



FORMATION CACES CHARIOT GERBEUR ACCOMPAGNANT

Conformément à la recommandation 485 de la CNAM

INFORMATIONS

> Public :

L'ensemble du personnel devant utiliser à l'intérieur d'une entreprise un chariot gerbeur accompagnant électrique

> Modalités d'accès :

Signature de convention

> Délais d'accès :

Sur demande selon disponibilité

> Tarifs :

Sur demande de devis

> Accessibilités aux personnes handicapées :

A définir dans l'entreprise concernée en INTRA
Accès PMR en INTER dans notre organisme de formation

> Prérequis :

Aucun

> Durée :

De 14 heures (2 jours)

> Lieu :

Intra entreprise
Inter-entreprises

> Nombre de stagiaires :

6 stagiaires maximum

> Méthodes utilisées :

Participative / active
Directive / démonstrative
Applicative

> Outils pédagogiques :

Power Point
Paper Board
Film vidéo
Remise d'un support à chaque stagiaire

> Validation :

Présentiel
Tests théoriques et pratiques
Remise d'une attestation de fin de formation

> Recyclage préconisé :

Tous les 5 ans

> Objectifs pédagogiques :

- Être capable de conduire un gerbeur accompagnant électrique dans les conditions optimales de travail et de sécurité

> Programme :

- Accueil des stagiaires
- Présentation de la formation et de son organisation

Théorie

- Législation sur la classification des chariots élévateurs
- Le rôle et la responsabilité du cariste
- La description des différents chariots et leurs équipements
- Les vérifications journalières
- Les notions d'équilibre
- La capacité nominale
- La plaque constructeur
- Les consignes de conduite et de sécurité
- Le circuit hydraulique
- La composition, le rôle et la mise en charge des batteries
- Les techniques de chargement
- Les techniques de gerbage

Pratique

- Présentation des différents chariots élévateurs
- Niveaux
- Prise de poste
- Prise en main et essai à vide
- Prise et dépose de diverses charges
- Gerbage et dégerbage en pile
- Prise et dépose en palettier à différentes hauteurs
- Chargement et déchargement d'un camion
- Chargement à partir d'un quai

- Bilan de la formation