

UIMMPÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

CQPI Opérateur(trice) en Maintenance Industrielle en alternance

**Référence**

MAIN-27

Durée, rythmeFormation de 1 an en alternance à raison
d'environ 1 semaine/mois en formation (420 h)**Diplôme / certification / attestation**CQPI (Certificat de Qualification
Professionnelle Inter-branches)**Délai d'accès**Plusieurs entrées par an nous consulter pour
les dates et dossier de candidature à compléter**Prérequis**

Aucun

Aptitudes requisesSens de l'observation, capacité d'analyse,
rigueur, esprit d'équipe, adaptabilité*Inscriptions possibles jusqu'à 24h avant le
début de la formation*

L'opérateur (trice) en Maintenance Industrielle réalise les opérations de maintenance sur tout ou partie d'équipements industriels. Il (elle) intervient dans l'atelier de fabrication directement sur des équipements industriels (équipement de production, de transformation des matériaux, ...) comportant des fonctions mécaniques, électriques, hydrauliques et/ou pneumatiques.

**OBJECTIFS**

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Organiser son intervention
- Remplacer par échange standard des organes ou composants mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques
- Réaliser des opérations de maintenance de niveau 2 à 3 à caractère préventif, systématique ou conditionnel
- Détecter des améliorations possibles
- Conseiller techniquement les utilisateurs
- Rendre compte de son intervention et des suites éventuelles à donner.

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.

MOYENS HUMAINS

Formateurs experts du domaine, référent TH, respon pédago,

MOYENS TECHNIQUES

Salles de cours équipées d'ordinateurs, plateforme e-learning, plateaux métiers

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

RNCP36376BC01 - Durée : 35 jours

Bloc de compétence 01 : L'intervention de maintenance corrective

1. Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
2. Préparer une intervention de maintenance corrective
3. Remplacer un composant ou un élément mécanique, électrique, pneumatique ou hydraulique
4. Finaliser une intervention de maintenance corrective
5. Proposer une amélioration

RNCP36376BC02 - Durée : 15 jours

Bloc de compétence 02 : L'intervention de maintenance préventive

1. Organiser son intervention de maintenance préventive
2. Assurer des opérations de surveillance ou de maintenance conditionnelle
3. Réaliser des interventions de maintenance systématique ou programmée

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



INDICATEURS DE RÉSULTATS

calculés sur la période

2023 - 2023

Taux de satisfaction des apprenants

92%

Taux de réussite

100%

Passerelles et poursuite d'études

CQPI ou Titre Pro Technicien(ne) en Maintenance Industrielle

Tarif HT inter

à partir de 11 250 € , possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO de l'entreprise d'accueil



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 Brive
11 rue André Fabry -
19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.29.57.05
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr