

MATIÈRES DANGEREUSES - FORMATION DE BASE INITIALE

☰ Présentation

> Descriptif

Le transport routier de matières dangereuses ainsi que toutes les opérations de chargement et déchargement, sont encadrés par l'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR). Cette formation permet d'obtenir l'autorisation de transporter ce type de marchandises.

> Objectifs

Acquérir les connaissances nécessaires au transport routier de matières dangereuses, conformément à l'ADR en vigueur. Ce certificat permet d'obtenir la qualification initiale requise pour transporter toutes les classes de matières dangereuses, sauf les explosifs et les radioactifs, en colis, benne, container, citerne ≤ 1000 litres et container citerne ≤ 3000 litres.

> Les + Promotrans

- Nombre limité de participants par session permettant une approche interactive et des conseils personnalisés,
- Formateurs agréés Matières dangereuses,
- Réalisation d'expériences de chimie permettant au conducteur d'être témoin des dangers de la matière,
- Organisme de formation des conducteurs de véhicules effectuant le transport de matières dangereuses agréé par le Ministère des Transports.

> Pré-requis & conditions d'accès

- Maîtriser la langue française et des opérations de calcul de base.



Compétences et débouchés

> Compétences visées

- Acquérir les connaissances de base du transport de matières dangereuses,
- Prévenir les accidents liés au transport de matières dangereuses,
- Connaître les obligations et responsabilités lors du transport de matières dangereuses,
- Obtenir le statut de conducteur spécialisé.

> Certification

Délivrance d'une attestation de formation. Sous réserve de réussite à l'examen, délivrance du certificat de formation (CADR) conforme au modèle de l'ADR (valable 5 ans).

> Perspectives professionnelles

- Conducteur(trice) routier(ère) de matières dangereuses





Programme

> Durée

3 jours (21 heures)

> Intitulés des modules

- La classification des matières dangereuses
- Les étiquettes réglementaires
- Les dangers et risques de la matière
- Les différents types de contenants
- Les véhicules, la signalisation, le placardage et les équipements
- Le chargement, le calage et l'arrimage
- Les règlements et des dispenses à la réglementation
- Les documents de bord
- La circulation et le stationnement
- L'accidentologie
- La manipulation d'extincteurs sur simulateur de feux

> Méthodologie

- Alternance d'apports théoriques et pratiques,
- Travaux individuels et de groupes,
- Mises en situation sur simulateur de feu,
- Supports pédagogiques multimédia (vidéo),
- Expériences de chimie.

> Modalités d'évaluation

Examen final sous forme de QCM.



Infos pratiques

> Référence(s)

12808392



Groupe
promotrans

