

# Devenez Responsable maintenance !

## Vous souhaitez :

- ⊕ Exercer un métier à la pointe des technologies
- ⊕ Rejoindre un secteur en plein recrutement
- ⊕ Assurer votre insertion professionnelle immédiate
- ⊕ Bénéficier d'une évolution de carrière rapide




Diplôme national d'État

## Licence professionnelle Maintenance Industrielle Apprentissage

- ⊕ Aucun délai d'accès
- ⊕ Rentrée prévisionnelle : Octobre

 468 heures  
sur 1 an

 Accessible  
avec un Bac +2

 Châtelleraut

# Osez l'alternance !



## En entreprise, vivez un métier aux compétences multiples

Le parcours de licence en maintenance industrielle forme des professionnels de la maintenance aptes à intervenir dans un contexte de profondes mutations techniques et sociales. La généralisation des outils numériques dans un monde industriel 4.0, la modernisation rapide des process de fabrication impliquent pour les entreprises de pouvoir bénéficier de personnels aux compétences techniques poussées.

Vous aurez des compétences pour la mise en place et la gestion d'un système de production industrielle. Vous saurez définir et optimiser les méthodes de fabrication. Vous pourrez animer et encadrer une équipe de techniciens, planifier la production des différentes unités en fonction des commandes et des délais de réalisation, mettre en place les conditions optimales d'exécution du travail et en suivre le déroulement.

Vous aurez les capacités pour gérer les flux de matières et de produits, concevoir et réaliser des outils de suivi (tableaux de bord, graphiques...).

## En professionnel de la maintenance :

- ⊕ Vous serez en capacité d'analyser les défaillances et proposer des améliorations.
- ⊕ Vous définirez les moyens à mettre en œuvre pour maintenir ou faire évoluer les équipements productifs.
- ⊕ Vous assurerez la sécurité des interventions et veillerez à l'application des prescriptions techniques (normes et réglementations) en cas de panne.
- ⊕ Vous aurez des missions de sensibilisation et de formation du personnel à la maintenance des installations et des équipements.



## Un accompagnement performant

**Vivez l'expérience du tutorat en vous faisant accompagner par deux tuteurs professionnels qui vous suivent tout au long de votre cursus.**

Vos tuteurs vous aideront à appréhender la résolution des problèmes, à mettre en oeuvre de nouvelles pratiques de travail innovantes, à vous familiariser avec les nouvelles technologies et à de nouvelles responsabilités.

## Les avantages de l'alternance

- ⊕ Formation gratuite et rémunérée
- ⊕ Diplôme national d'État reconnu
- ⊕ Expérience professionnelle accélérateur d'insertion durable
- ⊕ Gain en maturité et responsabilités
- ⊕ Suivi tout au long de votre projet

## Châtelleraut, l'industrie au coeur !

À deux pas de la mer et à trois de la montagne, à moins d'1h20 de Paris en TGV, Châtelleraut occupe une position stratégique.

Châtelleraut est un territoire historique d'industries. Châtelleraut a l'industrie dans son cœur et le goût du travail bien fait dans le sang.

C'est l'ADN de ce territoire et la fierté de ceux qui le font vivre. Un terrain de jeux parfait pour développer ses compétences.

Châtelleraut, c'est aussi la ville à taille humaine par excellence : un bout de ville à la campagne. Châtelleraut vous offre un cadre de vie de grande qualité.



## Votre projet professionnel dans un secteur en plein essor et qui vous fera regarder loin !

La maintenance de l'industrie du futur, ou maintenance 4.0, offre aux entreprises de nouveaux outils pour piloter la maintenance de leur parc machine. Innovation de rupture basée sur la technologie des capteurs, les réseaux, le cloud, et l'analyse de données (IA), la maintenance 4.0 permet de passer de la maintenance curative ou préventive à la maintenance prédictive.

