



FORMATION A LA CARTE

Diagnostic de pannes pour technicien de maintenance

PRE REQUIS

Savoirs de bases techniques, en mécanique, pneumatique, hydraulique et électrique
expérience professionnelle dans la maintenance industrielle

PUBLIC

Technicien de maintenance ou électromécanicien, effectuant des interventions sur des systèmes automatisés lors d'un dysfonctionnement ou une panne

DUREE DE LA FORMATION

5 jours (soit 35 heures)

LIEU DE LA FORMATION

En entreprise ou dans une de nos Unités de Proximité (département 28, 41 ou 45)

OBJECTIFS

- Connaître les risques potentiels avant intervention (électrique, pneumatique et hydraulique)
- Utiliser les outils adaptés au dépannage d'un système automatisé
- Mettre en application la bonne méthodologie d'un diagnostic de panne
- Savoir utiliser tous les niveaux de maintenance du premier au cinquième niveau
- Lecture de schémas électrique et pneumatique

- Connaissance de la boucle fonctionnelle et toute la technologie d'un SAP
- Rédiger des rapports d'interventions

MODALITES PEDAGOGIQUES ET D'EVALUATION

- Des évaluations seront effectuées pendant les Travaux pratiques en atelier et les Travaux dirigés en salle
- Questionnaire de satisfaction à la fin de formation

TARIF

Prendre contact avec notre service développement

CONTACTS

Eric NERVET : e.nervet@ifria-centre.org / 06 12 17 30 88

François MORISSET : f.morisset@ifria-centre.org / 06 19 43 14 93