# BHTA

CONNAISSANCES ET MANŒUVRES DE BASES DU RÉSEAU HTA

COMPRENDRE
LA STRUCTURE
DU RÉSEAU HTA,
ET EFFECTUER LES
MANŒUVRES DE BASE



- Structure du réseau électrique HTA
- Fonctions des différentes cellules du poste HTA
- Présentation des typologies de distribution industrielle :
  - Poste de livraison à comptage HTA et BT
  - Boucles
- Rôle du transformateur HTA/BT, explication de la plaque signalétique
- ► Fonctionnement et contrôle des dispositifs de protection transformateur (DGPT2, DMCR, BUCHHOLZ)
- Présentation des auxiliaires de base d'un poste HTA
- ▶ Manoeuvres et consignations HTA/BT :
  - VAT inductives et capacitives sur extrémités droites et bornes embrochables
  - Débrochage d'un disjoncteur général BT
  - Déverrouillage des têtes sur le transformateur HTA (interfaces 250A)
- Lecture d'une fiche de manoeuvres («PR40»)
- Présentation des démarches, manoeuvres et échanges de base entre le Gestionnaire du Réseau de Distribution (ex : ENEDIS) et les équipes d'intervention



#### **MOYENS TECHNIQUES**

Présentation Powerpoint Plate-forme technique dédiée



### **MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Explications techniques Etudes dirigées Manipulations en plateforme 70% Pratique / 30% Théorique



### **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Évaluation en continu par QCM
Validation des manipulations en plateforme
Délivrance d'une attestation de formation

## **PUBLIC VISÉ**

Techniciens intervenants dans les postes HTA



## **PRÉREQUIS**

Connaissances de base en électricité



## **MODALITÉS**

Durée: 1 jour (7 heures)



Nombre de stagiaires : 2 à 6

Logistique : Accueil café et repas compris

Tarif: Nous consulter

