

Référence

MAIN-28

Délai d'accès

Les délais d'accès sont liés à la date de signature d'un contrat d'alternance

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

Durée, rythme

420 heures sur 1 an - Alternance 3 semaines en entreprise et 1 semaine en centre

Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement

Prérequis

Savoirs généraux : lire, écrire, compter Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Diplôme / certification / attestation

Titre paritaire à Finalité Professionnelle

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

77

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

Cours en présentiel, Travaux dirigés, Travaux pratiques sur équipements professionnels, Accès plateforme d'e-learning (easi), Pédagogie par projet.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Plusieurs évaluations sont réalisées tout au long de la formation afin que l'apprenant puisse évaluer sa progression. Les situations d'évaluation peuvent être de plusieurs types et individuelles ou collectives.

QCM - Étude de cas - Dossier - Présentation orale - Travaux pratiques - Mise en situation reconstituée - Evaluations en Cours de Formation (ECF).

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.

MODALITÉS DE VALIDATION

Les candidats(es) sont présentés(ées) aux épreuves du Titre Paritaire devant un jury de professionnel.

Certificat de niveau 4 (BAC)

Code RNCP*: 39210

Certificateur : Union des industries et métiers de la métallurgie

Date d'échéance de l'enregistrement :

27/06/2029

La certification est composée de 3 blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

BLOC 1 - Réalisation d'une intervention de maintenance préventive

BLOC 2 - Réalisation d'une intervention de maintenance corrective

BLOC 3 - Contribution à la maintenance améliorative

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

*Répertoire National de la Certification Professionnelle

ACCESSIBILITÉ

 $Tous \ nos \ locaux \ sont \ handi-accessibles. \ N'hésitez \ pas \ \grave{a} \ contacter \ nos \ \ \underline{r\'ef\'erentes \ handicap} \ pour \ faire \ part \ de \ vos \ besoins$

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

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

BTS MS, BTS Electrotechnique, TP Technicien(ne) Supérieur(e) en Maintenance Industrielle,

Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Brive

Tarif HT inter

A partir de 10500 € - Prise en charge possible des frais de formation par l'OPCO de l'entreprise d'accueil selon la grille France Compétences





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





Site de Brive
11 rue André Fabry
19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr

Pôle Formation UIMM