

Module Emergence TST BT Habilitation 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 :

- Les textes réglementaires (Norme NFC 18-510)
- Cursus de formation TST BT
- Le contenu du FD C18-510-1 (généralités, responsabilités, habilitations...)
- Le carnet des CET BT et son contenu (préparation, organisation et déroulement du travail...)
- Les fiches Techniques TST BT relatives aux matériels et aux équipements de sécurité dédiées aux TST
- Les différents types l'ouvrage
- Les accès aux réseaux (ATST, ITST, IPS, CGE...)

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 :