

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



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



Taux d'obtention 100 %

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