

## BREVET CHARIOT TOUT TERRAIN OU CHARIOT ROTATIF

### Durée

2 jours

### Public concerné

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

### 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 mise en pratique.

### Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur  
Documents divers  
Engin de chantier  
Equipements engin de chantier.

### 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

#### JOURNEE 1 - MATIN

##### 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.

## BREVET CHARIOT TOUT TERRAIN OU CHARIOT ROTATIF

### Durée

2 jours

### Public concerné

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

### 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 mise en pratique.

### Moyens pédagogiques

Vidéo projecteur  
Documents divers  
Engin de chantier  
Equipements engin de chantier.

### 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 mécaniques, électriques, chimiques, 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, gestuelle de commandement de manœuvre.

### Passage du brevet théorique.

### JOURNEE 1 APRES-MIDI + JOURNEE 2

### Pratique chariot tout terrain OU chariot tout terrain de type rotatif

- 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
- Travail avec les stabilisateurs
- Evolution avec les différents outils de l'entreprise (godets, fourches, nacelle, palan, etc...)
- Evolution avec la tourelle
- Evolution sur différentes configurations de terrains
- Manutentions particulières
- Fin de poste
- Entretien de premier niveau
- (Chargement et déchargement sur porte-engin).

### Passage brevet pratique.