

# ACCHTA

CONFECTION  
D'ACCESSOIRES HTA

## SAVOIR CONCEVOIR DES ACCESSOIRES HTA SELON LE MODE DE PRÉPARATION POPY



### PROGRAMME

- ▶ Présentation de la structure d'un câble HTA
- ▶ Explication du marquage des câbles, et impact des valeurs indiquées sur la préparation des câbles
- ▶ Présentation du mode de préparation POPY
- ▶ Conditions de mise en œuvre des câbles HTA (température etc..)
- ▶ Lecture d'une notice type d'accessoire HTA
- ▶ Présentation des essais diélectriques à effectuer après la conception
- ▶ Présentation de l'outil ALROC (nous consulter pour d'autres outils)
- ▶ Réglage de l'outil en fonction du type de câble
- ▶ Démonstration de la préparation d'un accessoire
- ▶ Prise en main des outils par chaque personne
- ▶ Confection des EUIC (à sertir)
- ▶ Raccordement sur une cellule HTA
- ▶ Essais diélectriques
- ▶ Présentation des accessoires étanches (CSE-CSD)
- ▶ Réglage de l'outil en fonction du type de câble
- ▶ Démonstration de la préparation d'un accessoire
- ▶ Confection des CSE/CSD (à sertir)
- ▶ Raccordement sur une cellule HTA

#### MOYENS TECHNIQUES

Présentation Powerpoint  
Plate-forme technique dédiée  
Accessoires et câbles HTA



#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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



#### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation des manipulations  
en plateforme  
Délivrance d'une attestation de formation



#### PUBLIC VISÉ

Techniciens intervenants



#### PRÉREQUIS

Connaissance de l'environnement  
du poste de transformation  
HTA/BT



#### MODALITÉS

Durée : 2 jours (14 heures)  
Lieu : MK School  
Nombre de stagiaires : 2 à 4  
Logistique : Accueil café et repas compris  
Tarif : Nous consulter

