

Travaux Publics

TST BT Branchements aérien et aéro-souterrain

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=1332>

Objectif

- Permettre d'acquérir les compétences nécessaires pour préparer et réaliser, dans les règles de l'art et en toute sécurité, les activités spécifiques sous tension de branchement sur des ouvrages de type «Aérien »

- Permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type « Aérien » pour la réalisation de branchements aériens et aéro-souterrains (section des conducteurs de branchement limitée à 35 mm²), par les méthodes distance et contact

Contenu

- Apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques

- Apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement)

- Exercices pratiques :

*** Réalisation ou modification d'un branchement aérien ou aéro-souterrain par la méthode de travail au contact sur réseau nu et isolé et par la méthode de travail à distance sur réseau nu

*** Réalisation d'une coupure en charge d'un branchement.

*** Connexion / déconnexion d'un CCPI de type panneau de comptage

Prérequis

- Mettre en oeuvre les prescriptions de sécurité définies par le recueil d'instruction de sécurité électrique pour les ouvrages UTE C18-510-1 dans le domaine considéré

- Avoir au moins 18 ans

- Posséder un certificat médical d'aptitude au travail valide, délivré par la médecine du travail.

- Avoir suivi le module de base habilitant TST depuis moins de 2 ans et être apprécié positivement ou être habilité « T » pour d'autres travaux au périmètre d'un module de type spécifique en les pratiquant régulièrement au sens de la recommandation BT unique du Comité des Travaux Sous Tension

- Maîtriser la mise en oeuvre hors tension des travaux dans le type d'ouvrage considéré (habilitation B1 minimum)

- Être en possession des EPI adaptés aux travaux visés

- Maîtriser la réglementation des travaux en hauteur et savoir mettre en oeuvre différents moyens d'ascension (notamment échelles et grimpettes)

Niveau d'entrée

Sans niveau spécifique

Reconnaissance des acquis

Attestation de compétences

Codification de l'offre

24016 - Montage câblage électrique

Date de mise à jour

14/10/2021

Dates

Du 01/01/2022 au 01/12/2022
Se renseigner auprès du GRETA CFA

Durée

21 heures / 3 jours

Tarif

Nous consulter

Lieu

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Coordonnées

GRETA CFA DE L'AIN
1, rue de Crouy BP 60 309
01011 BOURG EN BRESSE CEDEX

Tel : 04 74 32 15 90
Fax : 04 74 32 15 98
greta.ain@ac-lyon.fr