

# Travaux Sous Tension

## Module Emergence TST BT Habilitant 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 à isolation synthétique en émergence de sections supérieures à 35mm<sup>2</sup>.

#### Durée de la formation :

- Initiale : 3 jours
- Recyclage : 2 jours

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST EME
- 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 :

- La connexion et la déconnexion de conducteurs de réseau et le branchement sur tous types d'émergences.
- Le raccordement d'un connecteur sur un conducteur La préparation sous tension d'une extrémité de câble réseau à isolation synthétique
- Le raccordement d'un câble sur un départ de tableau de postes HTA/BT
- La réalisation d'une jonction aéro-souterraine
- La mise en œuvre des shunts et le raccordement des moyens de réalimentation :