

# Prévention des risques liés aux accès aux emprises ferroviaires

## SECUFER

### Parcours e-learning

#### OBJECTIFS

Identifier les différents risques ferroviaires.  
Reconnaître les zones dangereuses.  
Se déplacer dans les emprises ferroviaires.  
Traverser des voies.  
Identifier les risques électriques.  
Couper l'alimentation électrique.  
Définir un accident électrique.  
Localiser les lieux susceptibles de présenter un risque électrique particulier.  
Décrire des systèmes et des règles simples qui protègent le personnel vis-à-vis des accidents.

#### TYPE DU PUBLIC

Personnel candidat à la délivrance d'une autorisation d'accès aux emprises ferroviaires (AAE).

#### PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Un format e-learning flexible, ajusté au niveau de chaque apprenant, avec une durée modulable entre 2h15 et 2h30, offrant la possibilité de se former depuis n'importe quel endroit.

Un module utilisant l'adaptive learning, intégrant des répétitions ciblées, des retours personnalisés et des mises en situation interactives pour renforcer durablement les connaissances et les comportements.

Une intelligence artificielle qui analyse les erreurs de l'apprenant et lui propose des questions personnalisées pour cibler ses axes d'amélioration.

Un programme conçu dans le respect des réglementations, permettant aux apprenants de garantir leur propre sécurité ainsi que celle d'une victime.

Vidéos, fiches de synthèse et exercices.

Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).

Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.

##### > Moyens techniques

PC ou tablette.

##### > Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique :

- Kevin NOASCONE : 06 37 54 02 53 - kevin.noascone@socotec.com

Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur :

- Benoit MARINOT : 06 22 75 53 42 - benoit.marinot@socotec.com

- John JACQUAINT : 06 15 56 39 99 - john.jacquaint@socotec.com

Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS :

- Kevin NOASCONE : 06 37 54 02 53 - kevin.noascone@socotec.com

Forum intégré à la plateforme de formation qui alerte les Référents par mail et permet les échanges avec le Référent pédagogique, le Référent technique et entre les apprenants.

Délai d'assistance : sous 48 h.

### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif.

### CONTENU

#### THEORIE

- > **Module 1 : Cadre réglementaire (20min)**  
Comprendre le décret et les règles applicables aux emprises ferroviaires • Identifier les obligations et responsabilités des intervenants
- > **Module 2 : Identifier les risques ferroviaires (30 min)**  
Distinguer les risques principaux : heurt, accrochage, effet de souffle, risques électriques • Reconnaître les facteurs augmentant les accidents (environnement, comportements) • Respecter les règles d'utilisation du téléphone et des substances pouvant altérer la vigilance
- > **Module 3 : Zones dangereuses et déplacements (40 min)**  
Circuler à pied en toute sécurité : itinéraires, EPI, vigilance face aux circulations • Traverser les voies ferrées : utiliser les passages planchés, respecter la DMVC • Se déplacer dans un tunnel ou un ouvrage d'art : gérer les risques amplifiés et trouver des zones de mise à l'abri
- > **Module 4 : Risques électriques et protection (20 min)**  
Identifier les risques électriques (caténaires, conducteurs, amorçage) • Maintenir les distances de sécurité minimales • Adopter des comportements de prévention adaptés
- > **Module 5 : Sécurité et gestion des incidents (20min)**  
Protéger un blessé et prévenir l'aggravation des accidents • Appliquer les principes Protéger - Alerter - Secourir • Se déplacer en zones dangereuses en limitant les risques
- > **Evaluation finale (10 min)**

### MODALITÉS

**Durée estimée** : 2 h 15 à 2 h 30.

**Prix** : nous consulter.