

UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE



NIVEAU D'ACCÈS

BAC Professionnel dans le
domaine de l'industrie
ou BAC+2
Niveau de formation
Niveau III (BTS/DUT)

VALIDATION

Diplôme délivré par la DGEFP

DURÉE

1 an

ALTERNANCE

2 semaines en centre de formation
2 semaines en entreprise

LIEU

Chalon-sur-Saône

NOMBRE DE STAGIAIRES

Maxi 12

TECHNICIEN(NE) EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE

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 réaliser 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.

LES

DU PÔLE FORMATION

> Des formations et des équipements à la pointe de la technologie industrie 4.0 (Robotique 13 robots et 2 cobots, soudage et technologies additives)

> Personnalisation de la formation : pédagogie active

> Présentation et préparation des apprenants aux Olympiades des Métiers

LES OUTILS

- > IFTI - Ilôts de Formation Technique Individualisée en salle collaborative
- > E-learning
- > Voltaire

DÉBOUCHÉS

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) de maintenance d'équipements de production/fabrication
- Automaticien de maintenance
 - Technicien(ne) de méthodes maintenance
 - Responsable ou Chef d'équipe en maintenance industrielle

POURSUIVEZ VOS ÉTUDES AU PÔLE FORMATION

> en partenariat avec l'IFAG -
Auxerre

- BACHELOR RESPON-
SABLE OPÉRATIONNEL
D'ACTIVITÉ - IFAG



PROGRAMME DE FORMATION

LES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT :

▪ Réaliser en sécurité la maintenance corrective et préventive d'installations industrielles, en contexte d'exploitation

- Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles
- Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

▪ Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés.
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance.
- Renseigner et exploiter un progiciel de Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur

▪ Étudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles

- Étudier des améliorations de maintenance d'installations industrielles.
- Mettre en œuvre des améliorations de maintenance et effectuer la mise en exploitation d'installations industrielles.

▪ Prévenir les risques professionnels / Gestes et postures

▪ Communiquer oralement et par écrit y compris en langue anglaise

▪ Connaître les réseaux et systèmes de communication

UIMM

PÔLE FORMATION
Bourgogne 21-71

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

PÔLE FORMATION UIMM Bourgogne 21-71

▪ CHALON-SUR-SAONE
75, grande rue St Cosme
BP 90007
71102 Chalon/Saône cedex

▪ DIJON
6, allée A. Bourland
BP 67007
21070 Dijon cedex

Tél : 03 80 78 79 50



www.formation-industries-2171.com

En partenariat avec



Avec le soutien de

