

# IHTA | INTERVENANT EN POSTE PRODUCTEUR HTA

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



### 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 : **4 à 6**  
Logistique : **Accueil café et repas compris**  
Tarif : **Nous consulter**

### Programme

#### Module 1 - 2 jours DANS NOS LOCAUX

- Rappels sur la structure du réseau électrique HTA
- Fonctions des différentes cellules du poste HTA  
Rôle et fonctions des relais de protections du poste (NF C 13-100, 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 (NF C 15-400/ « GTE »)
- Rôle et fonctionnement du DEIE
- Fonctionnement des sources auxiliaires 48 V, et méthodes de réarmement
- Manœuvres et consignations HTA/BT

#### Module 2 - 1 jour SUR SITE

- 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

#### — MOYENS TECHNIQUES

- Plateforme technique dédiée
- Manœuvres HTA/BT

#### — MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Explications techniques
- Études dirigées
- Manipulations en plateforme
- 50 % pratique / 50 % théorie

#### — MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation en continu par QCM
- Validation des manipulations en plateforme
- Délivrance d'une attestation de formation
- Taux de réussite 100 %