

Recyclage habilitation TST BT Eclairage public

OBJECTIF DE FORMATION

Acquérir les compétences nécessaires à la préparation et à la réalisation de toutes d'opérations sous tension sur des ouvrages d'éclairage public dans les conditions prévues par l'UTE C 18 510-1 et les CET BT. Formation réalisée en partenariat avec un centre agréé TST.

Durée de la formation : 2 jours

PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Contrôle individuel des connaissances en fin de stage
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage et d'appréciation d'aptitude pour l'habilitation aux TST pour l'éclairage public

Pré-requis :

- Avoir l'habilitation B1T à minima

PROGRAMME DE FORMATION

Formation théorique :

- la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques, ...
- L'identification et l'accès aux ouvrages
- Les documents associés : Processus opératoire, ITST, ATST, OTST,...
- Les procédures d'accès aux ouvrages en étroite collaboration avec le chargé d'exploitation électrique
- L'outillage TST
- Les EPI individuels et collectifs
- L'analyse des conditions de travail
- La rédaction du processus opératoire
- Le choix et l'application des CET adaptées pour le travail à réaliser
- L'identification des circuits de court-circuit et d'électrisation et les risques associés

Formation pratique :

- La réalisation des opérations pour l'éclairage public sur les réseaux aériens nus et isolés
- La connexion, la déconnexion et le remplacement d'un foyer d'éclairage public, d'un tableau de comptage et d'une armoire de commande
- Les travaux TST BT sur un réseau torsadé ou nu avec un neutre commun au réseau de distribution
- La recherche de défaut sur réseau d'éclairage public aérien et souterrain
- L'intervention sur une armoire de commande
- La réalisation d'un travail en sécurité dans les règles de l'art