

# PERSONNEL FERROVIAIRE P1

## Accrocheur

### Formation Initiale

Code produit : EE006 / Version : v1

#### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de :

- Connaître les véhicules et matériels
- Maitriser les signaux optiques et acoustiques
- Exécuter les attelages, dételages des véhicules à l'arrêt
- Déplacer et immobiliser un véhicule
- Suivre les consignes particulières de l'embranché

#### PUBLIC CONCERNE/EMPLOI VISE

Personnel de l'entreprise intervenant sur les voies ferrées pour les manœuvres de wagons, sur les petits embranchés.

#### PREREQUIS

Aucun

#### MODALITES

**Durée** : 14 heures / 2 jours

**Type** : Présentiel

**Méthodes et moyens pédagogiques** : Apports théoriques et pratiques, support de formation stagiaire, installation terminale embranchée, QCM

**Validation des acquis** : QCM

**Sanction de la formation** : Attestation de fin de formation, certificat de réalisation, attestation d'aptitude

**Profil de l'intervenant** : Formateur spécialisé dans le domaine

## PROGRAMME

---

### ❖ Sécurité du personnel

- Faire découvrir et prendre conscience des risques inhérents aux circulations ferroviaires
- Identifier les risques et les commenter
- Faire découvrir par le groupe les prescriptions de sécurité applicables lors des opérations de manœuvre :
  - Port de vêtements adaptés : chaussures, gants, casques, gilet de sécurité...
  - Montée et descente des véhicules : utilisation des marchepieds et des passerelles, règle des 3 points d'appui.
  - Accès aux parties hautes d'un véhicule : présence de caténaires, chutes.

### ❖ Reconnaissance des matériels utilisés lors des opérations de manœuvre et de calage

- Sabot d'enrayage
- Crochet calage
- Cale anti-dérive
- Taquet dérailleur
- Anspect
- Aiguillages (différents types, utilisation).

### ❖ Reconnaissance des différents types de wagons

- A attelage manuel
- A attelage automatique

### ❖ Les positions des freins

- Frein sur plate-forme
- Frein latéral
- Frein à levier

### ❖ Reconnaissance des signaux

- Signaux optiques :
  - Jour
  - Nuit
- Signaux acoustiques
- Montrer l'importance d'une bonne interprétation des signaux de manœuvre

## LES + ASFO

---

Nos responsables pédagogiques et intervenants sont des experts reconnus dans leur métier.

Certification AFNOR selon le référentiel ISO 9001.