

Conduite en sécurité des véhicules polybennes de type AMPLIROLL

FORMACODE : 31706

OBJECTIFS

Utiliser un véhicule polybennes dans les meilleures conditions de sécurité pour les personnes et le matériel.
Réaliser l'examen d'adéquation du véhicule à la tâche à réaliser.
Effectuer les entretiens d'usage et les vérifications avant la prise de poste.
Réaliser les manœuvres avec le véhicule en sécurité.

TYPE DU PUBLIC

Futurs conducteurs ou conducteurs expérimentés présentant les aptitudes médicales requises et titulaires du permis de conduire correspondant à la catégorie du véhicule.

PRÉREQUIS

Notions mathématiques de masse et de poids.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Alternance d'exposés courts et d'exercices pratiques collectifs ou individuels.
- > **Moyens techniques**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Aire d'évolution sur site client, véhicule(s) et matériels client.
- > **Moyens humains**
Formateur qualifié, professionnel de la manutention et du levage en entreprise.

ÉVALUATION

- > Evaluation des acquis théoriques et pratiques sont réalisées en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices en situation de travail.
 - Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
 - Un avis préparatoire à l'autorisation de conduite visé par l'animateur est transmis à l'employeur.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

CONTENU

THEORIE

- > **Sécurité et responsabilité**
La notion de sécurité dans le cadre de l'utilisation du véhicule et de ses accessoires • Les différentes instances et organismes de prévention et leurs rôles • Les obligations du constructeur et du chef d'entreprise • Ce qui incombe au conducteur

> **Technologie et sécurité**

Les principales caractéristiques et éléments constitutifs • La mise en œuvre en fonction de l'espace d'évolution et du travail à effectuer • Les postes de commande • Les dispositifs de sécurité • La plaque de charge • Le principe de fonctionnement des équipements hydrauliques

> **Vérifications, entretien d'usage et sécurité**

Les vérifications avant mise, remise en service et périodiques • Les vérifications en début de poste • L'entretien du matériel • Les entretiens autorisés ou non à l'opérateur • Le carnet de bord

> **Règles d'utilisation et sécurité**

L'examen d'adéquation • Le balisage et la signalisation • L'équilibre et le déplacement d'une charge • L'analyse des risques et des règles d'utilisation • Les gestes de commandement • Les équipements de protection individuelle • La fin de poste • La mise en position de transport

PRATIQUE

> **Exercices pratiques individuels en situation de travail**

Examen d'adéquation • Contrôle visuel de l'état du véhicule et de ses équipements • Vérification avant la prise de poste • Prise de poste • Mise en place du balisage • Réalisation de manœuvres • Tâches réalisées en fin de poste

Chaque stagiaire doit être pourvu des équipements de protection individuelle ; faute de quoi il ne pourra ni réaliser les exercices pratiques, ni être évalué.

MODALITÉS

Durée : Théorie en 0,5 jour - Pratique en fonction du nombre de stagiaires.

Prix : nous consulter.