

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

