

# Transport de matières dangereuses

## Spécialisation GPL

### - Initial -

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

**2 jours | 14h00 | 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
- 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 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

- 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 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

### - Initial -

| PROGRAMME  |  |
|--|--|
| <b>1<sup>ère</sup> JOURNÉE (7h)   8h30 – 17h00</b> |  |
| ACCUEIL  | Programme, formalité administrative, tour de table   |
| ÉVALUATION   | Questions de connaissances (Quiz)  |
| 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> </ul> Dangers de l'électricité statique   |
| ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Équipements spécifiques</li> <li>• Dispositifs de sécurité</li> </ul>   |
| LES VÉHICULES CITERNES                             | Les différents types de véhicules  |
| CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stockage</li> <li>• À destination de la clientèle</li> </ul>  |
| <b>2<sup>ème</sup> JOURNÉE (7h)   8h30 – 17h00</b> |  |
| PROCÉDURES DE CHARGEMENT ET DE DÉCHARGEMENT        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livraison en vrac des GPL par porteur complet</li> </ul> Livraison mesurée chez les particuliers  |
| SIGNALISATION DES VÉHICULES                        | Signalisation et placardage  |
| MESURES DE SÛRETÉ                                  | Sûreté et sécurité   |
| ACCIDENT DE LA CIRCULATION                         | <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> Risques liés aux mouvements des liquides |
| ÉVALUATION DE SATISFACTION                         | Questionnaire de satisfaction fin de stage   |
| EXAMEN   | QCM de 30 questions (aléatoires)   |
| FIN DE LA FORMATION                                |  |