

FORMATION

TST BT - INITIAL AÉRIEN TST

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, l'apprenant sera en capacité de 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 de d'éclairage public.

VOTRE FORMATION

PUBLIC

Technicien devant réaliser des Travaux sous Tension en basse Tension (TST BT) sur les ouvrages de type « Aérien » tels que définis par le Comité des Travaux Sous Tension (CTST).

DURÉE DE LA FORMATION

8 jours - 56 heures

DATES

Nous contacter

PRIX

Nous consulter

FINANCEMENTS

ACCESSIBILITÉ AUX PSH

Le Centre est équipé aux normes relatives à l'accueil des personnes ayant un handicap ou mobilité réduite. Un accompagnement personnalisé est possible auprès de nos référents RQTH.

ACCÈS À LA FORMATION

TST-BT : le contenu des formations et recyclages sont prescrits par le Comité des Travaux Sous Tension.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Apports théoriques : UTE C18 510-1, CET BT, Fiches Techniques, Identification de l'ouvrage, Accès à l'ouvrage...

Exercices pratiques :

- Réalisation d'une protection de chantier de tiers.
- Connexion et déconnexion d'un câble d'alimentation de boîtier de protection d'un foyer EP.
- Remplacement d'un isolateur d'alignement et confection d'une attache.
- Raccordement d'un branchement sur réseau isolé par la méthode du travail au contact.
- Déraccordement / raccordement d'un branchement aérien sur réseau nu par la méthode de travail à distance (mise en attente des connecteurs sur portes connecteurs).
- Raccordement / déraccordement d'un branchement provisoire sur réseau nu par la méthode du travail à distance.
- Connexion / déconnexion d'un CCPI de type panneau de comptage.
- Réalisation d'une coupure en charge.
- Raccordement de câbles isolés torsadés de réseaux entre eux.
- Mise en œuvre de shunts en vue d'assurer une continuité de services.
- Réalisation d'un transfert de conducteurs nus sur réseau sous tension.
- Raccordement de câbles isolés torsadés de réseau sur réseau nu.

VALIDATION ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Après les diverses évaluations, une appréciation d'aptitude sur les capacités de l'apprenant aux Travaux Sous Tension sur le type d'ouvrage abordé sanctionnera la formation. Cette appréciation devrait permettre à l'employeur de délivrer une habilitation d'indice « T » à l'apprenant.

PRÉREQUIS

- Mettre en œuvre les prescriptions de l'UTE C18-510-1 dans les ouvrages considérés.
- Posséder un certificat d'aptitude médical au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail.
- Être en possession d'une appréciation d'aptitude délivrée depuis moins de 2 ans, à l'issue du Module de Base habilitant « T » pour d'autres travaux au périmètre d'un module de type spécifique en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT du CTST.
- Maîtriser la mise en œuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (B1 minimum).
- Maîtriser la réglementation des Travaux en Hauteur et savoir mettre en œuvre les différents moyens d'ascension (échelles et grimpettes).
- Être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés.

TAUX DE SATISFACTION STAGIAIRE :

94 %

-> [Voir nos méthodes de calcul](#)

PÉDAGOGIE

ÉQUIPE

- Les formateurs doivent avoir une expérience pratique des Travaux Sous Tension, au moins dix ans, et doivent avoir suivi eux-mêmes toutes les formations aux Travaux Sous Tension

MÉTHODES

- Utilisation de méthodes actives, interrogatives, démonstratives favorisant les échanges et la participation de l'Apprenant de manière ludique dans le but de répondre aux attentes et d'optimiser l'apprentissage sur les domaines et ouvrages BT

CONTACT ET RENSEIGNEMENTS

Tél : 05.59.45.59.53

Mail : contact@perf.coop

N° déclaration activité : 72400089740 - Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

RCS DAX 518 903 091 - SCIC SARL à capital variable - APE : 8559 A