



CHAUFFEUR POIDS LOURD

INTERVENTIONS TECHNIQUES ET SÉCURITÉ

Ateliers mécaniques et véhicules

Définition : Conduit et assure l'entretien courant de véhicules supérieurs à 3,5 tonnes destinés aux opérations de transport de matériaux et équipements

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Conduite et manœuvre d'un véhicule poids lourd et de ses équipements sur la voie publique et sur les chantiers
- Contrôle et maintenance du véhicule
- Application des règles de sécurité

ACTIVITÉS SPÉCIFIQUES :

Transport de convois exceptionnels
Transport de matières et produits dangereux (inflammables, explosifs, corrosifs, etc.)

FACTEURS D'ÉVOLUTION :

- Evolution des technologies des véhicules
- Evolution de la réglementation en matière de sécurité routière et de travail

CONDITIONS D'ACCÈS :

Concours externe et interne

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :

Permis poids lourd (C, E)
Visite médicale tous les 5 ans pour renouveler son permis poids lourd
Autorisation administrative d'utiliser un véhicule de service
Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES) en fonction des engins à conduire et à manœuvrer
Travail en extérieur
Port d'un équipement de protection individuelle (le cas échéant)
Possibilité de travail en situation d'urgence ou en horaires décalés (selon les événements, intempéries, etc.)

COMPÉTENCES

Savoir-Faire

Savoirs

CONDUITE ET MANŒUVRE D'UN VÉHICULE POIDS LOURD ET DE SES ÉQUIPEMENTS SUR LA VOIE PUBLIQUE ET SUR LES CHANTIERS

- Manœuvrer le véhicule avec dextérité et précision
- Respecter les règles de la circulation routière
- Manœuvrer avec dextérité les outils spécialisés embarqués : tractopelle, drague, niveleuse, rouleau compacteur, etc.
- Réaliser des chargements, arrimages, déchargements, remplissages et refoulements (troncs d'arbres, structures mobiles, matériaux divers, déchets, etc.)
- Rendre compte de son activité

- Principes de fonctionnement des moteurs et des véhicules
- Code de la route
- Principes de fonctionnement des outils spécialisés embarqués sur le véhicule
- Techniques et règles d'utilisation des outils spécialisés embarqués sur le véhicule
- Concepts élémentaires de physique (poids, masse, freinage, etc.)
- Notions d'ergonomie (rangement optimal)

CONTRÔLE ET MAINTENANCE DU VÉHICULE

- Vérifier l'état de fonctionnement du véhicule (niveaux d'huiles et d'eau, pression des pneumatiques, feux de signalisation, etc.)
- Détecter et signaler les dysfonctionnements du véhicule
- Suivre le déroulement des opérations d'entretien ou de réparation
- Participer à l'entretien courant du véhicule
- Renseigner le carnet de bord

- Règles d'entretien des véhicules poids lourd
- Techniques de diagnostic
- Rôle du carnet de bord et règles de rédaction



Savoir-Faire

Savoirs

APPLICATION DES RÈGLES DE SÉCURITÉ

- Comprendre et appliquer les consignes de sécurité
- Mettre en place les mesures d'urgence en cas d'incident

- Règles de santé et de sécurité au travail
- Sanctions encourues en cas de non conformité du véhicule

