



Titre Pro : Titre Professionnel TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Le Métier

Le technicien supérieur de maintenance industrielle réalise toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir un bien ou à le rétablir pour qu'il puisse accomplir sa fonction requise durant son cycle de vie d'un équipement de production industriel.

Objectifs de la formation

Acquérir une expertise dans la maintenance préventive et corrective des équipements industriels. Maîtriser les techniques de diagnostic de panne et de réparation des systèmes électromécaniques, pneumatiques, d'automatismes et hydrauliques. Développer des compétences avancées en lecture de schémas techniques et en interprétation des plans de maintenance. Apprendre à utiliser efficacement les outils de diagnostic et les logiciels de GMAO. Gérer un projet de maintenance améliorative.

Possibilités d'applications pratiques en entreprise

Changer un moteur électrique, rénovation d'un système pluritechnologique et maintenir en état un équipement ou un bien de production. Réaliser la planification de la maintenance d'une ligne de production automatisée. Intervenir en cas de panne pour relancer l'outil de production.

Public et prérequis

Être âgé de 15 à 29 ans révolus pour un apprentissage
Pour les plus de 30 ans nous consulter
Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Bac ou équivalent) dans le même domaine
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap

Durée et rythme de la formation

12-24 mois
Alternance sur un rythme de 1 semaine en centre de formation et 3 semaines en entreprise

Modalités et délai d'accès

Candidature en ligne Entretien individuel Signature d'un contrat en alternance
Nous consulter

Coût pour l'apprenant

Aucun pour l'apprenant. La formation est financée par l'entreprise d'accueil et son OPCO pour les contrats en alternance.

Validation à l'issue de la formation

Niveau de qualification: 5
Lien France Compétences : [RNCP36247](https://www.francecompetences.fr/formation/36247)

Certificateur : Ministère du Travail du Plein emploi et de l'Insertion
Date d'enregistrement de la certification : 02/03/2022

Pour s'inscrire en ligne :



Pour plus d'informations :
alternance@formation-industries-ca.fr



Titre Pro : Titre Professionnel TECHNICIEN SUPÉRIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Programme

Technologies : Électrotechnique, pneumatique, hydraulique, mécanique et automatisme
Maintenance : Diagnostique, intervention, la gestion de la maintenance
GMAO et maintenance améliorative
Gestion de projet
Qualité, sécurité et environnement
Habilitation électrique

Méthodes mobilisées

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation réelles ou reconstituées
Travaux pratiques sur applications transférables en entreprise
Utilisation d'une plateforme LMS
Formation en présentiel
Formation hybride

Modalités d'évaluation

Les connaissances et/ou les capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours de formation par différents moyens : évaluations ponctuelles, mises en situation, études de cas
Le candidat est présenté aux épreuves conformément au référentiel de certification

Lieu(x) de formation

- Pôle Formation UIMM, Rosières-près-Troyes (Aube)
- Pôle Formation UIMM, Reims (Marne)
- Pôle Formation UIMM, Saint-Dizier (Haute-Marne)

Nos résultats en 1 clic

[Cliquez-ici](#)

Et après ?

Débouchés professionnels :
Technicien supérieur en maintenance industrielle

Poursuites d'études
Possibilité de poursuivre dans un niveau de diplôme supérieur, nous consulter

Visite Virtuelle :



Fiche synthétique éditée le 06/06/2025

Mise à jour le 17/02/2025