

## CQP Technicien de Maintenance Industrielle



**Présentiel**



**Initiation**



**50% théorie  
50% pratique**



**8 à 10 pers**



**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 des acquis en cours de formation
- › Evaluation certifiante réalisée par l'UIMM
- › Chaque bloc peut être validé indépendamment et donne lieu à un Certificat de Compétence Professionnelle (CCP)

### En résumé\_

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\_

- › 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

## CQP Technicien de Maintenance Industrielle



**Présentiel**



**Initiation**



**50% théorie  
50% pratique**



**8 à 10 pers**



**564 H**

### Certification\_

- › Code RNCP : 39210
- › Certificateur : UIMM
- › Date d'enregistrement de la certification : 27-06-2024
- › Date d'échéance de l'enregistrement : 27-06-2029
- › Taux de réussite : formation en cours

### Débouchés et métiers visés\_

- › Technicien de maintenance
- › Opérateur de maintenance

### Taux d'insertion\_

- › Dans le métier visé à 6 mois : 100% en 2022
- › Global à 6 mois : 100% en 2022
- › Pour plus d'informations :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/39210/>  
<https://www.observatoire-metallurgie.fr/certifications/installer-maintenir/technicien-en-maintenance-industrielle>

### Moyens matériels\_

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

### Accessibilité\_

Vous êtes en situation de handicap et vous souhaitez participer à l'une de nos formations ? Faites-le nous savoir, nous mettrons tout en œuvre pour trouver une solution adaptée.

N'hésitez pas à contacter Frédéric LAGENTE, notre référent handicap : [handicap@hall32.fr](mailto:handicap@hall32.fr)