

TSAE C0 - en présentiel - Initiale

Risques électriques caténares sous domaine de tension 1500 V et 25 000 V

Conditions spécifiques et pré-requis :

Niveau français B1 : écrit, lu parlé

Periodicité :

2 sessions par an

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

0

Durée (heures):

3,5

Durée (jours):

0,5

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

12

Nombre de stagiaire (min) :

7

Objectifs

- Identifier les risques électriques - Savoir se prémunir des risques électriques - Expliquer les effets du courant électrique sur le corps humain - Identifier les différentes zones de danger - Appliquer les règles de sécurité visant à se prémunir des dangers de l'électricité - Assurer la protection des personnes non habilitées - Prendre les bonnes dispositions en cas d'accident de personne d'origine électrique

Description du stage

Mise en application du Décret n° 2017- 694 relatif à la protection des travailleurs intervenant sur les systèmes de transport ferroviaire ou guidé et de chemin de fer à crémaillère ou contribuant à leur exploitation, dit décret « SECUFER »

Contenu

- Les différentes installations de traction électriques - Le principe de fonctionnement du CRCT avec ses principaux composants - Les dangers électriques présentés par les installations de traction électrique - L'ensemble des mesures à appliquer pour se protéger vis-à-vis des risques électriques

Méthodes mobilisées

- Informative - Démonstrative - Interrogative

Modalités pédagogiques

- Présentiel

Modalités d'évaluation

- Théorique

Accessibilité:

Ne répondez pas par mail, contactez-nous pour toute situation de handicap ou besoin d'adaptation de la

02 99 71 08 45

contact@omnifer.fr

1

Fiche éditée le

06 Mar 2026

prestation de formation.

Nous étudierons ensemble votre demande au cas par cas.