

## Module Terminal Colonne Electrique TST BT Habilitation TER COL

### 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 colonne électrique.

#### Durée de la formation :

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

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST TER COL
- Ce stage spécifique est obligatoirement précédé du module de BASE

### 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 :

- Le remplacement d'un distributeur d'étage avec continuité d'alimentation électrique de la colonne et d'une dérivation individuelle