

## ACCESSOIRES DE RÉSEAUX SOUTERRAINS

### Recyclage

#### Câble HTA « Synthétique »

|  |  |
|--|--|
| <b>Objectif :</b>                      | Maintenir les compétences professionnelles nécessaires à la réalisation des accessoires pour câbles HTA à isolation synthétique.   |
| <b>Public concerné :</b>               | Monteurs de réseaux.   |
| <b>Prérequis :</b>                     | <p>Être capable de lire, comprendre et appliquer les notices de préparation de câbles, de réalisation d'accessoires et de réglage de l'outillage écrites en français (<i>formation adaptée possible sous condition</i>).</p> <p>Être reconnu apte médicalement à assurer la fonction de monteur en canalisations souterraines.</p> <p>Avoir suivi une formation initiale ou avoir été préalablement certifié sur la réalisation des accessoires souterrains sur les câbles HTA à isolation synthétique (<b>exemple : réf. Formapelec : BOIT 213 ou BOIT 233</b>).</p> <p>Présenter une copie de l'attestation de formation ou la carte de certification sur câble HTA synthétique (<i>obligatoire pour suivre ce recyclage</i>).</p> |
| <b>Durée :</b>                         | 2 jours (14 heures).   |
| <b>Pédagogie :</b>                     | <p>La progression pédagogique s'appuie essentiellement sur des révisions théoriques, pratiques et des évolutions sur la technologie des câbles et accessoires HTA Synthétique.</p> <p>Cette formation est assurée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine concerné.</p> <p><b>70 % du temps est consacré à des travaux pratiques.</b></p>   |
| <b>Évaluation des acquis :</b>         | Évaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session   |
| <b>Outils pédagogiques :</b>           | Salle de cours équipée, atelier souterrain et outillages spécifiques.  |
| <b>Accessibilité :</b>                 | En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.   |
| <b>Dotation du stagiaire :</b>         | Documents, vêtements et EPI nécessaires <b>voir la liste détaillée au verso.</b>   |
| <b>Documents de fin de formation :</b> | Attestation de formation.  |
| <b>Lieu :</b>                          | Site FORMAPELEC ou tout autre lieu sur demande et sous condition.  |

## CONTENU DU STAGE

### 1 – Partie théorique – (4 h)

- Rappels sur les bases de l'électricité, les câbles, les accessoires, les règles de sécurité et éventuellement les évolutions.

### 2 – Partie pratique – (10 h)

- Confection d'une JUP RF RSM entre 2 câbles de technologies différentes (Popy, Nikol, Vinyl ou câble « 2000 », de section 95 à 240 mm<sup>2</sup>).

« Confection d'une JUP RF RSM par équipe de 2 »

- Confection d'un CSE RSM (250 A ou 400 A) sur un des types de câbles non utilisés sur la confection de la JUPRF.

« Confection d'un CSE RSM par équipe de 2 »

### DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.
- Copie de l'attestation de formation ou de la carte de certification sur câbles HTA Synthétique (**obligatoire pour procéder à l'inscription**).

### VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Vêtements de travail (*couvrant les bras et les jambes*),
- Paire de chaussures de sécurité (*NF EN ISO 20345*).
- Casque d'électricien avec jugulaire (*NF EN 397*) et équipement de protection oculaire et faciale (*NF EN 166*).
- 2 paires de gants de manutention (*à la taille du stagiaire*).