

FORMATION METHODOLOGIE DE RECHERCHE DE PANNES TECH_PA

Public Visé

Toute personne intervenant sur la maintenance des machines en production. Personnel de production ou de maintenance.

Durée

14.00 Heures en présentiel en présentiel
2 Jours

Pré Requis

Avoir les connaissances de base en : hydraulique et/ou automatismes et/ou lecture de schémas et/ou pneumatique.

Parcours pédagogique

Méthodes de résolution de problèmes

- Les 5 pourquoi
- Adoption d'une méthode, les pièges à éviter
- Les causes redondantes
- Les bons choix des outils de diagnostic

Importance de la communication

- Intérêt d'une communication efficace
- Ecouter, comprendre et se faire comprendre
- Analyser et synthétiser les informations à transmettre
- Argumenter et justifier son intervention

Application de la méthode

- Etudes de cas concrets et mises en situation sur équipements
- Identifier la panne
- Analyser le dysfonctionnement et les possibilités d'y remédier
- Rédiger un compte rendu d'intervention

Travaux pratiques

- Sur châssis, maquettes pédagogiques pré câblées

Objectifs pédagogiques

- Améliorer l'efficacité de dépannage
- Adopter une méthode de dépannage (donner du sens)
- Développer une communication plus efficace
- S'entraîner au dépannage

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et pratiques, QCM, support de formation numérique.

Qualification Intervenant(e)(s)

ASFO GRAND SUD - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 76310897031

Formateur spécialisé dans le domaine de la maintenance avec une expérience significative dans l'industrie

 **Méthodes et modalités d'évaluation**

QCM, tour de table, observation

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

Effectif

De 3 à 12 Personnes