

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

Fait parti du cursus de formation pour les poseurs de compteurs Linky

PROGRAMME DE FORMATION

Formation théorique :

- La présentation de l'UTE C18 510-1 (généralités, responsabilités, habilitations...)
- Les textes réglementaires (ATST, ITST, IPS, CGE...)
- La présentation des CET TST BT (préparation, organisation et déroulement du travail, ordre de travail...)
- La présentation des Fiches Techniques de l'outillage TST
- L'identification de l'ouvrage et l'accès aux réseaux

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.