

ACCESSOIRES DE RÉSEAUX SOUTERRAINS

Recyclage

Câble HTA « Synthétique »

Objectif :	Maintenir les compétences professionnelles nécessaires à la réalisation des accessoires pour câbles HTA à isolation synthétique.
Public concerné :	Monteurs de réseaux.
Prérequis :	<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 (exemple : réf. Formapelec : BOIT 213 ou BOIT 233).</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>
Durée :	2 jours (14 heures).
Pédagogie :	<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>70 % du temps est consacré à des travaux pratiques.</p>
Évaluation des acquis :	Évaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
Outils pédagogiques :	Salle de cours équipée, atelier souterrain et outillages spécifiques.
Accessibilité :	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.
Dotations du stagiaire :	Documents, vêtements et EPI nécessaires voir la liste détaillée au verso.
Documents de fin de formation :	Attestation de formation.
Lieu :	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 mm²).

« 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*).