



UIMM

PÔLE FORMATION
Grand Ouest Normandie

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CQPM

Certificat de Qualification
Paritaires de la Métallurgie

Technicien en Maintenance Industrielle



Caen et Cherbourg



**Reconnu par l'Etat. Eligible Pro
A et 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 :

Le diagnostic de panne et l'organisation d'interventions de maintenance BDC 0052

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- Organiser une intervention de maintenance préventive ou curative
- Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation

L'intervention de maintenance BDC 0051

- Remplacer des pièces ou instruments défectueux
- Intervenir sur un système automatisé pour ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation
- Suite à intervention, mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais

La contribution à l'amélioration continue sur le champ de la maintenance BDC 0053

- Transférer, capitaliser l'information
- Définir et piloter une action de progrès

Techniques industrielles, Maintenance



60 jours (420 heures)



En alternance sur 1 an

Le métier

Dans tous les secteurs, le (la) technicien(ne) 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. En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire peuvent porter par exemples sur le Diagnostic, le contrôle de machines, et la Réalisation d'interventions de maintenance sur des machines



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 :

- Minimum 4 personnes

Tarif et financement

Devis sur demande.

Programme

- Communication
- Prévention – sécurité – environnement
- Méthodes de résolution de problèmes
- Gestion de la Maintenance et TPM
- Diagnostic de pannes
- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Electrotechnique - Habilitation électrique
- Automatisme
- Robotique
- Bureautique (possibilité du passage du TOSA)
- Préparation à l'examen et passage du CQPM

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

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

Établissements handi-accueillants