

## Module de BASE TST BT Habilitation EME

### OBJECTIF DE FORMATION

Acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, des activités spécifiques sous tension sur des conducteurs en émergence de section inférieure à 35 mm<sup>2</sup>. Ce stage de Base est un prérequis à tous les stages spécifiques TST BT.

#### **Durée de la formation :**

- Initiale : 4 jours
- Recyclage : 1,5 jours

### PÉDAGOGIE

Formation théorique et pratique

Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST B1T sur les ouvrages de type Émergence pour :

- L'habillage de pièces nues sous tension
- La connexion/déconnexion de conducteurs de section inférieure ou égale à 35mm<sup>2</sup>
- La connexion/déconnexion de matériels en Fiches Techniques

### PROGRAMME DE FORMATION

### **Formation théorique :**

- Les textes réglementaires (Norme NFC 18-510)
- Cours de formation TST BT
- Le contenu du FD C18-510-1 (généralités, responsabilités, habilitations...)
- Le carnet des CET BT et son contenu (préparation, organisation et déroulement du travail...)
- Les fiches Techniques TST BT relatives aux matériels et aux équipements de sécurité dédiés aux TST
- Les différents types d'ouvrage
- Les accès aux réseaux (ATST, ITST, IPS, CGE...)

### **Formation pratique :**

- La connexion de matériels en Fiches Techniques sur matériel IP2X
- L'habillage de pièces nues sous tension
- La préparation hors tension d'un câble type souterrain 4x35<sup>2</sup> et le raccordement sous tension dans une émergence non IP2X
- La préparation hors tension d'un câble type aérien 4x25<sup>2</sup> et le raccordement sous tension dans une émergence non IP2X
- La déconnexion sous tension par sectionnement d'un câble 4x35<sup>2</sup> en vue de son transfert et de son raccordement en TST sur une émergence non IP2X
- Nota : les exercices devront permettre à l'apprenant d'intervenir sur des ouvrages de type émergence (EME) de section inférieure ou égale à 35mm<sup>2</sup>