

PROCESSUS DE TROUBLESHOOTING

Vous rencontrez des problèmes sur vos équipements de production?

Apprenez-en plus sur les méthodes les plus efficaces pour les identifier et les résoudre !

Formation à distance



INSCRIPTIONS EN COURS

FORMATION GRATUITE !

Les entreprises bénéficieront en plus d'un remboursement de salaire sous certaines conditions.



POUR QUI ?

- Mécaniciens
- Électromécaniciens
- Superviseurs de maintenance



QUAND ?

(Session de 12 heures)

- 4, 5, 6 août 2020
- 28, 1 et 2 octobre 2020



Les formations ont lieu de 8h à 12h



OBJECTIFS

À l'aide de l'approche systémique, les participants apprendront à :

- Repérer et analyser des problèmes de fonctionnement d'un équipement industriel
 - Poser un diagnostic autour d'une défaillance ou d'une problématique
 - Planifier, implanter et suivre la solution retenue

VENEZ CHERCHER DES OUTILS CONCRETS ET APPLICABLES À VOTRE RÉALITÉ.



CONTENU

JOUR 1 | 4H

- Comprendre le contexte
- Identifier les états ou les symptômes
- Consulter l'historique
- Visualiser la séquence de fonctionnement

JOUR 2 | 4H

- Identifier les causes probables
- Présentation des différentes méthodes d'analyse des causes
- Planifier les vérifications en ordre

JOUR 3 | 4H

- Effectuer les vérifications
- Planifier la réparation
- Effectuer la réparation

LES EXERCICES PORTERONT SUR DES PROBLÉMATIQUES DE MAINTENANCE VÉCUES DANS L'ENTREPRISE.

POUR EN SAVOIR PLUS, CONTACTEZ VOTRE CSMO



En partenariat avec

