

Les manœuvres ferroviaires ainsi que les opérations de chargement ou déchargement de wagons, effectuées sur des réseaux privés (I.T.E), exigent des connaissances et des savoir-faire professionnels et des habilitations en lien avec des fonctions spécifiques.

Public Concerné

Tout personnel amené à conduire un engin de traction ferroviaire sur un embranchement privé

Pré Requis

Être qualifié P1 ou suivre une formation simultanée P1

Objectifs

Apporter les compétences nécessaires à la fonction de conducteur d'engin de traction ferroviaire
Connaître les risques liés à la fonction
Prévenir le risque d'accident lors des manœuvres ferroviaires

Les + métier

Réponse à la législation du décret 92-352 du 1er avril 1992 ainsi qu'à l'arrêté du 4 décembre 1992 modifié par le décret 2006-1279 du 19 octobre 2006 et du décret 2010-814 du 13/03/2010. Développement des compétences d'évaluation des risques pour les salariés participants à des manœuvres ferroviaires en embranchement privé. Participation à la maîtrise du risque pour la fonction de conducteur d'engin de traction ferroviaire.

Parcours pédagogique

- Prise en compte de l'engin : rail, rail-route, vérifications statiques et dynamiques, production d'air, exploitation d'un manuel d'utilisation
- Approche des wagons : adéquation vitesse, environnement, visibilité
- Traction de wagons : adéquation de capacité tonnage et freinage, état et types des voies
- Reconnaissance des signaux : signaux optiques, jour et nuit, signaux acoustiques
- Comportement en cas d'imprévus : défaut de communication, problème technique

Méthodes et moyens pédagogiques

Supports individuels / Présentiel / Exercice de groupe
Mise en situation pratique sur l'ITE de l'établissement / Analyse vidéo

Objectifs Pédagogiques

Être capable de :

- Conduire en respectant les règles et les consignes particulières de l'embranché
- Assurer le bon fonctionnement de l'engin de traction ferroviaire

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluations formatives théoriques et pratiques en continue
Evaluation sommative par QCM numérique
Délivrance d'une attestation de fin de formation conforme à la réglementation

Durée

14.00 Heures

Effectif

2 Jours

De 1 à 6 Personnes