1 évaluation Sommative le jour du passage du titre professionnel en présence de jurys professionnels

Débouchés professionnels

- Conducteur de lignes
- Conducteur de machines
- Conducteur d'équipements
- Conducteur de machines automatisées
- Opérateur sur machines automatisées

Poursuites d'études

- Titre professionnel : Technicien de Production Industrielle

- Bac Professionnel : Pilote de ligne de Production Industrielle

Contact

Site d'Angoulême (16)

- Andréa BADRI
- Tél : 05 45 90 13 58
- Mail : afpipc16@fi-pc.fr

Site de Chatelaillon et Rochefort (17) / Site de Châtellerault / 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/recherche/rncp/37398/>

Dernière mise à jour

19/02/2026