

# Programme de formation CR/RSPP

Mis à jour le 17.11.25

## FORMATION CONDUCTEUR | ADR 8.2 | Transport de matières dangereuses Spécialisation citerne restreinte produit pétrolier recyclage (CR/RSPP) 1 jour | 7h00 | Présentiel

Cette formation répond aux exigences du chapitre 8.2 de l'ADR et de l'arrêté TMD. L'APTH est un organisme autorisé à dispenser des formations 8.2 par le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires. Arrêté du 28 mai 2024 modifiant l'arrêté du 29 novembre 2022 (NOR : TREP2414139A).

### PUBLIC

Conductrices, conducteurs transportant en véhicules-citernes de plus de 1000 litres ou en conteneurs-citernes de plus de 3000 litres, les produits pétroliers désignés par les n° ONU. 1202, 1203, 1223, 1267, 1268, 1300, 1863, 1999, 3295 et 3475 ainsi que les n° ONU 3082, 3256 et 3257 (uniquement pour les huiles de chauffe lourdes et les bitumes).

### PRÉREQUIS

Être en possession d'un certificat de base ADR et de la spécialisation citerne restreinte produits pétroliers en cours de validité. Une bonne maîtrise du français est toutefois conseillée

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Mettre à jour les connaissances de base nécessaires de l'Initial pétrolier pour effectuer le transport des matières dangereuses en citerne restreinte produits pétroliers.
- Réussir l'examen final pour obtenir le certificat ADR conducteur et être autorisé à conduire des véhicules citernes transportant les produits pétroliers.

### APTITUDES ET COMPÉTENCES

À la fin de la formation, le certificat acquis, la conductrice, le conducteur sera habilité à transporter en véhicules-citernes de plus de 1000 litres ou en conteneurs-citernes de plus de 3000 litres, les produits pétroliers désignés par les n° ONU. 1202, 1203, 1223, 1267, 1268, 1300, 1863, 1999, 3295 et 3475 ainsi que les n° ONU 3082, 3256 et 3257 (uniquement pour les huiles de chauffe lourdes et les bitumes).

### VALIDATION DES ACQUIS

- Évaluation avec des quiz et questions pendant et après chaque fin de module (échange et corrections à chaud).
- Examen final éliminatoire avec 30 questions aléatoires. Seuil de réussite requis : 70%.

### SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Présentation Multimédia | Méthodes pédagogiques : Théorie = 80% - Exercices = 20% | Livret de stage | Powerpoint | Quiz & évaluation.

# Programme de formation CR/RSPP

## FIN DE FORMATION

- Délivrance du certificat ADR avec la spécialisation citerne restreinte produits pétroliers si l'examen est un succès.
- Le stagiaire peut accéder aux modules de spécialisations complémentaires.

## ENCADREMENT

Formateur disposant d'une expérience dans le transport des marchandises dangereuses et agréé selon le cahier des charges ministériel.

## DÉLAIS D'ACCÈS

Aucun délai particulier n'est exigé. Le stagiaire peut s'inscrire sur la session et le lieu qui répond le mieux à ses contraintes.

## ACCESSIBILITÉ

L'APTH peut s'adapter aux différentes situations. Sécurisez votre parcours de formation en contactant notre référent handicap à l'adresse suivante : [info.handicap@apave.com](mailto:info.handicap@apave.com)

## PROGRAMME

### 1 JOUR (7h) | 8h30 – 17h00

ACCUEIL	Formalités administratives   Tour de table
QUIZ D'ÉVALUATION	Livret d'accompagnement
LES PRODUITS PÉTROLIERS	Leurs comportements et leurs dangers
VÉHICULES / CITERNES	Types de véhicules, différentes citernes
ÉLECTRICITÉ STATIQUE / DYNAMIQUE	Comprendre la différence
EXPÉRIENCES	Effectuées par le formateur
ENTREPRISE D'ACCUEIL	E.P.I.
E.P.I.	Consignes écrites selon l'A.D.R.
PROCÉDURE CHARGEMENT	Chargement en dôme, en source
PROCÉDURE DÉCHARGEMENT	Livraison station-service, chez les particuliers
LES BITUMES	Les dangers, chargement, déchargement
LES FLEXIBLES	Les différents flexibles et leur contrôle
SIGNALISATION / PLACARDAGE	Panneaux orange, plaques étiquettes
LES DOCUMENTS	Certificat A.D.R., consigne, l'agrément
TRANSPORT	Circulation, tunnel, limitation de vitesse
ACCIDENTOLOGIE	P.A.S, procédures consignes écrites
SATISFACTION	Évaluation du stage
EXAMEN	QCM de 30 questions (aléatoires)

## FIN DE LA FORMATION

# Programme de formation CR/RSPP