

# CERTIFICATION DE COMPETENCES FERROVIAIRE

Repérage amiante avant travaux dans les matériels roulants ferroviaires

Référence : D.FOR-29 Version : 0.0

<b>Formation :</b>	Formation initiale
<b>Public :</b>	Candidat à la certification de compétences d'opérateur de repérage de l'amiante dans le domaine des matériels roulants ferroviaires
<b>Prérequis :</b>	Expérience professionnelle de 3 ans dans un poste technique relevant du domaine ferroviaire Ordinateur doté d'un navigateur Internet avec une connexion haut débit Attestation de formation SS4 en cours de validité

**PARCOURS DE FORMATION : 55 heures\***

## OBJECTIFS

À l'issu de cette formation, le candidat doit pouvoir :

- > Se présenter à l'examen de certification pour réaliser les repérages amiante avant certaines opérations réalisées dans les matériels roulants ferroviaires
- > Communiquer sur les objectifs, contenus et résultats

## PROGRAMME

### FORMATION THEORIQUE – 6 JOURS – 42 H

#### INTRODUCTION

› Tour de table : Recensement des attentes

#### GENERALITES MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE

› Les différents types de matériel  
› Le rôle, les obligations et les responsabilités des principaux acteurs du domaine ferroviaire  
› Les règles de sécurité engendrées par la circulation des matériels ferroviaires

#### ARCHITECTURE MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE

› La typologie et la structure des matériels roulant ferroviaires  
› Les principales fonctions d'un matériel roulant ferroviaire selon l'annexe A de la norme NF F 01-020

#### GENERALITES DE L'AMIANTE

› Les propriétés et applications  
› Les pathologies liées à l'amiante  
› Les repérages dans les matériels roulants ferroviaires

#### PREVENTION ET PROTECTION

› L'évaluation du risque amiante  
› Les mesures de prévention  
› Les équipements de protection individuelle  
› La gestion des déchets  
› Les pathologies liées à l'amiante  
› Les repérages dans les matériels roulants ferroviaires

#### NORME NF F 01-020

› La réglementation  
› Les repérages réalisés selon la norme NF F 01-020

### VALIDATION DE LA FORMATION

› Evaluation théorique (QCM) et pratique des acquis, remise d'une attestation de compétences individuelle

## CONTACT ET INSCRIPTION

02 85 40 10 22  
contact@adx-formation.com

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET TARIF

Formation théorique en classe virtuelle  
Journée découverte et examen en présentiel

**5 980€**

*Communication des plannings de formation sous 72h*

Demande spécifique sur devis

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode expositive et méthode de découverte  
Livret exercice et livret stagiaire

## INDICATEURS 2022

10/10 de satisfaction des apprenants  
97% de réussite à l'examen

# CERTIFICATION DE COMPETENCES FERROVIAIRE

Repérage amiante avant travaux dans les matériels roulants ferroviaires

Référence : D.FOR-29 Version : 0.0



## JOURNEE DECOUVERTE – 1 JOUR – 6 H

### INTRODUCTION

› Découverte de la localisation de l'amiante sur un matériel roulant ferroviaire

## TUTORAT – 5 MISSIONS

### TUTORAT\*\*

› Le candidat réalise 5 missions sur 5 matériels roulants différents avec un tuteur ayant réalisé au moins cinq missions de repérage de l'amiante sur des matériels roulants ferroviaires différents dont au moins une mission préalable à une opération de démantèlement ou de réhabilitation totale du matériel roulant ferroviaire concerné

### SUPERVISION DES RAPPORTS

› Le candidat envoie ses 5 rapports à ADX Formation pour supervision et avis au jury d'examen

## CONTACT ET INSCRIPTION

02 85 40 10 22  
contact@adx-formation.com

## VALIDATION DES COMPETENCES – 7 H

› Journée d'examen : Évaluation théorique (QCM), mise en situation et rédaction d'un rapport et entretien avec le jury

\* La durée du tutorat n'est pas incluse puisqu'il peut être réalisé par le client ou en supervision de l'organisme de formation.

\*\* Le tutorat peut être réalisé avec l'entreprise de l'apprenant, en respectant la réglementation (tuteur expérimenté). Le tuteur doit être validé en amont par ADX Formation par un CV attestant de son expérience et une attestation sur l'honneur. Si le client n'a pas la capacité d'animer ce tutorat, ADX Formation peut organiser et mettre à disposition le matériel et le tuteur nécessaire.