



# Fabriquons ensemble l'avenir de l'industrie

LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE OCCUPE UNE PLACE CENTRALE AU SEIN D'UNE ENTREPRISE INDUSTRIELLE. DÉVELOPPER LES COMPÉTENCES DE VOS SALARIÉS, LES MAINTENIR AU PLUS HAUT NIVEAU DE TECHNICITÉ ET DE SÉCURITÉ EST UN ENJEU MAJEUR.



Animation  
par des experts  
métiers



Formations  
qualifiantes  
et certifiantes

## Les bases de la maintenance industrielle

### Maintenance de niveau 1

**3 jours**

**Objectifs :**

Acquérir un vocabulaire technique pour appréhender les installations automatisées. Utiliser une méthode de diagnostic pour la maintenance de premier niveau.



### Maintenance de niveau 2

**2 jours**

**Objectifs :**

Structurer et organiser la maintenance préventive et curative en maîtrisant les coûts, en définissant des objectifs et des budgets.



### Le diagnostic de pannes

**2 jours**

**Objectifs :**

Diagnostiquer efficacement en utilisant des outils méthodologiques. Préparer des interventions de maintenance corrective en suivant les règles de sécurité. Proposer des améliorations.



DÉCOUVREZ NOS OFFRES DE FORMATION  
EN INTER OU INTRA ENTREPRISES  
ET TROUVEZ CELLE QUI VOUS  
CORRESPOND

## La maintenance électrique

### Les bases de la maintenance électrique

**3 jours**

**Objectifs :**

Acquérir une méthode précise de dépannage, adopter un comportement sécuritaire face aux risques électriques. Rendre compte de son intervention.



### La maintenance électrique perfectionnement

**4 jours**

**Objectifs :**

Analyser une installation à partir de son schéma électrique. Appliquer une méthodologie de dépannage pour localiser et déterminer l'origine de la panne. Rendre compte.



TAUX DE SATISFACTION GLOBALE :

**RECOMMANDATION : 98%** de nos stagiaires recommande le service formation continue du Pôle Formation UIMM Occitanie

**SATISFACTION : 98%** de nos stagiaires sont satisfaits de nos formateurs

TAUX DE RÉUSSITE CERTIFICATION RNCP : **94%**



## La maintenance hydraulique



### Les bases de la maintenance hydraulique

**3 jours**

#### Objectifs :

Lire un schéma et sélectionner des accessoires pour remplacement. Appliquer des méthodes de recherche de pannes et régler une installation simple avec méthodologie.



### La maintenance hydraulique : perfectionnement

**4 jours**

#### Objectifs :

Intervenir sur des installations complexes. Concevoir un circuit à partir d'un cahier des charges. Lire et comprendre un schéma complexe.

## La maintenance mécanique



### Les bases de la maintenance mécanique

**3 jours**

#### Objectifs :

Acquérir les principaux mécanismes mécaniques (boulonnerie, la tuyauterie et les roulements), incluant leur fonctionnement et leur entretien. Identifier et résoudre leurs défaillances avec méthodologie.



### La maintenance industrielle : mécanique perfectionnement

**3 jours**

#### Objectifs :

Consolider ses connaissances sur les systèmes mécaniques, leurs caractéristiques et leur entretien. Identifier une défaillance et proposer des actions correctives.



### Pneumatique Initiation

**3 jours**

#### Objectifs :

Exploiter et câbler le schéma d'un circuit pneumatique simple. Intervenir sur des opérations de maintenance correctives ou préventives.



**NOS FORMATIONS SONT ACCESSIBLES AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP. CONTACTEZ NOTRE RÉFÉRENTE HANDICAP SABINE LAVAUD : [s.lavaud@formation-industries-lr.fr](mailto:s.lavaud@formation-industries-lr.fr)**

## Nos formations CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie)



### Opérateur de maintenance industrielle

**Durée du parcours à déterminer selon l'évaluation préformatrice et l'analyse du besoin**

#### Objectifs :

Assurer des opérations de maintenance corrective et préventive sur des sous-ensembles d'équipements industriels. Diagnostiquer et remplacer les composants défectueux.



### Technicien de maintenance industrielle

**Durée du parcours à déterminer selon l'évaluation préformatrice et l'analyse du besoin**

#### Objectifs :

Diagnostiquer les dysfonctionnements sur des équipements pluri-technologiques et réaliser des opérations de maintenance corrective et préventive. Mettre en œuvre des améliorations.

MONTPELLIER, TOULOUSE, FIGEAC  
BAGNOLS-SUR-CÉZE



MONTPELLIER (SIÈGE) - STATION M  
14 RUE FRANÇOIS PERROUX  
ZA AFTALION - 34748 BAILLARGUES  
TÉL. 04 67 69 75 50

[formationcontinue@formation-industries-lr.fr](mailto:formationcontinue@formation-industries-lr.fr)

