

# FORMATION A LA CONDUITE EN SECURITE DES CHARIOTS A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT TRANSPALETTES/GERBEURS ELECTRIQUES...

## Durée :

**07h00 par groupe**  
de 6 participants maxi

## Les Prérequis/Participants

Toute personne, ayant à conduire des chariots à conducteur accompagnant (gerbeurs ou transpalettes électriques)

## Notre Choix Pédagogique & conditions de validation

- Alternance d'apports théoriques et de pratique de manutention (**conduite sur site et matériel client**)
- Actions correctives
- Supports audio visuels adaptés
- Mémo remis à chaque participant.
- **Test final d'évaluation des connaissances théoriques et pratiques**
- Evaluation qualitative par les participants en fin de formation
- Délivrance d'une attestation de réussite et de formation

**Les intervenants :** Formateur expert en manutention et levage

## L'organisation :

**Intra muros uniquement**

## Coût par participant :

Consultez nous !

**Renseignements, inscriptions & Ingénierie Pédagogique**  
**Françoise CAZALS**

## LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- ➔ Prendre en compte sa sécurité ainsi que celle de son entourage dans la conduite quotidienne des chariots à conducteur accompagnant
- ➔ Réaliser les opérations de chargement et de déchargement de véhicules, les opérations de Stockage et de déstockage, de Transfert de charges...en appliquant les consignes de sécurité liées à la conduite des chariots à conducteur accompagnant

## CONTENU DU PROGRAMME :

### ➔ La Réglementation

- ✓ Les différentes instances et organismes de prévention
- ✓ **Les Conditions de circulation dans l'entreprise**
- ✓ Les principales causes d'accidents
- ✓ Droit de retrait du conducteur

### ➔ La Technologie des Chariots à conducteur accompagnant : transpalettes/gerbeurs électriques

- ✓ Les différents types de chariots à conducteur accompagnant, leur emploi et leurs caractéristiques
- ✓ Utilisations courantes et limites d'utilisation
- ✓ Capacité nominale, capacité effective, Charge utile
- ✓ Les dispositifs de sécurité du chariot
- ✓ Les règles de chargement
- ✓ Les principaux organes du chariot (roue, vérins, batterie...)
- ✓ Vérifications et opérations de maintenance

### ➔ La Prévention Des Risques Professionnels

- ✓ Les dispositifs de sécurité du chariot
- ✓ Les produits dangereux
- ✓ Les différents pictogrammes et les panneaux de circulation
- ✓ Consignes de conduite, de circulation, de stationnement : Plan de circulation et/ou Protocole de sécurité de l'Entreprise
- ✓ Les vérifications journalières et périodiques
- ✓ Le port des EPI en fonction de l'opération à réaliser
- ✓ Les risques de circulation, les risques de stabilité de la charge transportée.
- ✓ Les consignes à suivre en cas d'accident ou d'incendie...
- ✓ Compte-rendu à la hiérarchie des anomalies et difficultés

### ➔ Travaux Pratiques : Fonctionnement, utilisation & manipulation de caisses, de palettes, utilisation d'un gerbeur dans un camion...

- ✓ L'adéquation du chariot à l'opération de manutention envisagée
- ✓ Les vérifications à la prise de poste
- ✓ Chargement et déchargement de véhicule
- ✓ Circuler en sécurité avec un chariot : à vide, en charge, en marche avant et arrière, en virage, avec une charge obstruant la visibilité
- ✓ Les opérations de quai : ponts de liaisons, stabilisations...
- ✓ Prendre et déposer une charge au sol / Effectuer gerbage et dégerbage
- ✓ Mise en pratique des principes de manutentions manuelles : accidents des doigts, mains, pieds, dos ....
- ✓ Les risques face aux manipulations spécifiques (toxiques, caustiques...)