

# FIM, Accélérateur de réussite.

Afpa

## TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

### LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Au quotidien, le /la technicien(ne) de maintenance industrielle doit :

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé

Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées.

### MÉTIERS VISÉS

Les principaux débouchés en début de carrière sont :

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien SAV Electromécanicien
- Agent de maintenance industrielle
- Régleur sur machine industrielle

### VALIDATION

- Titre Ministère du Travail – Niveau 4 (Bac) inscrit au RNCP comme « Technicien de Maintenance Industrielle » (code RNCP 35191) publié au Journal Officiel depuis le 09/08/2003
- Habilitation BR selon UTE 18-510
- CACES catégorie 3
- Sauveteur Secouriste du Travail / Travaux en hauteur

### MÉTHODE D'ÉVALUATION

- Contrôle continu
- Epreuves finales
- Compétences attestée dans la cadre des VAE



### CONDITIONS D'ACCÈS & PRÉ-REQUIS

- CAP/BEP/Bac Pro de secteur industriel (mécanique/maintenance/électricité/production, ...)
- Candidat de profil technique avec une expérience industrielle
- Candidat avec expérience professionnelle significative en industrie ou bâtiment
- Projet professionnel validé
- Cette activité peut engendrer des contraintes physiques (travaux en hauteur/accessibilité réduite/bruits...)
- Activité souvent en 3 x 8
- Aptitude à travailler en équipe
- Mobilité géographique
  
- Sélection : Test de positionnement et entretien de motivation - Ce métier peut engendrer des contraintes physiques (travaux en hauteur/accessibilité réduite/bruits...)
  
- Inscription : de janvier à décembre



**CAMPUS**

GRANVILLE



## PROGRAMME

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits électriques et d'automatisme d'un équipement industriel.
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits pneumatiques d'un équipement industriel.
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent d'un mécanisme d'un équipement industriel.
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel automatisé.
- Mettre en service un équipement industriel
- Rédiger et renseigner les documents opérationnels de maintenance.
- Mettre en oeuvre les opérations courantes de maintenance préventive d'équipements industriels.
- Proposer des actions d'amélioration continue sur un équipement industriel.
- Réaliser une amélioration ou une modification technique sur un équipement industriel.

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

- Anglais
- Bureautique

**RETROUVEZ TOUTES LES INFOS  
SUR NOTRE SITE**



## LES INFOS PRATIQUES

Les principaux débouchés en début de carrière sont :

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien SAV Electromécanicien
- Agent de maintenance industrielle



## FINANCEMENTS & TARIFS

Cette formation peut être financée dans le cadre :

- De l'alternance (contrat de professionnalisation ou d'apprentissage).
- D'un Projet de Transition Professionnelle, salarié ou demandeur d'emploi
- Demandeur d'emploi : Prise en charge possible par la Région Normandie dans le cadre du dispositif "Qualif Collectif"
- D'un financement spécifique pour demandeur d'emploi avec possibilité de prise en charge des coûts de formation
- D'un financement individuel
- De la formation continue (Pro-A, plan de formation...)
- D'une Validation des Acquis et de l'Expérience – VAE
- Formation éligible au CPF

Les tarifs :

- Etudiant/ individuel : 7 € de l'heure
- Apprentissage/alternance : gratuit pour l'apprenti / l'alternant
- Période de transition professionnelle (PTP) : 9 € à 15 € de l'heure
- Demandeur d'emploi : Prise en charge par la Région Normandie dans le cadre du dispositif "Qualif Collectif"
- VAE : Frais de dossier : 40 € + frais d'accompagnement : 700 € + frais d'inscription : 200 € par bloc d'unité
- CPF formations longues : 10 € de l'heure
- PRO-A : Prendre RDV avec 1 conseiller pour étude du dossier
- Plan de formation Entreprise : Prendre RDV avec 1 conseiller pour étude du dossier
- Epreuves de rattrapage : 100 € par bloc

Nos campus sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Pour toute question relative au handicap, un référent handicap FIM est à votre écoute : [emmanuel.mahe@normandie.cci.fr](mailto:emmanuel.mahe@normandie.cci.fr)