

Travaux Publics

Recyclage : Aérien + Terminal Individuel

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=1426>

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 possibles

THEME 1 : AER

- Raccordement sous tension câble torsadé sur réseau nu et torsadé isolé
- Changement d'isolateur

THEME 2 : AER BRT

- Déconnexion en charge de la remontée aéro-souterraine du réseau nu et torsadé sous tension par la méthode à distance et au contact
- Changement de la partie souterraine avec manchonnage sous tension
- Connexion du câble souterrain dans coffret

THEME 3 : AEREP

- 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

THEME 4 : TER IND

- Remplacement d'un appareil avec NND
- Remplacement d'un CCPI triphasé sur panneau de comptage par la méthode de déconnexion

Prérequis

- Ce stage s'adresse à toute personne habilitée aux travaux sous tension en basse tension

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