

Intitulé : Diagnostic et analyse des pannes sur les matériels HT

Code formation : **S041**

Durée formation : **28 Heures**
Prérequis/Durée : **Non**

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'appliquer une méthodologie de dépannage sur du matériel HT poste, intégrant une analyse de risques et les moyens de prévention associés.

Prérequis

Stage d'expertise dans le dépannage des commandes sectionneurs, armoires transfo et disjoncteurs. Avoir de l'ancienneté dans le métier de contremaître groupement de postes (3/4 ans).

Contenu de la formation

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

Contenu théorique :

- La maintenance et ses acteurs à RTE.
- Méthodologie de dépannage.
- Définition des ressources nécessaires.
- Analyse de risques préalables à l'action de dépannage.
- Les moyens de protection associée aux matériels HTB.

Contenu pratique :

- Mise en situation de dépannage sur du matériel HTB : disjoncteurs, transformateur, réducteur de mesure, sectionneur.
- Chaque mise en situation fera l'objet d'un debrief.

Profil stagiaire

Salariés travaillant dans des postes électriques.

Compétences

Cette formation contribue à acquérir les compétences suivantes :

- Savoir détecter les anomalies sur les ouvrages postes et matériels HT lors d'une visite de postes.
- Savoir diagnostiquer une panne appareillage HT par des contrôles ou des mesures et mettre en œuvre les mesures conservatoires.
- Savoir diagnostiquer une panne sur transformateur par des contrôle ou des mesures et mettre en œuvre les mesures conservatoires.
- Savoir dépanner les commandes de disjoncteurs et sectionneurs.

Modalités d'évaluation

Une évaluation sera réalisée sous forme de QCM.

Une attestation des acquis sera délivrée à chaque stagiaire à l'issue de la formation et transmise au management.

Informations complémentaires

Il est indispensable de vous munir de :

- EPI : casque avec visière, gants BT, chaussures de sécurité, vêtements de travail
- Le PC n'est pas utile