

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 35mm².

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