

## Module Souterrain pour câble à isolation synthétique TST BT Habilitation SOU CIS

### 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 souterrain en câble à isolation synthétique.

#### Durée de la formation :

- Initiale : 3 jours
- Recyclage : 2 jours

### PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST SOU CIS
- 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 confection d'une extrémité de câble hors tension et le raccordement
- L'identification d'un câble BT sous tension à l'aide d'un appareil d'identification agréé (SFE FC 5300)
- L'habillage d'une fouille
- La création d'un branchement avec confection d'une dérivation de type SDI/CPI 240/35 sur un câble principal à neutre périphérique
- La modification de réseau avec confection d'une dérivation de type JNC 240/240
- La réalisation d'un bout perdu