

# Travaux Sous Tension

# Module Coupe Circuit Fusiblé Cylindrique TST BT Habilitant TST AER CCFC

## OBJECTIF DE FORMATION

Acquérir d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser dans les règles de l'art et en toute sécurité des activités spécifiques sous tension limitées à la pose de CCFC sur des ouvrages des branchements aériens.

Durée de la formation : 1 jour

### PÉDAGOGIE

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

• L'insertion d'un Coupe Circuit Fusiblé Cylindrique sur un branchement aérien