

# Programme de formation Professionnelle

CFCR  
Formation des Conducteurs Routiers

Formation pour le transport de matières  
dangereuses par route

RECYCLAGE CITERNE

IB



## RECYCLAGE CITERNE

### Objectifs pédagogiques :

Pouvoir transporter par route et :  
- En citerne de plus de 1m<sup>3</sup> ou en citerne conteneur de plus de 3m<sup>3</sup> les matières dangereuses autres que les produits explosifs et radioactifs .

### Public et pré-requis :

Public :  
Tous les conducteurs désirant transporter des matières dangereuses dans les conditions fixées par l'arrêté TMD .

#### Pré-requis :

- Savoir lire et écrire.
- Etre titulaire du certificat ADR Spécialisation Citerne en cours de validité.

### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Cours théoriques, illustrations vidéo, présentation multimédia
- Expérience sur différentes matières.
- Réglementation ADR.
- Mise en pratique sur différentes situations de travail.
- Remise d'un support de cours à chaque participant.
- Formateurs agréés par le ministère chargé des transports..

### Validation :

Certificat ADR Formation Spécialisation Citernes si réussite à l'examen.  
Attestation de formation professionnelle.

### Durée :

2 journées soit 14 heures

### Modalités d'évaluation :

Evaluation continue :  
Evaluation théorique par QCM sur les éléments du programme de formation après chaque module.  
Evaluation finale par QCM en fin de formation sur les éléments du programme conformément à l'arrêté ADR.

### Programme :

**Accueil, Présentation de la formation** 0H30

**Evaluation initiale** 0H30

**Les dangers et le comportement des liquides dangereux** 2H

Comportement des liquides.  
Le balant et les accidents liés aux transport de liquides  
Comportement des Gaz  
L'accidentologie  
Les principaux facteurs d'accidents en circulation comme à l'arrêt spécifique citerne  
Protéger, Alerter, Secourir

**La réglementation :** 1H

Réglementation ADR internationale  
Arrêté TMD  
les exemptions et dispenses d'application

**Classification et identification des matières dangereuses** 1H

Les différentes classes de matières dangereuses en citerne  
Les panonceaux d'identification des matières dangereuses spécifique citerne

**Le Transport des Matières dangereuses en citerne :** 3H

Le Conditionnement et le marquage des colis  
Les différents modes de transport et les différentes citernes  
Utilisation de la citerne  
Documents réglementaires avec la citerne  
Equipements spécifiques des véhicules citerne  
- Pétrolières  
- Gaz  
- Chimiques  
Les équipements compatibles et incompatibles  
La Signalisation des véhicules citerne  
Les règles de circulation spécifique citerne  
Les règles de stationnement spécifique citerne

**Les Opérations de chargement et de livraison** 3H

Les règles et précautions en fonction du lieu de livraison  
Les obligations réglementaires concernant le lieu de livraison  
Les installations de chargement  
Les protocoles de chargement et les modes opératoires en citerne  
Les EPI  
Le protocole de sécurité  
Etude d'un cas spécifique : exemple d'un site et étude de ce site

**Les Cas spécifiques :** 1H

Les déchets

**Questionnaire de validation** 1H

**Synthèse et évaluation du stage** 1H