

## Pertes Non Techniques sur les réseaux de distribution BT

### OBJECTIF DE FORMATION

- Savoir détecter les raccordements frauduleux et les normaliser
- Mettre une structure capable de détecter les anomalies au niveau des raccordements et comptages
- Mettre en place les actions correctives

**Durée de la formation** : 2 jours

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

#### **Population concernée :**

Électriciens chargés de la détection de la mise en conformité. Personnels administratifs pour la partie facturation et recueil des informations avant et après interventions : pertes et mise en conformité

### PROGRAMME DE FORMATION

- Les habilitations électriques NF C 18-510 (Risques électriques, voisinage, etc..)
- Les méthodes de recherche des pertes non-techniques (Comptage des postes, plombage de l'ensemble des éléments, ...)
- Les connaissances des réseaux de distribution BT (postes, réseaux, ...)
- Les connaissances des branchements clients BT
- Les connaissances sur les différentes catégories de pertes techniques (Lois d'ohm, de joules, ...) et non techniques (Les types de fraudes, les types d'anomalies, ...)
- Les connaissances des anomalies administratives (Compteurs non listé, tarifs non conforme, ...)
- Les connaissances des anomalies techniques (Compteurs défectueux, compteurs décrochés, ...)
- Les connaissances des anomalies sur alimentation (Shunt tableau comptage, terre artificielle, ...)
- Les connaissances des corrections possibles sur les pertes non-techniques (Les actions de fond, les actions ponctuelles)