

Appliquer une méthodologie de dépannage sur un système automatisé

**Référence**

MAIN-19

Délai d'accès

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

Durée, rythme

3 jours (21 jours) en présentiel

Prérequis

Intervenir sur des installations industrielles

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Aptitudes requises

Sens de l'observation, capacité d'analyse, méthode, rigueur, esprit d'équipe, adaptabilité

OBJECTIFS

Mettre en œuvre une méthodologie de recherche de pannes sur une installation industrielle

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Nos méthodes pédagogiques s'appuient sur des cas concrets, les retours d'expérience, les échanges avec le formateur et entre les participants.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :

- questionnaire à choix multiples
- échange oral avec le formateur
- travaux pratiques

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

Attestation de formation

ACCESSIBILITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

PROGRAMME

Situer la maintenance corrective dans l'activité maintenance

La fonction maintenance

Les types de maintenance

Les indicateurs de maintenance

Définition du diagnostic

Objectifs du diagnostic

La collecte des données

Les signes avant-coureurs

Appliquer les bonnes pratiques de sécurité

Analyse des risques

Mise en sécurité pour la recherche de pannes

Acquérir une démarche structurée de diagnostic

Analyse fonctionnelle

Méthode de diagnostic : Collecte des données, analyse, hypothèses, mesures, essais, remise en service

Compte rendu

Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle - Brive

Tarif HT inter

1 050 €

Tarif HT intra

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

