



INDUSTRIES



Contact : 05 55 12 31 31

Site(s) de formation

- Pôle industrie - **Brive-la-Gaillarde**
- Lycée Turgot - **Limoges**

# 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

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





# Méthodologie de recherche de pannes

## 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

## CONTENU

- Formalisation orale et écrite synthétique et précise de la situation de panne (pré-diagnostic).  
Appropriation d'outils méthodologiques et de recherche des causes premières de la panne.
- Élaboration de pistes d'amélioration sur la base de recueil et de traitement d'informations relatives au process.
- Diagnostic.
- Remise en état (selon la complexité de la panne).
- Préparation de l'intervention de maintenance corrective dans le respect des règles de sécurité.
- Travaux pratiques.

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

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