

## La Conduite De Gerbeur / Chariot à Fourches



### PUBLIC ET PREREQUIS

- ✓ **Public Visé** : La formation est ouverte à tous les travailleurs utilisant des gerbeurs ou chariots.
- ✓ **Prérequis** : Il n'y a aucun prérequis pour suivre cette formation.



### OBJECTIFS

- ✓ Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires à l'utilisation en toute sécurité des gerbeurs / chariots ;
- ✓ Prendre en compte sa sécurité ainsi que celle de son entourage dans la conduite quotidienne ;
- ✓ Réaliser les opérations de (dé)chargement de véhicules, les opérations de stockage & déstockage, de transfert de charges... en appliquant les consignes de sécurité liées à la conduite des gerbeurs /chariots.



### MODALITES

- ✓ Formation en présentiel
- ✓ Groupe de 10 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquant qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences



### DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité.
- ✓ **Durée** : 1 Jour
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client .
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.



### PROGRAMME

#### Formation théorique aux gerbeurs électriques

- Description et analyse technique des différents types de gerbeur mis à disposition du personnel
- Les capacités nominales
- Le cadre de mise en œuvre (en zone de stockage, à l'intérieur des véhicules, aux quais de transport, en préparation des commandes...)
- Les principales causes d'accidents : chutes de charges, écrasement ou coincement du corps, chute du personnel.
- Les mesures de sécurité liées à leur utilisation et aux facteurs de risques
- Les règles de chargement
- Les opérations de quais (chargement et déchargement de véhicules)
- Les opérations de stockage (au sol et en hauteur)
- Contrôle des connaissances théoriques

#### Formation pratique aux gerbeurs électriques

- Circulation en sécurité
- Prise et dépose de charges
- Mise en stock et déstockage à tous les niveaux d'un palettier
- Gerbage et dégerbage en pile
- Chargement et déchargement d'un camion ou d'une remorque à partir d'un quai
- Les circuits de préparation de commande
- Examen de contrôle à vide et en charge sur circuit balisé.

