



UIMM

PÔLE FORMATION
Grand Ouest Normandie

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Titre Professionnel

Technicien(ne) en Maintenance Industrielle



Caen, Vire Normandie



Reconnu par l'Etat. Eligible
au CPF. Inscrit au Répertoire
national des certifications
professionnelles.

Prérequis

Avoir un diplôme de niveau BEP ou CAP en maintenance. Connaître le milieu industriel et le fonctionnement des machines.

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations

Techniques industrielles, Maintenance



66 jours (462 heures)



En alternance
ou en formation continue

Le métier

Dans tous les secteurs, le technicien de maintenance industrielle assure des missions de maintenance préventive et curative sur tous types d'appareils de production, détecte les pannes et établit un diagnostic avant son intervention. Les missions ou activités du titulaire peuvent porter sur le diagnostic et le contrôle de machines, installations et équipements pluri-technologiques.



Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Moyens pédagogiques :

- Supports pédagogiques classiques et numériques.
- Accès à une plateforme d'e-learning.

Public :

- Ouvert à tous.

Date :

- Consulter le calendrier.

Nombre de stagiaires :

- Entre 4 et 8 personnes.

Tarif et financement

Devis sur demande.

Contacts



CALVADOS : 02.31.46.77.11
Bretteville-sur-Odon – Caen –
Vire Normandie



MANCHE : 02.33.54.55.06
Cherbourg-en-Cotentin



ORNE : 02.33.65.37.64
Damigny/Alençon – Pointel

Établissements handi-accueillants

Programme

- Communication
- Prévention – sécurité - environnement
- Méthodes de résolution de problèmes
- Gestion de la Maintenance
- Diagnostic de pannes
- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Électrotechnique
- Habilitation électrique (HO-BO)
- Automatisme
- Robotique
- Bases de la soudure
- Bureautique
- Dossier professionnel

Nos domaines de formation

- Qualité, Sécurité, Environnement
- Techniques industrielles, Maintenance
- Usinage, Outillage
- Organisation & performance industrielle
- Management, Ressources Humaines
- Chaudronnerie, Tuyauterie, Soudure
- Formations réglementaires
- Bureautique, Informatique industrielle