

Travaux Sous Tension

Recyclage habilitation TST BT Aérien

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 ouvrages de type « Aérien » de distribution et d'éclairage public. Formation réalisée en partenariat avec un centre agrée TST.

Durée de la formation : 3 jours

PÉDAGOGIE

- Formation théorique et pratique
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage et d'appréciation d'aptitude pour l'habilitation aux TST sur les interventions sur le réseau aérien

Pré-requis:

 Avoir l'habilitation B1T à minima depuis moins de 2 ans

PROGRAMME DE FORMATION

Formation théorique :

- La réglementation : NFC 18-510, CET BT, Fiches Techniques, ...
- Les différents types d'ouvrage "aérien" (AER) et les procédures d'accès
- La préparation et la validation d'un processus opératoire
- La vérification de l'état de stabilité électrique et mécanique de l'ouvrage
- L'identification des circuits d'électrisation etdes circuits de courtcircuit
- Les moyens mis en œuvre pour se prémunir de ces risques
- Les protections collectives et individuelles
- Le compte rendu à la hiérarchie en fin des travaux

Formation pratique:

- Le remplacement d'un isolateur d'alignement et confection d'une attache
- La réalisation d'un branchement aérien et aéro-souterrain sur réseau nu
- La réalisation d'une coupure en charge
- Le raccordement de câbles isolés torsadés de réseau entre eux
- La mise en œuvre de shunts en vue d'assurer une continuité de service
- Le raccordement de câbles isolés torsadés sur un réseau nu
- La réalisation d'un travail en sécurité dans les règles de l'art