

## POIDS LOURD NON-ARTICULÉ (THÉORIE)

### AE-DRIV-06

#### ↳ PERSONNES CONCERNÉES :

Stage prévu pour 10 participants maximum.

Toute personne impliquée dans les transports : Management (Directeurs, chefs de service...), RSES, Management intermédiaire/personnel opérations/études/Ingénieurs HSE/Superintendants production-maintenance-sécurité, Personnel encadrement site/superviseur HSE-production-intervention/Contremaître, Personnel de maîtrise (technicien/agent), Personnel d'exécution (opérateur/agent), cadre, dirigeant, chauffeur, employé utilisant un véhicule personnel dans le cadre de mission ou trajet vers le lieu du travail, contractuel longue durée...

#### ↳ PRÉ-REQUIS :

Titulaires du permis de conduire depuis au moins 3 ans.

#### ↳ OBJECTIFS :

- Prévoir les situations potentielles d'accident de la route.
- Répondre à l'urgence des situations de conduite.
- Développer efficacement les aptitudes à l'observation et au contrôle du véhicule.
- Démontrer les techniques à faibles risques dans la conduite.

### CONTENU DU STAGE

#### ↳ Module 1 - Conduite défensive pour Poids Lourd

- Capacité et aptitude à la conduite
- Identification et analyse des dangers de la route
- Coussin de sécurité
- Capacité du conducteur
- Révision des règles...

#### ↳ Module 2 - Inspection de départ

- Inspection externe
- Diriger une inspection générale
- Position de conduite
- Inspection interne
- Freins
- Jantes et roues.

#### ↳ Module 3 - Utilisation des cales

- Placement
- Déplacement des cales...

#### ↳ Module 4 - Manœuvres du véhicule

- Procédure des marches arrière
- Les dix points clefs
- Guidage au sol
- Environnement urbain...

suite...

### CONDITIONS

#### ↳ Durée

1 jour

#### ↳ Coût

Voir grille tarifaire

#### ↳ Dates & lieux

Nous consulter



## CONDUITE DÉFENSIVE - POIDS LOURD NON-ARTICULÉ (THÉORIE)



### Suite...

#### ↳ Module 5 - Techniques de freinage

- Traction
- Freinage d'urgence
- Amorçage de blocage
- Freinage à impulsion
- Système de ralentissement
- Le fading
- Procédure d'urgence...

#### ↳ Module 6 - Chargement

- Sécurisation du chargement
- Points d'ancrage
- Instruction d'arrimage
- Critère de contrainte...