

# LICENCE PROFESSIONNELLE MAINTENANCE DES SYSTEMES INDUSTRIELS DE PRODUCTION ET D'ENERGIE

UIMM

PÔLE FORMATION

Poitou-Charentes

LA FABRIQUE DE L'AVENIR

Maintenance Industrielle

23/04/2026

## Tarifs

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

Participation obligatoire des employeurs : 750 €

Un reste à charge de 800 € pourra être demandé à l'entreprise

## Conditions d'inscription

- 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

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

## Public et prérequis

Salarié en alternance (Apprentissage)

Être titulaire d'un BAC+2 (DEUG, BTS, DUT) dans une des spécialités suivantes : productique, mécanique, électronique, maintenance, électrotechnique, informatique

## Validation et certification

Diplôme de niveau européen 6 (BAC+3) délivré par le CNAM

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

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

Atelier de production "Savonicc"

Expertises pédagogiques et techniques du CNAM et du Pôle Formation

## Programme et contenu

Activités professionnelles en entreprise

- Analyser les conditions d'exploitation et de maintenance des équipements en termes de disponibilité, fiabilité, maintenabilité et sécurité

CODE RNCP  
40488

CENTRES DE FORMATION  
Châtelleraut

DURÉE DE LA FORMATION  
12 mois / 480 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

PARTENAIRE

le cnam  
Nouvelle-Aquitaine

## 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

- Définir des méthodes et de l'organisation de maintenance adaptées au contexte
- Piloter des actions d'amélioration en lien avec la fonction maintenance
- Suivre économiquement les activités de maintenance
- Animer des réunions de suivi des opérations du service maintenance
- Communiquer les activités du service maintenance au donneur d'ordre

## Programme

- Harmonisation
- Connaissance de l'entreprise
- Anglais professionnel
- Exploitation et maintenance (maintenance corrective, préventive ..., conduite, appropriation de technologie 4.0, mécatronique)
- Qualité industrielle et amélioration continue (mise en œuvre et sécurité d'une installation . outils d'amélioration)
- Outils de gestion de la maintenance (organisation des activités de maintenance, maintenance prédictive)
- Matériaux
- Maintenance d'automatismes industriels
- Maintenance robotique
- Projet tutoré (en entreprise)

## Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pour ancrer les apprentissages. Alternance de semaines de cours et de périodes en entreprise

La validation de la licence professionnelle s'effectue par le biais du contrôle continu et des évaluations ponctuelles. Le diplôme confère 60 ECTS

## Débouchés professionnels

- Technicien maintenance expert en automatisme, robotique, industrie 4.0
- Responsable maintenance
- Spécialiste en maintenance robotique
- Intégrateur solutions pluri-technologique

## Poursuites d'études

La licence professionnelle permet l'entrée dans la vie active. Néanmoins elle confère la possibilité de poursuivre en école d'ingénieurs

## Contact

### Site de Châtelleraut (86)

Paule BRUNET

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

### CNAM Nouvelle-Aquitaine

2 avenue Gustave Eiffel Téléport - 86960 CHASSENEUIL FUTUROSCOPE

Tél : 0 820 20 26 26

Mail: naq\_poitiers@lecnam.net

[www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.cnam-nouvelle-aquitaine.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

15/01/2025