

Travaux Publics

Recyclage Aérien + Eclairage Public

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formaton/pdf?id=1342>

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
- d'effectuer une mise à jour des documents réglementaires

Contenu

THEORIE :

- Réglementation: UTE C18510, CET, Fiches Techniques
- Les risques électriques
- Analyse d'accident spécifique
- Rappels réglementaires et mise à jour des documents

PRATIQUE :

Le contenu sera défini conjointement avec le responsable de l'entreprise, en amont de l'intervention. Exemples d'activités :

- Déconnexion d'une crosse sur un réseau nu sous tension (neutre commun)
- Dépose d'une crosse sous tension
- Connexion d'une crosse sur un réseau torsadé isolé sous tension
- Connexion et déconnexion d'un pied de candélabre sous tension

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
Nous consulter

Durée

14 heures / 2 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