

# CQP Technicien de Maintenance Industrielle



Présentiel



Initiation



50% théorie

50% pratique



8 à 10



564 H

## Pour qui

- ▷ Celles et ceux qui se destinent à des postes de technicien de maintenance

## Prérequis

- ▷ Maîtrise des fondamentaux en Français et Mathématiques

## Objectifs

- ▷ Former des personnels capables d'assurer la maintenance préventive et corrective de manière autonome de vos équipements industriels

## Modalités de validation & d'évaluation de la formation

- ▷ Evaluation de positionnement et des acquis en cours de formation
- ▷ Evaluation certifiante réalisée par l'UIMM

## En résumé

Le CQPM TMI est une formation destinée à former des Techniciens de Maintenance capables de garantir le bon fonctionnement et la pérennité des équipements industriels. En combinant théorie et pratique, cette formation offre une maîtrise complète des techniques de maintenance préventive et corrective, visant à répondre aux enjeux et besoins opérationnels du site.

## Contenu de la formation

Modules de formation portants sur :

- ▷ Mécanique
- ▷ Electricité et Electrotechnique
- ▷ Pneumatique
- ▷ Hydraulique
- ▷ Automatismes
- ▷ Lectures de plans mécaniques et schémas électriques
- ▷ Maintenance préventive, corrective et prédictive
- ▷ Sécurité et environnement

## Aptitudes et compétences visées

A l'issue de la formation, le candidat sera capable de :

- ▷ Contrôler et diagnostiquer les dysfonctionnements sur des équipements pluri-technologiques.
- ▷ Réaliser des opérations de maintenances corrective et préventive. Couvrant les aspects électrotechnique, pneumatique, mécanique et hydraulique.
- ▷ Proposer et mettre en œuvre des améliorations.
- ▷ Être organisé et méthodique

## Moyens matériels

- ▷ Salle de formation
  - Salle banalisée
  - Vidéo projecteur interactif + tableau
- ▷ Matériel technique ou didactique
  - Plateau technique avec machines, établis et outillage