



# CONDUITE DE GERBEURS AUTOMATEURS À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT R485



## R485 INITIAL

**Objectifs :** Être capable d'utiliser en sécurité et d'entretenir les moyens de manutention électriques à conducteur accompagnant de type gerbeurs conformément à la recommandation CNAM-TS R485.

### PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉ-REQUIS

- Tout salarié débutant dans la manipulation du gerbeur automoteur à conducteur accompagnant de manière.
- Formation éligible au CPF.

### QUALIFICATION DES INTERVENANTS

- Enseignant qualifié dans le domaine de la conduite des gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant.
- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes.
- Salles de cours équipées.
- Exercices pratiques.

### EFFECTIF

- Groupe de 4 et 10 personnes.

### DURÉE

- 21 heures soit 3 jours.

### TARIFS

- 565 € HT.

### ACCESSIBILITÉ

Accès Personne à Mobilité Réduite (PMR).

### PROGRAMME

- La conduite de chariot : le chariot et son conducteur et l'autorisation de conduite,
- Rôle et responsabilité des acteurs de prévention : au niveau de l'entreprise, local et national,
- Les catégories de gerbeur à conducteur accompagnant : les différents gerbeurs à conducteur accompagnant et leur descriptif,

- Les équipements de charge et de sécurité du chariot : les portes-charges, les éléments de sécurité,
- La plaque de charge : définition de la plaque de charge, les notions clefs, lecture d'une plaque de charge,
- La plaque de charge : définition de la plaque de charge, les notions clefs, lecture d'une plaque de charge,
- Les mesures de sécurité avant la conduite : la tenue de sécurité au complet, les EPI, les 4 étapes de la prise de poste, adéquation et droit de retrait,
- Les règles de conduite en sécurité : la sécurité liée au gerbeur à conducteur accompagnant et à l'environnement, les manœuvres du gerbeur à conducteur accompagnant.
- Les accidents : définition, causes et conséquences d'un accident,
- La signalisation : les panneaux et les matières dangereuses,
- Maintenance et technologie : entretien du chariot et le circuit hydraulique,
- Exercices pratiques de positionnement et de manœuvres : circulation sur circuit, prise et pose d'une charge au sol, gerbage en pile, dans un palettier, chargement / déchargement, manœuvre de sécurité,
- La fin de poste : L'arrêt en fin de travail, l'entretien journalier du chariot, l'inspection du chariot.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

QCM et examen pratique selon le schéma :

- Prise de poste.
- Réalisation d'une tâche.
- Fin de poste.

### SANCTION VISÉE

- Test théorique et pratique (exercices de vérifications, circulation, conduite, manœuvres et maintenance).
- Validité : 5 ans.

