

# CERTIFICATION DES MONTEURS ACCESSOIRES DE RESEAUX CÂBLES HTA SYNTHETIQUE

## Objectifs

Evaluer les compétences professionnelles des candidats nécessaires à la réalisation des accessoires pour câbles HTA à isolation synthétique, en vue de la certification nécessaire à la délivrance de la carte de qualification demandée par

### Public Visé

Monteurs de réseaux présentés par leurs employeurs.

### Durée

**4.50** Heures

**0.5** Jour

### Pré Requis

Être reconnu apte médicalement à assurer la fonction de monteur en canalisation souterraine.

Être capable de lire, de comprendre et de mettre en application les notices de préparation de câbles, de réalisation d'accessoires et de réglage de l'outillage écrites en français.

Avoir suivi une formation initiale dans la famille concernée, ou avoir été préalablement certifié avec une fin de validité inférieure à un an, ou avoir suivi une formation de recyclage dans la famille concernée si la fin de validité du certificat est supérieure à un an.

## Parcours pédagogique

Epreuve pratique (durée 3 h)

Ep A – Durée 1 h 45 (+15 mn si nykol) :

confection d'une JUP RF RSM entre 2 câbles de technologies différentes NF C 33-226 Popy ou Nikol ou câble NF C33-223 de section 95 à 240 mm<sup>2</sup>.

Ep B – Durée 1 h (+15 mn si nykol) : confection d'un CSE RSM (250 A sur câble NF C 33-226, 50 à 95 mm<sup>2</sup>

, de type Popy ou Nikol) ou 1 CSE 400 A RSM sur câble 95 à 240 mm<sup>2</sup>, de type NF C 33-226 Popy ou Nikol ou câble NF C33-223

Une des deux épreuves sera réalisée sur câble Nikol, celle-ci est alors allongée de 15 min.

Epreuve théorique (durée 35 mn)

Questionnaire à choix multiples famille câbles HTA « synthétique »

## Méthodes et moyens pédagogiques



## Méthodes et moyens pédagogiques

Salle de cours et atelier équipé (tranchée ou dispositifs de fixation posés au sol).

Câbles et accessoires.

Visseuse à choc éventuellement mise à disposition.

Le monteur doit se présenter avec une pièce d'identité (avec photographie) et son équipement :

- vêtements de travail, chaussures de sécurité, casque ou coiffe, protection oculaire, gants de manutention,
- outillage agréé pour la confection des accessoires concernés.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation