

# RS71 Mise à niveau Pratique et EV01 Evaluation " Accessoires souterrains CIS BT "

## Objectifs de la formation

- Actualiser les connaissances réglementaires et les compétences techniques en vue de réaliser des accessoires souterrains CIS BT.
- Se présenter à l'évaluation\* « Accessoires souterrains CIS BT ».

### Durée

**8.00** Heures    **1** Jour



### Format de Formation

Présentiel - Synchrone



### Public Visé

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

## Pré Requis

Le participant doit :

- 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 prérequis de son salarié.*

## Objectifs Pédagogiques

- Préparer des câbles BT CIS à isolation synthétique.
- Confectionner des accessoires souterrains CIS BT.
- Préparer son évaluation « Accessoires CIS BT » en vue d'obtenir la certification.

## Parcours pédagogique

Thèmes préparatoires en vue de l'évaluation :

- test QCM blanc,
- réalisation de câbles réseaux et confection d'une DDI 240/35 en utilisant l'outillage adapté.

*\* La deuxième demi-journée est réservée à l'évaluation « Accessoires souterrains CIS BT »*

## Méthodes pédagogiques

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

Le formateur fait un tour de table en début de formation pour identifier les besoins attendus.

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 Affrique (12) ou Sarriens (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.

## Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée lors des différentes mises en situation.

A l'issue de la formation, une attestation de fin de formation est délivrée.

-----ooOoo-----

### EV01 Evaluation

La deuxième demi-journée, le monteur se présentera à l'évaluation « Accessoires souterrains CIS BT » d'une durée de 04 heures .

Celle-ci se décompose en deux parties distinctes :

- une évaluation théorique (QCM),
- une évaluation pratique (réalisation d'un accessoire).

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.

La fiche descriptive de l'évaluation EV01 est disponible sur le site [www.isfme.fr](http://www.isfme.fr).

## 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.