

Travaux Publics

Recyclage TST : Aérien , Branchement Aérien, Eclairage Public + Emergence

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=1343>

Objectif

- Dans le cadre de la recommandation du comité des TST , le recyclage a pour but d'assurer le maintien des compétences et du professionnalisme dans le domaine des TST BT
- La formation ci-dessous a également pour objectif de proposer aux entreprises une formation sur site ou en centre, directement opérationnelle pour les salariés, en prenant en compte la polyvalence des opérateurs.

Contenu

THEORIE :

- Réglementation: UTE C18510, CET , Fiches Techniques
- Les risques électriques
- Les ITST, la préparation premier niveau
- Analyse d'accident spécifique
- Rappels réglementaires sur les trois domaines : aérien, intérieur souterrain

PRATIQUE :

Thèmes TST dans les domaines

- Aérien (réseau + Branchement Aérien + Eclairage Public)
- Emergence (coffret)

Prérequis

- Ce stage s'adresse à toute personne habilitée aux travaux sous tension en basse tension.
- Le stagiaire doit être habilité T et avoir suivi la ou les formations initiales correspondant au domaine concerné et aux objectifs du recyclage. La présentation du titre d'habilitation, d'attestations de formation initiales et d'un carnet de suivi de l'activité vaudront pour engagement de l'employeur.

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

18/01/2023

Dates

Entrées et sorties permanentes
Se renseigner auprès du GRETA
CFA

Durée

28 heures / 4 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