

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

UIMM

PÔLE FORMATION

Poitou-Charentes

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

Maintenance Industrielle

02/05/2026

Tarifs

Apprentissage et Contrat Professionnalisation : Coût de la formation pris en charge par l'entreprise / OPCO, conformément à la grille tarifaire de France Compétences

Conditions d'inscription

Pour l'alternance :

- Être âgé de 16 à 30 ans pour l'apprentissage
- Se préinscrire en ligne
- Satisfaire aux prérequis et se présenter à l'entretien de motivation
- L'admission est définitive à la signature du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Date(s) de session

Nous consulter.

Plusieurs sessions possibles par an

Public et prérequis

Alternant (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

Maîtrise des connaissances de base en mathématiques et en français

Niveau CAP/BEP/Titre professionnel de niveau V

Validation et certification

Titre de niveau européen 4 (BAC) délivré par Le ministère du travail

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

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

L'IFTI (Îlot de formation technique individualisé) : Il s'agit d'un outil de formation technique dans le domaine de la maintenance créé par l'IUMM.

Il permet :

- D'évaluer les connaissances des salariés en amont de la formation,
- De proposer un parcours de formation individualisé répondant uniquement aux besoins du stagiaire et de l'entreprise
- Une grande souplesse de planification
- De travailler sur un poste individuel comprenant : documentation technique, micro + logiciel, platine de câblage
- Un accompagnement individualisé du stagiaire
- Lignes de production automatisées pour les travaux de mise en situation métier

CODE RNCP
41536

CENTRES DE FORMATION

Poitiers, Rochefort, Angoulême, Châtelaillon, Niort

DURÉE DE LA FORMATION

12 mois / 455 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

Programme et contenu

Fondamentaux technologiques

- Pneumatique
- Electrotechnique
- Hydraulique
- Automatisme
- Mécanique
- Maintenance - GMAO
- Habilitation Electrique

Les compétences métiers

- Réparer les éléments électrotechniques, électroniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Remettre en état les éléments de circuits électriques, d'automatisme, de circuits pneumatiques d'un équipement industriel et d'instrumentation et de régulation d'un procédé industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Remettre en en état un mécanisme ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent d'un mécanisme ou d'un sous-ensemble d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé
- Mettre en œuvre une méthode pour diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel pluritechnologique
- Utiliser les outils d'automatisme comme aide au diagnostic
- Mettre en service un équipement industriel
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées
- Rédiger et renseigner les documents opérationnels de maintenance
- Mettre en œuvre les opérations courantes de maintenance préventive
Proposer des actions d'amélioration continue
- Réaliser une amélioration ou une modification technique Module complémentaire
- Habilitation électrique BR (Réaliser en sécurité des travaux et des interventions sur des installations électriques)

Modules Transversaux

- Accompagnement des apprentissages
- Accompagnement à la sécurisation du parcours et à l'insertion professionnelle
- Développement durable
- Préparation à la certification et passage des épreuves

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

QCM, épreuves pratiques, mise en situation professionnelle, entretien devant jury
Diplôme délivré par le Ministère du Travail – Validation par bloc de compétences

Débouchés professionnels

Technicien de maintenance industrielle dans tous les secteurs d'activité
(agroalimentaire, pharmacie, transport, énergie, ...).

Poursuites d'études

BTS Assistance Technique d'Ingénieurs

BTS Maintenance Industrielle des Systèmes option Systèmes de Production (SP) et option Systèmes Energétiques et Fluidiques (SEF)

Contact

Paule BRUNET: Site de Poitiers (86)

Tél : 05 49 37 68 50

Mail : pbrunet@fi-pc.fr

Fanny LARGEAU: Site d'Angoulême (16), Rochefort (17)

Tél : 05 46 56 66 26

Mail : flargeau@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

15/09/2025