

## ACCESSOIRES DE RÉSEAUX SOUTERRAINS

### Recyclage

#### Câble BT « Synthétique »

<b>Objectif :</b>	Maintenir les compétences professionnelles nécessaires à la réalisation des accessoires pour câbles BT 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 BT à isolation synthétique (<b>exemple : réf. Formapelec : BOIT 211 ou BOIT 231</b>).</p> <p>Présenter une copie de l'attestation de formation ou la carte de certification sur câble BT synthétique (<i>obligatoire pour suivre ce recyclage</i>).</p>
<b>Durée :</b>	1/2 journée (4 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 BT Synthétique.</p> <p>Cette formation est assurée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine concerné.</p> <p><b>65 % du temps est consacré à des travaux pratiques.</b></p>
<b>Évaluation des acquis :</b>	Evaluation 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 – (1 h)

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

### 2 – Partie pratique – (3 h)

- Démonstration par le « **formateur** » de la confection d'une (DDI 240-35 V 2019) en simple dérivation sur :
  - un câble réseau NF C 33-210 ou ENEDIS 33 S 210et
  - un câble dérivé NFC 33-210 ou ENEDIS 33 S 210.

### DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.
- Copie de l'attestation de formation ou de la carte de certification sur câbles BT 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*).