

## Réalisation d'accessoires souterrains pour les câbles HTA synthétiques et isolation papier imprégné

### OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser hors tension des accessoires pour câbles HTA souterrains à synthétique et isolation papier imprégné

**Durée de la formation :**

- 2 jours en initial
- 2 jours en recyclage

### PÉDAGOGIE

- Formation théoriques et pratique
- Contrôle individuel des connaissances au début et en fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

**Population concernée :**

Monteurs de réseaux HTA ayant déjà suivi la formation pour câble synthétique ou ayant pratiqué

### PROGRAMME DE FORMATION

**Partie théorique :**

- Les rappels sur les principales grandeurs électriques
- Les rappels sur les phénomènes électriques liés à la HTA
- La technologie des câbles HTA souterrains papier imprégné
- La technologie des accessoires HTA souterrains de transition, le rôle des différents composants
- Les caractéristiques de la connectique
- Les modes opératoires
- Les rappels sur les outils agréés pour les câbles HTA
- L'étude de notices constructeurs
- La procédure d'accès aux ouvrages souterrains
- Les règles de pose et de déroulage des câbles souterrains

**Partie pratique sur la préparation des câbles HTA :**

- Tous types de câble NFC 33-100 (câbles isolation papier imprégné)

**Partie pratique sur la confection d'accessoires HTA :**

- La réalisation d'une JTR (jonction entre un câble CIS et CPI), 1 par équipe de deux