

# Transport de matières dangereuses

## Spécialisation GPL

### - Recyclage -

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

1 jour | 7h00 | Présentiel

#### PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Conductrices, conducteurs souhaitant transporter les Gaz de pétrole liquéfiés (classe 2) désignés par les n° ONU 1011, 1075, 1965, 1969 et 1978 en véhicules-citernes de plus de 1000 litres ou en conteneurs citernes de plus de 3000 litres
- Certificat ADR 8.2 de BASE et Spécialisation restreinte GPL en cours de validité
- Une bonne maîtrise du français est toutefois conseillée

#### OBJECTIF DE LA FORMATION

- Mettre à jour les connaissances nécessaires pour effectuer le transport en citernes des GPL
- Réussir l'examen final pour obtenir le certificat ADR conducteur et être autorisé à conduire des véhicules transportant des GPL en citernes

#### PÉDAGOGIE

Apports théoriques structurés (ADR, classes de matières, signalisation, équipements). La formation s'appuie sur une pédagogie active et participative. Prise en compte du niveau et de l'expérience des participants. Ajustement du rythme et des contenus si nécessaire.

#### 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 transporter les Gaz de pétrole liquéfiés (classe 2) désignés par les n° ONU 1011, 1075, 1965, 1969 et 1978 en véhicules-citernes de plus de 1000 litres ou en conteneurs-citernes 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 GPL si l'examen est un succès
- Le stagiaire peut accéder aux modules de spécialisations complémentaires

#### ACCESIBILITÉ

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 GPL

### - Recyclage -

PROGRAMME	
JOUR 1 - (7h)	
ACCUEIL	Programme, formalité administrative, tour de table.
TEST DE POSITIONNEMENT	Évaluation des connaissances (QCM).
LES PRODUITS À TRANSPORTER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comportement et caractéristiques des gaz</li> <li>• Risques présentés par les gaz inflammables</li> <li>• Dangers de l'électricité statique</li> </ul>
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Équipements spécifiques</li> <li>• Dispositifs de sécurité</li> </ul>
LES PROCÉDURES DE CHARGEMENT ET DE DÉCHARGEMENT	Mise en situation selon les types de chargements et déchargements.
MESURES DE SÛRETÉ	<p>Sûreté et sécurité.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agir sur le comportement pour réduire le risque</li> <li>• Règles de conduite spécifiques, tunnels</li> <li>• limitation de vitesse, stationnement</li> </ul> <p>Risques liés aux mouvements des liquides.</p>
ACCIDENT DE LA CIRCULATION	
ÉVALUATION DE SATISFACTION	Questionnaire de satisfaction fin de stage.
EXAMEN	QCM de 30 questions (aléatoires).
FIN DE LA FORMATION	