

Objectifs Opérationnels

- ✓ Reconnaître les éléments constitutifs de l'environnement ferroviaire et son fonctionnement
- ✓ Identifier les installations de sécurité de son domaine d'activité
- ✓ Appréhender l'architecture et l'environnement d'un poste SEI LGV ainsi que la LGV
- ✓ Planifier et organiser les habilitations des opérateurs
- ✓ Appliquer les contrats de travaux en lien avec les règles générales de sécurité ferroviaire
- ✓ Appréhender les bases des réglementations S9 / S10 / S11 et S6 dans la conduite de chantier
- ✓ Identifier les différents métiers des prestations de sécurité logistique
- ✓ Effectuer les prestations de sécurité dans les règles de fonctionnement de la SNCF

Prérequis

Aucun

Public

Module 01 Jour 1 : Tout collaborateur du ferroviaire
Modules 01 à 04 : Responsables d'affaires
Participants : 6 mini / 12 maxi

Durée

52,5 heures soit 7,5 jours

Lieu

Centre de formation SFERIS (Autun)

Méthodes d'apprentissage

Méthode transmissive et méthode active
Démonstration sur plateforme pédagogique

Evaluations

Evaluations de fin de séquence sous forme de Quiz

Attestation / Habilitation

Attestation de fin de formation

Contact :

Pour toute question relative aux conditions d'accès et tarifaire, nous contacter à l'adresse suivante :
sferis.formation@sferis.fr

Contenu de la formation :

Module 1 – 2 jours : Les bases de l'environnement ferroviaire

Les constituants de l'environnement ferroviaire
Les règles générales de sécurité ferroviaire
Les particularités LGV

Module 02 – 1,5 jours : Contrat Travaux et règles générales de sécurité ferroviaire

La communication de sécurité entre les agents
La documentation
Les types de signaux et implantation,
La conduite à tenir en présence de signaux
Les signaux permanents de vitesse
Les signaux de limitation temporaire de vitesse
Les contrats travaux

Module 03 – 2 jours : S9 /S10 / S11 / S6

La réglementation S11
La réglementation S6
La réglementation S9
La réglementation S10

Module 04 – 2 jours : Les bases des métiers de Sécurité logistique (SLG)

Les 2 types de chantier
Les métiers en S9A1
Les métiers en S9A3
Environnement ferroviaire

- ✓ Structure de l'EPIC SNCF
- ✓ Structure SNCF RESEAU, de ses établissements, ...

Structuration d'un Projet
Types de travaux et maintenance
Les bases du système de qualification marché de SNCF Réseau et de la mise en place d'un protocole d'expérimentation
La veille et le suivi des habilitations