### Un programme de formation complet pour :

- ⌚ Manager des projets dans le cadre de l'amélioration de la productivité
- ⌚ Savoir fiabiliser et sécuriser le fonctionnement des installations
- ⌚ Gérer un service maintenance en termes de budget, de moyens matériels et humains et d'expertise technique et méthodologique ;
- ⌚ Superviser un parc machine de production pluri-technologique et les acteurs en charge de la maintenance curative et préventive de ce parc ;
- ⌚ Ordonner, planifier et suivre les activités de contrôle et de maintenance des installations en relation avec les différents acteurs internes et externes de l'entreprise.



## Vos capacités à l'issue de la formation

- ⌚ Vous connaîtrez tous les processus de maintenance et de sécurité à mettre en place
- ⌚ Vous maîtriserez l'ensemble des processus techniques pour analyser, réparer et améliorer les machines industrielles.
- ⌚ Vous maîtriserez le fonctionnement de l'ensemble des machines spécifiques à une industrie
- ⌚ Vous serez en capacité de déployer une politique de maintenance en lien avec les demandes et besoins de votre entreprise



*voir la formation sur notre site*

## Deux établissements reconnus pour vous faire réussir

 Le Pôle Formation UIMM Poitou-Charentes

Créé par et pour les entreprises industrielles, le Pôle formation UIMM Poitou-Charentes est un organisme de formation et de conseil expert des métiers de l'industrie. Il accompagne le développement des compétences des jeunes, des salariés et des demandeurs d'emploi, au service des entreprises.

Le Pôle formation UIMM Poitou-Charentes s'appuie sur une expérience avérée des métiers industriels, une expertise reconnue de ses équipes, des méthodes pédagogiques innovantes et la qualité de ses plateaux techniques.

 Le Cnam

Établissement d'Enseignement Supérieur, leader de la formation professionnelle en France, le Cnam forme chaque année plus de 50 000 personnes.

Le Cnam en Nouvelle-Aquitaine c'est 31 formations en apprentissage ou contrat de professionnalisation de Bac +2 au Bac +5, et 14 campus répartis dans toute la région.

# La formation côté pratique

La formation se déroule principalement à Châtellerault avec quelques heures à Poitiers afin de profiter des plateaux techniques. Cette licence se prépare en 468 heures réparties sur une année.

## Mentions officielles

Licence professionnelle  
Sciences, technologies,  
santé mention Maintenance  
des systèmes industriels,  
de production et d'énergie  
parcours Maintenance  
industrielle

📍 Code Cnam : LP15501A

📍 Code RNCP : 40488

## Modalités pédagogiques

Cours en présentiel

## Modalités d'évaluation

Contrôle continu + examens  
finaux + rapport d'activité  
+ projet encadré

## Modalités de validation

Pour obtenir la licence vous  
devez valider le contrôle  
continu, les examens, la  
soutenance du projet, la  
soutenance de l'activité  
professionnelle



## Public concerné\*

Titulaire d'un Bac +2 dans  
les domaines scientifiques  
et techniques

\*L'accès au diplôme peut également se faire  
par le dispositif de Validation des Acquis de  
l'Expérience (VAE).

## Étapes d'admission



Contactez l'un des établissements ou  
téléchargez le dossier d'inscription sur  
[www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr](http://www.cnam-nouvelle-aquitaine.fr)

Une fois complété, renvoyez-le à l'adresse  
indiquée.



Une commission pédagogique étudiera votre  
candidature (pré-requis, projet et motivation)



Vous serez convoqué pour un entretien de  
sélection.



Si l'entretien est concluant, vous serez déclaré  
admissible. Vous pourrez alors bénéficier  
d'un accompagnement personnalisé  
dans la démarche active de recherche  
d'entreprise.

## Nous contacter

Cnam Nouvelle-Aquitaine  
Centre de Poitiers  
2 avenue Gustave Eiffel  
86360 Chasseneuil-du-Poitou

☎ 05 57 59 23 00

✉ [naq\\_alternance@lecnam.net](mailto:naq_alternance@lecnam.net)

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

Pôle UIMM Poitou-Charentes  
Formapôle  
26 rue Bernard Palissy  
86100 Châtellerault

☎ 05 49 37 68 50

✉ [pbrunet@fi-pc.fr](mailto:pbrunet@fi-pc.fr)

🌐 [www.fi-pc.fr](http://www.fi-pc.fr)