

Travaux Sous Tension

Module Emergence raccordement 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.

Il n'intègre pas la compétence permettant de préparer un câble sous tension.

Durée de la formation :

Initiale: 2,5 joursRecyclage: 1,5 jours

PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Délivrance d'une appréciation d'aptitude aux TST EME sans la préparation de câble sous tension
- 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:

- Pose d'un nouveau départ monobloc sur un tableau BT de poste HTA/BT.
- Habillage de pièces nues sous tension (tableau, grille, ...).
- Connexion et déconnexion sous tension d'un câble de section supérieure à 35mm² sur différents types de grilles en coffrets, armoires de réseau et sur un tableau BT de poste HTA/BT.
- Connexion et déconnexion sous tension d'un matériel en fiche technique (par exemple shunt, commutateur de réseau, connectique de moyen de réalimentation, etc.).
- Mise en oeuvre d'une EJAS sous tension (hors préparation sous tension du câble).