

# Acuité

Formation - Conseil



## UTILISATION EN SECURITE DES CHARIOTS AUTOMOTEURS DE MANUTENTION

### OBJECTIF :

- ⇒ Acquérir le niveau de connaissances techniques et pratiques nécessaire à l'utilisation en sécurité de chariots automoteurs de manutention
- ⇒ Répondre à l'arrêté du 2 décembre 1998

### PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Tout personnel en formation initiale
- ⇒ Personnel expérimenté en recyclage

### PRE-REQUIS :

- ⇒ Sans Objet en formation initiale
- ⇒ Maîtrise de la conduite en recyclage

### DUREE :

- ⇒ 7 heures minimum

### NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 3 en formation initiale  
6 en recyclage

### PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les 5 ans (préconisation)

### LIEU :

- ⇒ Votre entreprise ou nos locaux

### COUT :

- ⇒ Voir offre

### CONTENU :

#### FORMATION THEORIQUE : 3,5 heures

#### I. REGLEMENTATION ET TEXTES DE LA SECURITE SOCIALE

- Les instances et organismes de prévention et leurs rôles
  - Inspection du Travail
  - CNAM, CARSAT
  - Médecine du travail
  - Organismes de contrôles techniques
  - Instances représentatives du personnel
- La réglementation en vigueur :
  - Conditions pour conduire et utiliser un chariot
  - Les responsabilités du cariste

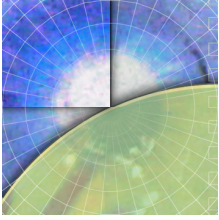
#### II. CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE

- Les catégories de chariots
  - Caractéristiques, Utilisations courantes, Limites d'utilisation
- Organes composant un chariot
- Groupe propulseur, Circuit hydraulique, Ensemble élévateur, Equipement porte-charge, Batteries d'accumulateurs
- Dispositifs de sécurité
  - Coupe-circuit, Freins (service et parc), Clé ou dispositif de condamnation, Ceinture de sécurité

#### III. SECURITE

- Les pictogrammes de manutention et les étiquettes de danger
- Les facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un chariot
- Les risques rencontrés sur un trajet déterminé
- Plaque de charge / diagramme de capacité et stabilité du chariot
- Les dispositifs de sécurité et leur fonction
  - Protège-conducteur, Bouclier, Dossieret de charge, Siège réglable, EPI nécessaires
- Règles et consignes de circulation :
  - En intérieur et en extérieur
  - Interdiction de transport et d'élévation de personnes
  - La distance de freinage, les différents paramètres ayant une influence

#### IV. EVALUATION THEORIQUE



# Acuité

Formation - Conseil



## CALENDRIER :

⇒ Nous consulter

## FORMATION PRATIQUE : 3,5 heures

- I. PRISE ET FIN DE POSTE**
- II. ADEQUATION DU CHARIOT A L'OPERATION DE MANUTENTION**
- III. CONDUITE, CIRCULATION, MANŒUVRES**
  - Circulation : à vide, en charge, en marche AV et marche AR, en courbe...
  - Prise et dépose de charges (tout type de charges)
  - Gerbage / dégerbage (en pile, en palettier...)
  - Chargement et déchargement de camion
  - Manipulation(s) spécifique(s)
- IV. MAINTENANCE**
- V. EVALUATION PRATIQUE**

## **MOYENS PEDAGOGIQUES :**

Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et exercices pratiques avec le(s) chariot(s) élévateur

## **VALIDATION :**

Attestation de formation