



# Formation Technicien en Maintenance Industrielle

VALIDATION  
CQPM  
NIVEAU 4

Public  
Demandeur d'emploi

Evaluation des acquis  
Tests pratiques  
en atelier

Nombre stagiaires  
8

Lieu  
Chalon

## Objectifs

En référence aux normes industrielles, le (la) technicien(ne) de maintenance industrielle réalise toutes les actions, durant le cycle de vie d'un équipement, destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il accomplit la fonction requise.

Ses activités visent trois grands objectifs :

- redémarrer un équipement en panne le plus vite possible : c'est la maintenance corrective, qui consiste à poser un diagnostic, à réparer la réparation par des actions appropriées, puis à remettre en service ;
- éviter l'apparition de pannes : c'est la maintenance préventive, constituée de contrôles, de relevés, de nettoyage et d'échanges.
- améliorer la disponibilité des équipements industriels en réalisant des modifications techniques ou organisationnelles sur les actions de maintenance et de production.

## Pré-requis

- Compréhension du français - Base en Mathématiques

## Durée

- 83 jours en centre et 40 jours en entreprise
- Date de la formation : du 06 mars au 21 septembre 2023

## Comment se pré-inscrire ?

- Par mail ou par téléphone (coordonnées ci-dessous)
- Via le site internet
- Sélections : Réunion d'information collective et entretien individuel et/ou tests en atelier ou tests de logique

PÔLE FORMATION UIMM BOURGOGNE 21-71  
75 grande rue saint cosme - chalon/Saône / 6, allée André Bourland - Dijon

Service Emploi Insertion - Renseignements auprès de Mme ANTUNES  
eantunes@uimm-71.com - 06 12 83 90 58



INVESTIR  
DANS VOS  
COMPÉTENCES



COFINANCÉ  
PAR L'UNION  
EUROPÉENNE

RÉGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE



agefiph  
ouvrir l'emploi  
aux personnes handicapées

## Le programme

- Etude des technologies (217H) : électrotechnique, mécanique, pneumatique, automatisme, hydraulique : IFTI (30% théorie, 70% pratique)
- Gestion de la maintenance
- Méthodologie de diagnostic de panne
- Qualité en production
- Habilitation électrique
- Initiation au soudage et au tournage et à la fabrication additive
- Initiation à la maintenance 4.0
- Initiation aux automates programmables
- Calculs professionnels
- Passeport sécurité
- Environnement numérique : pratique de l'outil informatique (Word, Excel, PowerPoint)
- Accompagnement à la recherche de stage et emploi

## Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation
- Formation animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expériences dans leurs domaines de compétences

