

Intitulé : Diagnostic et dépannage des commandes oléopneumatiques de disjoncteurs

Code formation : **S415**

Durée formation : **28 Heures**

Prérequis/Durée : **Non**

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Expliquer les schémas d'une commande hydraulique des disjoncteurs HTB et leurs fonctionnements (OP2C, CH, CI, GFA1, PFA1,...).
- Mettre en œuvre une méthode pour diagnostiquer et remplacer les éléments défectueux sur une commande hydraulique.
- Identifier les risques et les moyens de prévention liés aux interventions sur les circuits hydrauliques.

Prérequis

Pas de prérequis

Contenu de la formation

Au cours de la formation, les thèmes abordés seront les suivants :

- Notions de technologie hydraulique et de physique de base.
- Etude de schémas et du fonctionnement des différentes commandes hydrauliques du parc HTB
- Mise en situation de dépannage : méthode ,diagnostic, remplacement d'éléments.

Profil stagiaire

Cette formation s'adresse aux agents intervenants sur les commandes hhydrauliques des disjoncteurs HTB.

Compétences

Cette formation contribue à acquérir les compétences suivantes:

- Savoir dépanner les commandes (hydraulique) des disjoncteurs HTB,
- Savoir détecter les anomalies sur les ouvrages postes et matériels HT, connaître les caractéristiques et le fonctionnement des matériels HT.

Modalités d'évaluation

A l'issu de la formation, évaluation sous format rédigé, QCM, etc.

Validation des compétences, à l'aide de situation réelles (scénarii repris de cas réels).