



## Appliquer une méthodologie de dépannage sur un système automatisé

### Référence

MAIN-19

### Durée, rythme

3 jours

*Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement*

### Diplôme / certification / attestation

Attestation

### Délai d'accès

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

### Prérequis

Intervenir sur des installations industrielles

### 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

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Limousin

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR