

# PERFECTIONNEMENT À LA CONDUITE EN SÉCURITÉ

## CHARIOTS DE MANUTENTION AUTOMOTEURS À CONDUCTEUR PORTÉ



Formation animée par un formateur expérimenté à la manipulation et la conduite des engins de manutention & levage



Variable selon les catégories sélectionnées

### PRÉREQUIS

- Aucun prérequis
- Complétez votre recueil des attentes en amont de la formation. Votre formateur reçoit vos objectifs de progrès

### OBJECTIFS

- ✓ Se perfectionner à la manipulation des engins de levage

### A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Opérateurs amenés à manipuler un chariot automoteur le cadre de leur fonction (préparateur de commandes, agent logistique, cariste)

### MÉTHODES MOBILISÉES

Formation axée sur la pratique d'exercices de conduite d'un chariot autoporté

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation des acquis au travers d'exercices pratiques de conduite d'un engin de levage
- Évaluation des acquis au travers d'un QCM

### MODALITÉS

- Formation dispensée sur une plateforme technique
- Plateforme équipée d'engins de manutention et de zones d'évolution permettant la mise en œuvre des exercices pratiques
- Votre comportera un plan d'accès

### ACCESSIBILITÉ

Nos lieux de formation sont des établissements permettant l'accès des personnes en situation de handicap (PMR)

*Nous consulter pour toutes questions relatives à l'accessibilité de nos formations aux personnes en situation de handicap*

### DÉLAIS D'ACCÈS

30 jours maximum (hors juillet, août et décembre)

### TARIFS

Nous consulter

## PROGRAMME

### Sensibilisation à la sécurité

L'accident du travail, les responsabilités, prévention

### Réglementation et texte de la sécurité sociale

Identifier les rôles des différentes instances et organismes de prévention

### Sécurité

- Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation
- Identifier les principaux facteurs d'accident lors de l'utilisation d'un chariot automoteur
- Identifier les principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé
- Interpréter les informations données par la lecture de la plaque de charge et en déduire les conditions de stabilité frontale du chariot
- Connaître les dispositifs de sécurité pour le conducteur et leur fonction
- Expliquer et justifier les interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes
- Connaître les règles de circulation et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- Identifier les différents paramètres et leur influence sur la distance de freinage du chariot

### APPLICATION PRATIQUE

- Prise et fin de poste
- Conduite
- Circulation
- Manœuvres