

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

## CQPI Technicien(ne) en Maintenance Industrielle

**Référence**

MAIN-28

**Durée, rythme**

Formation en centre avec périodes en entreprise  
475 heures en centre de formation et 420 heures  
en entreprise  
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**

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. 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 THOLIERE au 05.55.29.57.05

## PROGRAMME

**RNCP35282BC01** - Durée : 23 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 : 17 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 : 17 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 : 8 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

### Tarif HT inter

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