

CARACTÉRISTIQUES



La formation est dispensée en deux sessions. Il est nécessaire de s'être préalablement inscrit à la [première partie](#) pour suivre cette formation.

Objectifs :

- Identifier les faits pertinents de la situation de défaillance d'un équipement
- Diagnostiquer la défaillance en utilisant des outils méthodologiques de diagnostic
- Préparer une "intervention de maintenance" en définissant les moyens nécessaires
- Rédiger un compte-rendu d'intervention
- Proposer des améliorations à partir de l'analyse d'un historique

Public :

- Technicien de maintenance
- Régleur maintenance
- Conducteur régleur

Durée : 2 jours

Tarifs :

- inter : repas non compris
- intra : [contactez-nous !](#)

Pré-requis : Connaissance du milieu industriel et Maintenance de niveaux 1 et 2

Certificat :

Formateur référent : [Jean-Paul LÉGER](#)

Évaluation : QCM

» Programme en ligne

Méthodologie d'intervention en Maintenance (PARTIE 2)

ID : 131

PROGRAMME DE FORMATION

1. Partie 1 - Restitution des travaux d'intersession

- Présentation de la synthèse de travaux
- Identification des points positifs et des difficultés rencontrées
- Propositions d'amélioration et d'ajustements

2. Partie 2 - Diagnostic

- Utilisation des outils de diagnostic de défaillance

3. Partie 3 - Préparation

- Préparation des moyens nécessaires à l'intervention
- Rédaction d'un mode opératoire

4. Partie 4 - Compte-rendu

- Recueil des informations nécessaires pour la constitution de l'historique
- Analyse de l'historique des équipements

5. Partie 5 - Amélioration

- Proposition d'amélioration après l'analyse de l'historique
- Rédaction d'un plan d'actions
- Bilan et synthèse

Pédagogie :

- Applications sur des cas issus de l'industrie
- Mises en situation sur des équipements industriels
- Simulations de pannes sur des équipements industriels
- Apports méthodologiques et théoriques