

**UIMM**PÔLE FORMATION  
LimousinLA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

## Titre Paritaire Technicien(ne) en Maintenance Industrielle

**Référence**

MAIN-28

**Durée, rythme**

735 h en centre avec périodes en entreprise

*Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement***Diplôme / certification / attestation**

Titre paritaire à Finalité Professionnelle

**Délai d'accès**

Plusieurs dates par an, nous consulter.

Les inscriptions sont acceptées jusqu'à 8 jours après le démarrage.

**Prérequis**

Avoir une expérience en tant qu'opérateur(trice) en maintenance industrielle

**Aptitudes requises**

Sens de l'observation, capacité d'analyse, rigueur, esprit d'équipe, adaptabilité

**Modalités d'accès :**

Dossier de candidature à compléter en ligne suivi d'un entretien individuel, Réponse de la candidature sous 1 mois.



Dans tous les secteurs, le (la) Technicien(ne) de Maintenance Industrielle assure des missions de maintenance préventive et curative sur tous types d'appareils de production, détecte les pannes et établit un diagnostic avant son intervention.

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du (de la) Technicien(ne) en Maintenance Industrielle peuvent porter à titre d'exemples sur :

- Diagnostic et contrôle de machines, installations et équipements pluri-technologiques
- Réalisation d'interventions de maintenance préventive ou curative en mécanique, électrotechnique, automatismes ;
- Capitalisation d'expériences et amélioration continue

**OBJECTIFS**

Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri-technologiques

Organiser une intervention de maintenance préventive ou curative

Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou d'une installation

Remplacer des pièces ou instruments défectueux

Intervenir sur un système automatisé pour ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation

Mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais après une intervention

Transférer et capitaliser l'information

Définir et piloter une action de progrès

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation en cours de formation par mises en situations, études de cas et QCM.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury à l'occasion d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée, de la présentation d'un projet (pour certains) et de l'avis de l'entreprise. Possibilité de valider par blocs de compétences.

## MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

## MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## VALEUR AJOUTÉE

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

## ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

## PROGRAMME

**Maîtriser les différentes technologies présentes sur les équipements industriels (lecture de plan, analyse fonctionnelle, contrôle, diagnostic, maintenance préventive et corrective) :**

- Mécanique
- Electricité industrielle, électrotechnique
- Hydraulique
- Pneumatique
- Automatismes industriels
- Diagnostic de pannes sur systèmes automatisés
- Initiation au soudage

### **Intervenir en sécurité**

- Préparation aux habilitations électriques H0, B1V, BR et BC
- Prévention des risques industriels
- Initiation au soudage

### **Contribuer à la maintenance améliorative**

- Gestion et organisation de la maintenance
- Les Outils pour l'amélioration continue et la qualité

### **Module transverse -**

- Communication
- Bureautique
- Activités numériques professionnelles
- Hygiène Sécurité Environnement

### **Suivi tutoral, préparation aux épreuves de certification**



### **INDICATEURS DE RÉSULTATS**

*calculés sur la période*

2022 - 2022

Taux de satisfaction des apprenants

**92%**

Taux de réussite

**91.9%**

### **Passerelles et poursuite d'études**

TP Technicien(ne) Supérieur(e) en  
Maintenance Industrielle

### **Lieu(x) de formation**

Limoges - Say - Tulle - Brive

### **Tarif HT inter**

Nous consulter

### **Tarif HT intra**

Nous consulter



Pôle Formation UIMM  
Site de Limoges - Say  
9 rue JB Say - Zone Magré Romanet  
87000 Limoges  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr



Pôle Formation UIMM  
Site de Tulle  
3 rue du 9 juin 1944  
19000 Tulle  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr



Pôle Formation UIMM  
Site de Brive  
11 rue André Fabry  
19100 Brive-la-Gaillarde  
05.55.30.08.08  
accueil@formations-industrieslimousin.fr  
www.formations-industrieslimousin.fr

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Limousin

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR