

UIMMPÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CQPI Technicien(ne) en Maintenance Industrielle



Référence

MAIN-28

Durée, rythme

Formation en centre avec périodes en entreprise
420 heures de formation hors période en entreprise

Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement

Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement

Diplôme / certification / attestation

CQPI (Certificat de Qualification Professionnelle Inter-branches)

Délai d'accès

Nous consulter

Inscriptions possibles jusqu'à 24h avant le début de la formation

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

Evaluation 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. Consultez nos référentes handicap pour l'adaptation du parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation. A Limoges : Stéphanie ROCHE - PETILLOT au 05.55.30.08.08 / A Tulle et à Brive : Marie-laure THOLIÈRE au 05.55.29.57.05

PROGRAMME

RNCP35282BC01 - Durée : 20 jours

Bloc de compétence 01 : Le diagnostic de panne et l'organisation d'interventions de maintenance

1. Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation
2. Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri-technologiques

RNCP35282BC02 - Durée : 15 jours

Bloc de compétence 02 : L'intervention de maintenance

1. Réaliser une intervention de maintenance préventive
2. Réaliser une intervention de maintenance curative

RNCP35282BC03 - Durée : 15 jours

Bloc de compétence 03 : La contribution à l'amélioration continue

1. Collecter et capitaliser des informations relatives à l'activité
2. Analyser les informations et participer à une action de progrès

Préparation et passage de l'habilitation électrique BR - Durée - 3 jours

Module transverse - Durée : 7 jours

1. Communication
2. Bureautique
3. Préparation à l'examen
4. Activités numériques professionnelles
5. Hygiène Sécurité Environnement

Version mise à jour le 19/10/2023

Les indicateurs Qualiopi sont calculés sur la période 2022.



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

A partir de 10500 euros (tarif 2023)



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