

## F0000217 Conducteur de chariot

---

### Objectifs

**Permettre au technicien de :**

- Savoir manipuler ou utiliser un chariot automoteur de manutention à conducteur porté dans des conditions d'exploitation optimale de travail et de sécurité en conformité avec le matériel et les textes de la recommandation R489
- Obtenir une autorisation de conduite

**Public concerné :**

Toute personne amenée à utiliser régulièrement ou occasionnellement des chariots automoteurs de manutention à conducteur porté  
Dérogation pour les mineurs

**Niveau de formation initiale :**

Aptitude médicale favorable de la médecine du travail pour la fonction

Formation ouverte en entrée / sortie permanente





## La manutention

Cette activité demeure une activité à risque majeur. Former les utilisateurs leur permettra de se protéger et de préserver les équipements et infrastructures mis à leur disposition.

## Animation

Par un formateur expérimenté sur ces sujets

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en oeuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités

Echanges avec les participants

Exercices pratiques

Test théorique et pratique

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

---

## Infos Pratiques

### **Durée préconisée :**

2 jours, comportant une mise en application pratique

### **Taux de satisfaction :**

NC (aucune formation 2020)

### **Nombre de participants :**

6 personnes maximum

### **Attestation de stage :**

À l'issue de l'application pratique, une attestation sera délivrée

**Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités**

**Formation dispensée en Français**

**Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.**

**Tarifs : nous consulter [maorifce@aqmo.fr](mailto:maorifce@aqmo.fr)**

# CONTENU DE LA FORMATION

- Qualité - sécurité du conducteur de chariot
- Règlementation
- Accidents du travail
- Acteurs de la prévention
- Technologie des chariots automoteurs
- Prise et fin de poste et vérifications

- Accessoires
- Plaque de charge et stabilité des chariots
- Règles d'utilisation des chariots
- Techniques d'utilisation et de stockage
- Signalisation