

TSAE CH3CB3 - Recyclage

Encadrement d'opération d'ordre électrique de haute et de basse tension sur des chantiers ferroviaires.

Conditions spécifiques et pré-requis :

- Avoir suivi la sensibilisation risques ferroviaires - Avoir suivi la formation TES M dans les 3 dernières années - Avoir suivi la formation CH1CB1 dans les 3 dernières années

Periodicité :

2 session par an

Certification/Habilitation visée :**Tout ou partie à distance :**

0

Durée (heures):

14

Durée (jours):

2

Lieu :**Nombre de stagiaire (max) :**

6

Nombre de stagiaire (min) :

2

Tarif HT / unité de facturation :

Tarif sur demande

Objectifs

- Réaliser et mettre en œuvre les plans de protection électrique caténaire

Description du stage

Recyclage CH3CB3 - Encadrement électrique de chantier ferroviaire

Contenu

- PPEC : Plan de protection électrique caténaire - Encadrement de chantier - Interface - Processus de Consignation - sécurité - Contrôle et suivi qualité - Contrôle et suivi des agrès de sécurité

Prérequis

- Avoir assuré la mission CH3CB3 dans les 3 dernières années sur une période cumulé de 1 an a minima

Méthodes mobilisées**Modalités pédagogiques**

Alternance théorie et pratique

Modalités d'évaluation

- Évaluation théorique et pratique : 1 heure

Accessibilité:

N'hésitez pas nous contacter pour toute situation de handicap ou besoin d'adaptation de la prestation de formation.

Nous étudierons ensemble votre demande au cas par cas.