

Travaux Publics

Module spécifique : TST BT EMERGENCE

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=1325>

Objectif

- Permettre d'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 35 mm².
- Permettre à l'employeur d'habiliter le salarié d'indice « T » sur les ouvrages de type « Emergence »

Contenu

- Un apport théorique sur la réglementation : UTE C18-510-1, CET BT, Fiches Techniques, ...
- Un apport théorique traitant de l'identification et de l'accès aux ouvrages (exigences du chef d'établissement)
- Exercices pratiques suivants :
 - * Pose d'un nouveau départ monobloc sur un tableau BT de poste HTA/BT.
 - * Habillage de pièces nues sous tension (tableau, grille, ...).
 - * Préparation sous tension d'une extrémité de câble souterrain de section supérieure à 35mm².
 - * 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 une EJAS sous tension

Prérequis

- Avoir au moins 18 ans
- 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
- 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)
- Etre en possession des EPI adaptés aux travaux visés

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

06/12/2021

Dates

Du 03/01/2022 au 31/12/2022
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