



INDUSTRIES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Pôle Formation Greta/CFA - **Brive-la-Gaillarde**

Méthodologie de recherche de pannes

OBJECTIFS

- Maîtriser une méthodologie de recherche de panne afin de préparer et d'optimiser les interventions de maintenance corrective dans les différentes technologies (pneumatique, hydraulique, électrotechnique, automatismes).
- Identifier les différents éléments d'un système de production.
- Rendre compte d'une anomalie.
- Intervenir en toute sécurité sur des équipements.
- Diagnostiquer un défaut simple et dépanner.

PUBLICS / PRE-REQUIS

- Salariés
- Connaissance : des automates programmables, télémécaniques, technologies en électrotechnique, pneumatique et automatismes
- Lecture des schémas électropneumatiques

Un référent Handicap est à votre disposition pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contactez le GRETA.





Durée

- 2 jours - 14 h maximum

Validation / Modalités d'évaluation

- Attestation de formation

Modalités de formation

- Formation individualisée
- Supports pédagogiques spécifiques

Modalités de financement

- Pro A
- Plan de développement des compétences
- Financement personnel

Tarif de référence*

- Nous consulter

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur le site Internet

Méthodologie de recherche de panne

CONTENU

- Formaliser oralement et par écrit un pré-diagnostic synthétique et précis de la panne.
- Utiliser des outils méthodologiques pour analyser les causes premières de la panne.
- Élaborer des pistes d'amélioration à partir des informations collectées sur le process.
- Diagnostiquer les dysfonctionnements.
- Remettre en état l'équipement en fonction de la complexité de la panne.
- Préparer et réaliser une intervention de maintenance corrective dans le respect des règles de sécurité.
- Effectuer des travaux pratiques.

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

- Dossier de candidature
- Les délais d'accès à la formation sont variables selon les dates de session, nous consulter