

RECYCLAGE DE LA SPÉCIALISATION "CITERNES GAZ"

Public

Conducteurs transportant des gaz (classe 2) en véhicules-citernes ou en unités de transport, transportant des citernes de plus de 1 000 litres ou des conteneurs-citernes de plus de 3 000 litres.

Objectifs

Permettre aux conducteurs concernés de mettre à jour leurs connaissances pour le transport des gaz dans les conditions décrites par l'A.D.R. et par l'arrêté français. Cette spécialisation n'est accessible qu'aux titulaires d'un certificat de formation de base et d'une spécialisation citernes-gaz valides.

Programme

- ACTUALISATION DES CONNAISSANCES**
- EVOLUTION DE LA RÉGLEMENTATION**
- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DES GAZ**
- RISQUES SPÉCIFIQUES PRÉSENTÉS PAR LES GAZ**
- NATURE DES DANGERS**
- CLASSIFICATION DES GAZ SELON L'A.D.R.**
- CITERNES ET VÉHICULES**
- PROCÉDURES DE CHARGEMENT**
- PROCÉDURES DE LIVRAISON**
- CONNAISSANCE DU G.P.L. (SPÉCIFICITÉS DES G.P.L., PROCÉDURES DE LIVRAISON MESURES DE SÉCURITÉ)**

- VÉRIFICATION DU VÉHICULE AVANT LE DÉPART**
- RÈGLES SPÉCIFIQUES CONCERNANT LA CIRCULATION ET LE STATIONNEMENT DES VÉHICULES-CITERNES TRANSPORTANT DES GAZ**
- STATISTIQUES DES CAUSES D'ACCIDENT**
- LES MOUVEMENTS DE LIQUIDES DANS LES VÉHICULES-CITERNES ET LE COMPORTEMENT SUR ROUTE**
- INTERVENTIONS EN CAS D'ACCIDENT :**
- SYNTHÈSE DU STAGE**
- EVALUATION DE LA FORMATION**
- EXAMEN FINAL**

EXERCICES D'APPLICATION

- Limites de chargement selon le type et la nature du gaz
- Relation entre poids de gaz et coefficient de sécurité
- Vérification des documents réglementaires
- Signalisation des véhicules

Référence

RG=RL+RG FIN

Durée : 2 j / 14 h

THÉORIE = 85 %

PRATIQUE = 15 %



Présentations multimédia



Documentation de stage



Examen final

