

UIMMPÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Titre Paritaire Technicien(ne) en Maintenance Industrielle

**Référence**

MAIN-28

Durée, rythme

735 heures de formation en présentiel avec périodes en entreprise

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

Titre paritaire à Finalité Professionnelle

Délai d'accès

Nous consulter

*Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter***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



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.

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