

CARACTÉRISTIQUES



✔ Objectifs :

- Améliorer l'efficacité des interventions de Maintenance pour réduire les temps d'arrêt et fiabiliser les installations.

👤 Public :

- Intervenants et techniciens de maintenance. Personnels de production.

🕒 Durée : 2 jours

📄 Tarifs :

- inter : 870 € HT
- intra : [contactez-nous !](#)

📅 Prochaine session inter-entreprises :

- du 07 au 08/04/21 à Paris

🔒 Pré-requis : Pas de pré-requis

🌟 Certificat : Oui

👤 Formateur référent : [Cyril DUPONT](#)

🌟 Évaluation : QCM

» Programme en ligne

Formation Diagnostic de panne ID : 108

PROGRAMME DE FORMATION

1. Introduction à la maintenance corrective

- Définition du dépannage et de la réparation
- Les typologies de maintenance
- Les niveaux de maintenance
- Les pièges du dépannage et comment les éviter

2. Description précise de la panne

- Les différents types de panne
- Le rôle des questions à se poser, les conseils

3. Analyse : optimiser la recherche des causes

- Un bon diagnostic : 5 règles
- La chaîne causale, le 5 pourquoi
- Les vérifications directes et indirectes

4. La fiabilisation, le retour d'expérience

- Fiches réflexes
- L'organigramme de dépannage

5. Les critères de choix de solutions, l'application aux matériels semblables

- Matrice de décision
- Matrice de choix
- Matrice de pondération

6. Comment rendre compte, effectuer un passage de consignes efficace

- Compte rendu à l'oral
- Compte rendu à l'écrit
- Compte rendu sur outil informatique

7. Les outils associés

- La méthode QQQCCP
- La méthode EST - N'EST PAS
- La méthode des 5 pourquoi
- Arbre de défaillance
- Fiches d'aide EFFETS CAUSES (fiche réflexe)
- Les outils d'aide aux diagnostics
- Les comptes-rendus d'intervention, le passage de consignes
- La matrice de pondération

8. Application

- Sur cas concrets issus de l'entreprise
- Sur cas concrets élaborés par le formateur

👤 Pédagogie :

- Alternance d'apports théoriques et méthodologiques, échange d'expérience, application sur cas concret(s).