

## 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>	Avoir suivi une <b>formation initiale</b> en canalisations souterraines sur câbles BT à isolation « synthétique » (exemple : réf. Formapelec : BOIT 211). <b>OU</b> Avoir <b>été qualifié</b> dans le domaine canalisations souterraines sur câbles BT à isolation « synthétique ». <b>ET</b> 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> ). <b>Présenter une copie de l'attestation de formation ou la carte de certification sur câble BT synthétique (obligatoire pour suivre cette formation)</b>
<b>Durée :</b>	1/2 journée (4 heures).
<b>Pédagogie :</b>	La progression pédagogique s'appuie essentiellement sur des révisions théoriques, pratiques et des évolutions sur la technologie des câbles et accessoires BT Synthétique. Cette formation est assurée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine concerné. <b>65 % du temps est consacré à des travaux pratiques.</b>
<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*).