

TSAE C0 - E learning - Initiale

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

Conditions spécifiques et pré-requis : - Maîtrise de la langue française niveau B1 (lu, écrit et parlé)	Durée (heures): 1
Periodicité : 1 session/semaine, demande d'inscription à réaliser deux semaines en amont.	Durée (jours): 0,25
Certification/Habilitation visée :	Lieu :
Tout ou partie à distance : 1	Nombre de stagiaire (max) : 12
	Nombre de stagiaire (min) : 1

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

- Lancement de 30 minutes : synchrone et participatif - Formation : asynchrone et participative - Accessible du lundi 13h30 au vendredi 13h00

Modalités pédagogiques

- Parcours e-learning participatif, ludique et pédagogique pour découvrir l'environnement ferroviaire, en totale autonomie - Évaluation des connaissances de 45 minutes, limité à 1 seul essai - Fiche de synthèse

Modalités d'évaluation

Pour toute demande d'information :
- Évaluation formative en immersion numérique - Évaluation des connaissances de 45 minutes, 1
02 99 71 08 45
contact@omnifer.fr
Fiche éditée le
06 Mar 2026

limité à 1 seul essai

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.