

K0 - E learning

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 :

- Accessible du lundi 13h30 au vendredi 13h00 -
Lancement de la formation en distanciel, le lundi de
13h30 à 14h00

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

1

Durée (heures):

1

Durée (jours):

0,25

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

12

Nombre de stagiaire (min) :

1

Tarif HT / unité de facturation :

Tarif sur demande

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

Prérequis

- Maîtrise de la langue française niveau B1 (lu, écrit et parlé)

Méthodes mobilisées

- Lancement de 30 minutes : synchrone et participatif - Formation : asynchrone et participative

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

- Évaluation formative en immersion numérique - Évaluation sommative de Validation de la formation

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.