



Formation Technicien en Maintenance Industrielle

VALIDATION
Titre
professionnel
de 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

Parcours financé par Pôle Emploi

