

CARACTÉRISTIQUES



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
- Réaliser une intervention en utilisant différents moyens
- Rédiger un compte-rendu d'intervention
- Proposer des améliorations à partir de l'analyse d'un historique

Public :

- Régleur
- Technicien

Durée : 6 jours

Tarifs :

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

Pré-requis :

Certificat :

Formateur référent :

[Jean-Paul LÉGER](#)

Évaluation : -

» Programme en ligne

Méthodologie d'intervention en Maintenance ID : 131

PROGRAMME DE FORMATION

1. SESSION 1: PARTIE 1 : PRÉDIAGNOSTIC

- Méthodologie de prise en compte de la situation
- Traçabilité des informations recueillies (OT, DI...) et communication des informations pertinentes

2. SESSION 1 : PARTIE 2 : DIAGNOSTIC

- Développement d'une méthode d'analyse de la fonction défaillante
- Utilisation et construction d'outils de diagnostic de défaillance
- Présentation d'outils de diagnostic de défaillance
- Recherche de la cause 1ère
- Définition des travaux d'application industrielle à réaliser au cours de l'intersession par chaque stagiaire et à valider par le formateur

3. SESSION 2: PARTIE 1 : RESTITUTION DES TRAVAUX D'INTERSESSION

- Echange
- Identification des points positifs et des difficultés rencontrées
- Propositions d'amélioration

4. SESSION 2: PARTIE 2: DIAGNOSTIC

- Utilisation d'outils de diagnostic de défaillance
- Décision

5. SESSION 2: PARTIE 3: PRÉPARATION

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

6. SESSION 3: PARTIE 1: RESTITUTION DES TRAVAUX D'INTERSESSION

- Echange
- Identification des points positifs et des difficultés rencontrées
- Propositions d'amélioration

7. SESSION 3: PARTIE 2: ACTION DE MAINTENANCE

- Exécution et/ou validation d'un mode opératoire sur l'installation étudiée
- Contrôle de l'état fonctionnel après intervention

8. SESSION 3: PARTIE 3: COMPTE-RENDU

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

9. SESSION 3: PARTIE 4: AMÉLIORATION

- Proposition d'amélioration après l'analyse de l'historique

10. SESSION 3: PARTIE 5: PÉDAGOGIE

- Apports méthodologiques et théoriques
- Applications et mises en situation sur des cas issus de l'industrie

Pédagogie :

- Apports méthodologiques et théoriques
- Applications et mises en situation sur des cas issus de l'industrie

