

# Transport de matières dangereuses

## Spécialisation Citerne

### - Initial -

#### PROGRAMME DE LA FORMATION (CR/ICIT)

**4 jours | 28h00 | Présentiel**

#### PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Conductrices, conducteurs de véhicules ou de MEMU souhaitant transporter des matières dangereuses dans des citerne fixes ou démontables de plus de 1000 litres, des véhicules batteries de capacité totale supérieure à 1000 litres et des véhicules transportant des conteneurs, citerne mobiles ou CGEM de plus de 3000 litres
- Être en possession d'un certificat ADR 8.2 de BASE en cours de validité
- Une bonne maîtrise du français est toutefois conseillée

#### OBJECTIF DE LA FORMATION

- Acquérir les connaissances nécessaires au transport des matières dangereuses en citerne
- Réussir l'examen final pour obtenir le certificat ADR conducteur et être autorisé à conduire des véhicules transportant des matières dangereuses en citerne

#### PÉDAGOGIE

- Présentation Multimédia
- Théorie = 80% Exercices = 20%
- Livret de stage
- Quiz & évaluation

#### 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 minimum requis : 70%

#### 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.

#### APTITUDES ET COMPÉTENCES

À la fin de la formation, le certificat acquis, le conducteur sera habilité à conduire des véhicules ou MEMU transportant des matières dangereuses dans des citerne fixes ou démontables de plus de 1000 litres, des véhicules batteries de capacité totale supérieure à 1000 litres et des véhicules transportant des conteneurs, citerne mobiles ou CGEM de plus de 3000 litres.

#### ENCADREMENT

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

#### FIN DE FORMATION

- Délivrance du certificat ADR avec la Spécialisation Citerne si l'examen est un succès
- Le stagiaire peut accéder aux modules de spécialisations complémentaires

#### ACCESSIBILITÉ

L'APTH peut s'adapter aux différentes situations. Sécurisez votre parcours de formation [info.handicap@apave.com](mailto:info.handicap@apave.com)

# Transport de matières dangereuses

## Spécialisation Citerne

### - Initial -

#### PROGRAMME

##### 1<sup>ère</sup> JOURNÉE (7h) | 8h30 – 17h00

ACCUEIL	Formalités administratives, tour de table
LES PRODUITS PÉTROLIERS	Leurs comportements et leurs dangers
VÉHICULES / CITERNES	Types de véhicules, différentes citernes
ÉLECTRICITÉ STATIQUE / DYNAMIQUE	Comprendre la différence
ENTREPRISE D'ACCUEIL	E.P.I.
PROCÉDURE CHARGEMENT	Chargement en dôme, en source

##### 2<sup>ème</sup> JOURNÉE (7h) | 8h30 – 17h00

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., consignes écrites, l'agrément
TRANSPORT	Circulation, tunnel, limitation de vitesse

##### 3<sup>ème</sup> JOURNÉE (7h) | 8h30 – 17h00

LES CITERNES CHIMIQUES	Différentes citernes
LAVAGE	Document, compatibilité
CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT	En entreprise d'accueil
LES DÉCHETS	Types de citerne, document

##### 4<sup>ème</sup> JOURNÉE (7h) | 8h30 – 17h00

LES CITERNES GAZ	Différentes citernes
CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT	Gaz cryogénique et G.P.L.
SIGNALISATION / PLACARDAGE	Chimiques, gaz et déchets
ÉVALUATION DE SATISFACTION	Évaluation du stage
EXAMEN	QCM de 30 questions (aléatoires)

FIN DE LA FORMATION