

VALIDATION BREVET CHARIOT TOUT TERRAIN
Durée

1 jour

Public concerné

Toute personne de plus de 18 ans étant amenée à utiliser un engin de chantier tout terrain rotatif.

Pré-requis

Savoir lire et écrire le français
Maîtrise des 4 opérations de calcul
Aptitude médicale reconnue avant l'entrée en formation.

Protections individuelles exigées (gants, casque, chaussures de sécurité, baudrier...).

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique.

Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur
Documents divers
Engin de chantier
Equipements d'engin de chantier, godet, nacelle, fourches.

Evaluation des acquis

Passage du brevet de conduite chariot tout terrain.

 **Objectif**

Acquérir les éléments de base pour la conduite et l'utilisation des engins chariot de manutention tout terrain et/ou chariot télescopique de type rotatif pour des travaux sur chantier de travaux publics

Autoriser aux participants la reconnaissance et la maîtrise des risques et problèmes de sécurité liés à l'utilisation des engins

Respecter les règles de sécurité pour les personnes et les biens.

 **Programme**

THEORIE (1/2 journée)

Règlementation

- Rôles des différents organismes de prévention
- Prescription textes réglementaires
- Responsabilités civile et pénale, les pénalités encourues en cas de manquement
- Vérification et contrôle des engins.

Rôles et responsabilités

- Chef d'entreprise
- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Les équipements de travail.

Devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins

- Les risques spécifiques
- Les informations spécifiques à un chantier.

Technologie et connaissance de l'engin

- Classification des engins
- Les différents organes :
 - Caractéristiques technologiques et capacités
 - Chaîne cinématique et principe de fonctionnement du système hydraulique
 - Transmission, circuits de freinage et dispositifs de sécurité
 - Les équipements de travail, les accessoires, leurs fonctions
 - Préparation à la mise en route
 - Précaution à prendre, vérifications et contrôles
 - Précautions lors de l'arrêt de l'engin.

VALIDATION BREVET CHARIOT TOUT TERRAIN

Durée

1 jour

Public concerné

Toute personne de plus de 18 ans étant amenée à utiliser un engin de chantier tout terrain rotatif.

Pré-requis

Savoir lire et écrire le français
Maîtrise des 4 opérations de calcul
Aptitude médicale reconnue avant l'entrée en formation.

Protections individuelles exigées (gants, casque, chaussures de sécurité, baudrier...).

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mise en pratique.

Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur
Documents divers
Engin de chantier
Equipements d'engin de chantier, godet, nacelle, fourches.

Evaluation des acquis

Passage du brevet de conduite chariot tout terrain.

Prévention des risques inhérents à la fonction

- Liés à l'opérateur
 - Port des équipements de protection individuelle.
- Liés au matériel
 - Risques mécanique, électrique, chimique, incendie.
- Liés à la tâche
 - Risques liés à la maintenance du matériel (gonflage, graissage...)
 - Risques liés à des opérations de chargement
 - Risques liés à l'élévation de personnes
 - Risques liés aux opérations de chargement et déchargement dans le transport des engins.
- Liés à l'environnement
 - Risques électriques aériens
 - Risques liés au chantier
 - Risques liés à la situation d'entreprise extérieure
 - Risques liés aux réseaux enterrés.

Règles de conduite communes à tous les engins

- Règles de circulation sur chantier
- Manœuvres
- Opérations de chargement sur porte-engins
- Gestuelles de commandement de manœuvre.

PRATIQUE (1/2 journée)

Examen d'adéquation

- Prise en main de l'engin
- Prise de poste
- Balisage de la zone de travail
- Evolution en marche avant, arrière, à vide, en charge
- Evolution avec les différents outils de l'entreprise (godets, fourches, nacelle, etc...)
- Evolution sur différentes configurations de terrains
- Manutentions particulières
- Fin de poste
(Chargement et déchargement sur porte-engins).