

## Module Terminal Remplacement d'Appareil TST BT Habilitant TER APP spécifique Linky

### 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 ouvrages de type terminal et limitées aux dérivations individuelles.

#### Durée de la formation :

- Initiale : 4 jours
- Recyclage : 2 jours

### PÉDAGOGIE

Formation théorique et pratique

Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST TER APP

Ce module est un module Indépendant ne nécessitant pas le suivi préalable du module de base.

il fait parti du cursus nécessaire pour des opérateurs devant réaliser des travaux TST BT sur des ouvrages de type « Terminal » dans le cadre d'une campagne de remplacement d'appareils de comptage en masse (Ex: programme LINKY)

### PROGRAMME DE FORMATION

#### Formation théorique :

- Les textes réglementaires (Norme NFC 18-510)
- Cursus 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 l'ouvrage
- Les accès aux réseaux (ATST, ITST, IPS, CGE...)

#### Formation pratique :

- L'habillage de pièces nues sous tension (CCPI, distributeur d'étage,...)
- La dépose et la pose de fusible à fusion non enfermée
- La déconnexion et la connexion sous tension d'un conducteur neutre sur un compteur
- Le remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI avec un disjoncteur client non accessible, hors cadre de la CET 6.5.
- Le remplacement d'un compteur avec neutre non interruptible au niveau du CCPI avec un disjoncteur client accessible, dans le cadre de la CET 6.5.