

# RS28 Module Hors Tension BT - Emergences > 35 mm<sup>2</sup>

## Objectifs de la formation

Acquérir les compétences nécessaires à la préparation et à la réalisation d'opérations hors tension pour des raccordements d'urgence en conducteurs à isolation synthétique de section supérieures à 35 mm<sup>2</sup> et sur les câbles < ou = à 35 mm<sup>2</sup> sur les ouvrages en construction.

 **Durée**  
14.00 Heures 2 Jours

 **Format de Formation**  
Présentiel - Synchrone

 **Public Visé**  
Aide monteur - Monteur électricien  
débutant - Terrassier - Canalisateur - ...

## Pré Requis

Le participant doit être en possession :

- d'un titre d'habilitation BOV à minima,
- des équipements de protection individuelle et des vêtements de protection adaptés aux risques électriques.

## Objectifs Pédagogiques

- Identifier le type d'ouvrage « Emergences » (EME) et d'en connaître les procédures d'accès.
- Vérifier l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage.
- Choisir, vérifier et utiliser les EPI nécessaires à l'opération Hors Tension.
- Choisir, préparer, vérifier et mettre en œuvre l'outillage et le matériel nécessaire à l'opération hors tension BT.
- Réaliser des opérations dans le respect des règles de l'art.
- Rendre compte à sa hiérarchie à la fin des travaux.

## Parcours pédagogique

Thèmes théoriques :

- réglementation : Le FD C18-510-1, PRDE H 4.4-8 V5 (état de remise des câbles),
- identification et accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement).

Thèmes pratiques :

- préparation hors tension de quatre extrémités de câble souterrain CIS de section supérieure à 35 mm<sup>2</sup>,
- connexion hors tension d'un câble de section supérieure à 35 mm<sup>2</sup> sur différents types de grilles en coffrets,
- confection tête de câble < ou = à 35 mm<sup>2</sup>,
- connexion hors tension d'un câble < ou = à 35 mm<sup>2</sup> dans une grille REMBT et une Grille de repiquage dans coffret CIBE,
- raccordement d'une terre dans coffret REMBT et mesurage des valeurs de terre.

## 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 nos installations pédagogiques permettant d'effectuer les opérations dans des conditions réelles de travail sur nos sites de St Affrique (12) et Sarrians (84).

Les salles, pour la partie théorie, sont équipées d'écrans interactifs et permettent d'accueillir un groupe de 8 participants.

Présentation de documents, supports de formation, travaux pratiques, partages d'expériences, matériel et outillage adaptés.

## Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée en continu lors des différentes mises en situation, à travers des questions/réponses et un QCM.

A l'issue de la formation, un Certificat de réalisation et une Attestation de fin de formation sont délivrés.

Un questionnaire d'évaluation de satisfaction à chaud est complété par chaque 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.