

## Certification Câble HTA « Synthétique »

### OBJECTIF DE FORMATION

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 le distributeur ERDF. Evaluation réalisée en partenariat avec un centre accrédité COFRAC.

**Durée de la formation :** ½ journée

### PÉDAGOGIE

- Présentation des épreuves
- Epreuve pratique 3 heures
- Epreuve théorique 35 minutes
- Après analyse des résultats d'examen, décision sur la certification et transmission à l'employeur sous un délai de 8 semaines.

#### Population concernée :

Monteurs de réseaux présentés par leurs employeurs.

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Présentation des épreuves

##### Epreuve pratique (durée 3 h) :

- Epreuve A – Durée 1 h 45 (+15 mn si nykol) : 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>).
- Ep B – Durée 1 h (+15 mn si nykol) : confection d'un CSE RSM (250 A ou 400 A) sur un des types de câbles.
- Prise en compte de l'accessoire dont les résultats sont les plus faibles

##### Epreuve théorique (durée 35 mn)

- Questionnaire à choix multiples famille câbles HTA « synthétique »

##### Résultat des épreuves de certification

- Correction du QCM (total 36 points)  
Positive si note ≥ 24 Négative si note < 24