

# RS85 Formation et Evaluation Extrémités CIS HTA

## Objectif de la formation

Acquérir les connaissances réglementaires et les compétences techniques métier en vue de :

- confectionner tous types d'extrémités HTA.
- se présenter à l'évaluation(\*) « accessoires souterrains HTA limité aux extrémités ».



Jours

Public Concerné

Aide monteur - Monteur électricien – Agent technique – Technicien de réseaux



### **Pré Requis**

**18.00** Heures

#### Le participant doit :

- avoir les notions de base en électricité,
- être capable de lire, de comprendre et de mettre en application les notices de préparation de câbles, de réalisation d'accessoires et de réglages de l'outillage écrites en français,
- être reconnu apte médicalement à assurer la fonction de monteur en canalisations souterraines,
- utiliser les notions fondamentales de l'électrotechnique indispensables à l'exercice de leur métier.

L'accès à l'examen de certification est conditionné par l'engagement de l'employeur sur les préreguis de son salarié.

# **Objectifs Pédagogiques**

- Citer les divers constituants et les particularités des câbles HTA CIS.
- Décrire, intégrer et transposer les phénomènes électriques et leurs effets dans les câbles et accessoires.
- Citer les principales règles de pose des câbles (proximité d'ouvrages, rayons de courbure, capotage).
- Réaliser des extrémités accessoires HTA.
- Maîtriser l'utilisation de l'outillage adapté lors de la préparation des câbles et de la confection des accessoires.
- Préparer son évaluation Extrémités CIS HTA en vue d'obtenir la certification.

# Contenu / Programme

#### <u>Thèmes théoriques</u>:

- phénomènes électriques et leurs effets sur les câbles et accessoires,
- description des différents composants des câbles HTA et des extrémités,
- évolution technologique de l'outillage spécifique,
- test QCM blanc en vue de l'évaluation.

#### Thèmes pratiques:

- choix et mise en œuvre de l'outillage en fonction du type de câble employé,
- réalisation d'accessoires sur les différents types de câbles :
  - . extrémités unipolaires EUIC et EUEN ou EUEP RSM,
  - . connecteurs séparables CSE ou CSD RSM.

(\*) La dernière demi-journée de la formation sera réservée à l'évaluation "extrémités CIS HTA".

# m Moyens pédagogiques

Cette formation est conçue et animée en présentiel par un formateur compétent dans le domaine.

Les exercices pratiques sont réalisés sur des réseaux pédagogiques permettant d'effectuer les opérations dans des conditions réelles de travail sur nos sites de St Afffrique (12) et Sarrians (84).

Lors de la formation, les référentiels techniques et normatifs ainsi que l'outillage et le matériel collectif sont mis à la disposition du stagiaire.



Présentation de documents, supports de formation, QCM, exercices pratiques, partages d'expériences, documentation stagiaire.

#### Modalités d'évaluation et Validation de la Formation

(\*) Lors de la dernière demi-journée de formation, le monteur se présentera à l'évaluation « extrémités HTA».

- Celle-ci se décompose en deux parties distinctes : une évaluation théorique (QCM),
- une évaluation pratique (réalisation d'accessoires).

Cette épreuve est organisée par l'OCM Isfme.

L'ensemble des échanges relatifs à la délivrance et au suivi de la qualification se feront directement entre l'employeur du monteur et l'OCM.

Une attestation de fin de formation est délivrée.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par le stagiaire à l'issue de la formation.

#### Modalités d'Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous invitons à nous contacter en amont de votre formation pour nous faire part de votre besoin spécifique. Le référent handicap de l'ISFME procèdera aux aménagements nécessaires afin de vous accueillir dans les meilleures conditions.

Fiche mise à jour le 12/09/2022

Pour vos questions concernant le tarif ou les prochaines dates de formation, merci d'envoyer votre demande à : contact12@isfme.fr

ISFME - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 731 200 252 12