

## PROGRAMME

# FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE D'UN TRANSPALETTE GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

### **PUBLIC ET PRE- REQUIS :**

- Toute personne utilisant régulièrement ou occasionnellement un transpalette gerbeur à conducteur accompagnant,
- Savoir lire, écrire, et maîtriser les quatre opérations.

### **OBJECTIFS :**

Savoir manipuler ou utiliser un transpalette gerbeur à conducteur accompagnant dans des conditions d'exploitation optimale de travail et de sécurité en conformité avec le matériel et les textes en vigueur.

### **PRINCIPE D'ACTION :**

Prise en compte d'un groupe de personnes auquel il conviendra de faire un test d'aptitude ou un certificat à la conduite en sécurité en les initiant aux phénomènes SECURITE et PREVENTION des ACCIDENTS du TRAVAIL : SENSIBILISATION et ADAPTATION à l'équipement.

### **METHODES PEDAGOGIQUES :**

- Axées sur le vécu des personnes et leurs besoins spécifiques,
- Liaison permanente entre la PRATIQUE et la THEORIE,
- Mise à disposition d'une aire suffisante pour les exercices pratiques avec le matériel automoteur ainsi que d'une salle de réunion,
- Evaluation continue de la progression des personnes par exercices de contrôle.

### **SANCTION :**

- Attestation de compétence selon la norme ED 856.

## **FORMATION THEORIQUE**

### ***1. La législation et la profession***

*Au regard de la législation, connaître :*

- Les conditions à remplir pour conduire et utiliser un chariot automoteur,
- Les responsabilités encourues par le conducteur,
- Les conditions à respecter pour circuler sur la voie publique avec un chariot automoteur.

*Au regard de la profession :*

- Connaître et gérer les responsabilités du conducteur dans son activité,
- Rendre compte des difficultés et des anomalies.

### ***2. La sécurité***

- Appliquer les consignes de conduite, de circulation et de stationnement,
- Appliquer les consignes à suivre en cas d'accident ou d'incendie,
- Identifier les pictogrammes de manutention et les étiquettes de matières dangereuses,
- Citer les dispositifs de sécurité du chariot automoteur.

### ***3. La technologie du chariot automoteur***

- Citer les catégories de chariots automoteurs,
  - Identifier (schéma + chariot) les principaux organes d'un chariot élévateur,
  - Identifier sur un schéma les éléments composant le circuit hydraulique d'un chariot automoteur,
  - Assurer la maintenance de premier niveau,
- Identifier les différents types de palettes et leur emploi.

## **FORMATION PRATIQUE**

- Vérifications,
- Circulation avec un transpalette à conducteur accompagnant
- Manipulation au sol,
- Gerbage et dégerbage,
- Chargement et déchargement d'un véhicule,
- Application des règles de stationnement.