

PRIVÉ : DIAGNOSTIC DE PANNES ET INTERVENTION DE MAINTENANCE



Industrie

Objectifs

Utiliser une méthodologie de recherche de panne pour optimiser les interventions de maintenance.

Contenus

– Diagnostiquer une panne – Démarche : localisation, recherche de cause – Hypothèses de pré diagnostic – Analyse des explications fournies par les opérateurs et des faits constatés – Tracer les informations (demande intervention) – Analyse de panne : schéma électrique, historique de pannes, algorithme de défaillance, messages de défauts, information données par les machines – Intervenir sur des équipements – Remplacer ou installer un sous-ensemble, un composant sur un équipement – Réparer un sous-ensemble, un composant déposé – Qualifier ses actions au sein de son intervention – Adapter un composant, un sous-ensemble – Mettre en oeuvre les mesures de prévention et de protection – Exécuter des opérations de surveillance

Pré-requis

Connaître les bases de la maintenance

Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi

Dates

Du 07/01/2019 au 31/12/2019 à Aurillac

Méthodes pédagogiques

- Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques.

Validation

Attestation de compétences ou attestation de formation

Formation réalisée par
GRETA Monts du Cantal
10 rue du Docteur Chibret
15000 - Aurillac

Site de formation
Lycée Jean Monnet
10 rue du Docteur Chibret
15000 - Aurillac

Contact
Sylvie ISCHARD
04 71 45 49 50
greta.monts-cantal@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE