



# FORMATION INITIALE DE BASE ADR MATIÈRES DANGEREUSES

à du au

**Financé par**

## **Apprendre et se Former en TRANsport et Logistique**

Semoy

Tél :

## **CONDITIONS D'ADMISSION**

**Niveau de sortie :**

Sans Niveau spécifique

## **Contenu et programme**

**Objectifs :**

Etre autorisé à transporter, en national et en international, les produits suivants :  
Gaz (Cl. 2), Liquides inflammables (Cl. 3), Matières solides inflammables (Cl. 4.1), Matières sujettes à l'inflammation spontanée (Cl. 4.2), Matières qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables (Cl. 4.3), Matières comburantes (Cl. 5.1), Peroxydes organiques (Cl. 5.2), Matières toxiques (Cl. 6.1), Matières infectieuses (Cl. 6.2), Matières corrosives (Cl. 8) et Matières et objets dangereux divers (Cl. 9) suivant les moyens de transport : Colis, Grand Récipient pour Vrac, Grand Emballages, Conteneur, Conteneur pour vrac, Conteneur citerne £ 3 m<sup>3</sup>, Citerne ou Véhicule batterie £ 1m<sup>3</sup> , Véhicule vrac solide (benne)

**Programme :**

**/Identifier les objectifs et étapes de la formation 0 h 30**

- Vérification du respect des prérequis
- Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels
- Présentation de la formation

- Modalités pratiques
- Tour de table
- Synthèse / jour : 0 h10 (total : 0 h 30)

## **N° SEQUENCEOBJECTIFDUREE**

### **1Appréhender le contexte réglementaire de la formation1 séance\***

- Présentation des objectifs de la formation de base, du recyclage base et du contexte réglementaire
- **Evaluation initiale des connaissances relatives à la formation q**

## **N° SEQUENCEOBJECTIFDUREE**

### **2Prévenir les dangers associés aux produits chimiques et aux gaz5 séances\***

- **Propriétés physico-chimiques**
- Propriétés physiques :

Etat de la matière, pression de vapeur, température critique, dilatation, densité, solubilité, viscosité, température d'ébullition, triangle du feu, point éclair, zone d'inflammabilité, zone d'explosivité

- Propriétés chimiques :

Inflammabilité, toxicité, corrosivité, comburant

- **Dangers associés**
- Brûlure thermique, brûlure chimique, asphyxie, danger pour l'environnement
- Cas particuliers des dangers présentés par les matières infectieuses
- **Classification et Identification des produits dangereux**
- Classification des matières
- Codification réglementaire
- Les bitumes (ED5019) INRS

Expériences d'illustration q

Analyse d'accidents :

- BEA TT (Bureau d'Enquêtes sur les Accidents de Transport Terrestre)

Diaporama

Vidéo : Propriétés et risques des produits chimiques : Partie 1 : propriétés physico-chimiques générales, Partie 2 : propriétés et risques spécifiques, Partie 3 : propriétés et risques des gaz

## **N° SEQUENCEOBJECTIFDUREE**

### **3Identifier les documents obligatoires 1,5 séance\***


- **Documents de bord**
- Document de transport

- Consignes écrites selon l'ADR
- BSD (Code de l'Environnement)
- Certificat de formation conducteur
- Autres documents exigés par l'ADR (accord, dérogation et autorisation)

- **Exercices d'application des documents de transport q**

## MOYENS A PLANIFIER

## LES AUTRES SESSIONS

	Adresse	Date de sessions	Publics	Financeurs
	<a href="#">Semoy (45)</a>	Inscription à la demande du 01/01/2025 au 31/12/2025	Tout public	

## Informations pratiques

### Organisme responsable :

- Semoy

Numéro de session : / Référence GIP : 2351039F

Mise à jour le 22/08/2024