

# IHTA

INTERVENANT EN POSTE  
PRODUCTEUR HTA



## INTERVENIR DANS UN POSTE HTA & EFFECTUER LES PREMIÈRES INVESTIGATIONS

### MOYENS TECHNIQUES

Plate-forme technique dédiée  
Manœuvres HTA/BT



### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Explications techniques  
Etudes dirigées  
Manipulations en plateforme  
50% Pratique / 50% Théorique



### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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



## PROGRAMME

### EN NOS LOCAUX (2 JOURS)

- ▶ Rappels sur la structure du réseau électrique HTA
- ▶ Fonctions des différentes cellules du poste HTA  
Rôle et fonctions des relais de protections du poste (NFC-13100, départs transformateurs)
- ▶ Exposés sur les types de défauts HTA, et cas autorisant le ré-enclenchement
- ▶ Consignation des défauts et perturbographies
- ▶ Rôle et fonctionnement de la protection de découplage (NFC-15-400 / «GTE»)
- ▶ Rôle et fonctionnement du DEIE
- ▶ Fonctionnement des sources auxiliaires 48V, et méthodes de réarmement
- ▶ Manœuvres et consignations HTA/BT

### SUR SITE (1 JOUR)

- ▶ Identification des équipements vus en nos locaux
- ▶ Manœuvre des équipements
- ▶ Extraction des perturbographies des relais de protection
- ▶ Prise en compte des schémas de dépannage de l'installation

### PUBLIC VISÉ

Techniciens intervenants  
dans les postes HTA



### PRÉREQUIS

Connaissances de base  
en électricité  
Lecture de schémas électriques



### MODALITÉS

Durée : 3 jours (21 heures)  
Lieu : MK School  
Nombre de stagiaires : 2 à 6  
Logistique : Accueil café et repas compris  
Tarif : Nous consulter

