



**Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie
Opérateur en Maintenance Industrielle**

Descriptif :

L'un des acteurs les plus polyvalents de l'industrie, il/elle s'adapte aux techniques pour assurer l'entretien et le dépannage des équipements et machines – parfois à distance.

Objectifs :

Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
Organiser son intervention et la conduire dans le respect des règles de sécurité.
Remplacer par échange standard des organes ou composants mécaniques, hydrauliques, pneumatiques ou électriques
Réaliser des opérations de maintenance de niveau 2 à 3 (AFNOR) 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

Déroulement :

Réalisation d'un positionnement
Individualisation du parcours de formation
Formation théorique et mises en situations pratiques
Certification

Secteurs d'activité :

Entreprise industrielle ayant un service de maintenance, prestataire de maintenance

Aptitudes requises :

Observateur, bricoleur, attrait pour la technologie

Pré requis :

Niveau CAP

Tarif :

Frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.
Plan de Développement des Compétences : Frais de formation adaptés selon votre situation. Nous consulter.

Durée :

330 h ajustables en fonction des besoins des personnes

Contact :

AFPI Limousin ZI Romanet
9 rue Jean Baptiste Say
CS 20285 - 87008 LIMOGES CEDEX
Tél 05 55 30 08 08
accueil@formations-industrieslimousin.fr

Accès aux personnes en situation d'handicap :

Adaptation des parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation : analyse des besoins avec le Référent Handicap du Centre

% satisfaction	Nb participants	Délai d'accès
94	7 depuis le 1/01/2019	Nous consulter

Méthodes mobilisées :

Apports théoriques
Mises en situation et travaux pratiques sur des équipements industriels

Modalités d'évaluation :

Evaluations certificatives conformément au règlement d'examen

Contenu de la formation :

Maintenance :
Organisation de la maintenance
Méthodologie de recherche de pannes

Outils et méthodes de travail :
Communication
Qualité/Environnement
Prévention des risques professionnels

Technologies et opération de maintenance pluri
technologique :
Electrotechnique
Habilitation Electrique BR/BR/B2V
Automatisme
Mécanique
Hydraulique
Pneumatique

Possibilité de formation complémentaire :

CQPM Technicien de maintenance

Observations :

Pour faciliter la lecture de ce document le masculin est employé comme genre neutre pour désigner aussi bien les femmes que les hommes