

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, Public spécifique

Dates

Du 07/01/2019 au 24/07/2020 à Yssingaux

Méthodes pédagogiques

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

Validation

Attestation de compétences ou attestation de formation

Formation réalisée par

Greta du Velay (Puy-en-Velay, Monistrol-sur-Loire, Yssingaux)

2/4 avenue du Docteur Durand
43000 - Le Puy en Velay

Site de formation

Greta du Velay / Lycée Emmanuel Chabrier
Rue du Pêcher

43200 - Yssingaux

Contact

Denis ABOULIN
greta@velay.greta.fr
greta@velay.greta.fr



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

RÉSEAU

greta

AUVERGNE