

Formation en intra-entreprise (dans vos locaux, dates à votre convenance)

Formation en inter-entreprises (dans un centre proche de chez vous)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation a pour finalité de permettre au personnel utilisant les gerbeurs à conducteur accompagnant de maîtriser les aspects sécurité de l'activité.

Cette formation concoure à la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur.

PUBLIC

Toutes personnes ayant à exploiter des moyens de manutention électriques à conducteur accompagnant.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Être capable d'identifier le cadre réglementaire de son activité.
- Être capable de comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements, pour les utiliser en sécurité.
- Être capable d'assurer les opérations de maintenance adaptée.
- Être capable de décrire les mesures de sécurité associée à chacune des activités et actions.
- Être capable de réaliser en sécurité les opérations de manutention prescrites.

ORGANISATION DE LA FORMATION

PRÉREQUIS

Aptitude Médicale validée par le Médecin du Travail

DURÉE

Sur mesure selon : l'expérience des apprenants / les catégories souhaitées / le nombre de participants

EFFECTIFS

Effectif minimum : 1 apprenant Effectif maximum : 12 apprenants

MAINTIEN DES CONNAISSANCES

Tous les 5 ans

ATTRIBUTION FINALE

Attestation individuelle de formation

ORGANISME DE DÉLIVRANCE

SOFIS

RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Recommandation R485 de la CNAMTS Article R4323-55 du Code du Travail

ENGAGEMENT QUALITÉ SOFIS







INTERVENANT(S)

Formateur en Autorisation de Conduite spécialisé en R485



APPROCHE PÉDAGOGIQUE

Exposés interactifs, démonstration par le formateur, manipulation des engins



CONDITIONS D'ÉVALUATION

Partie Théorique : Selon le référentiel de connaissances et les fiches d'évaluations de la R485

Partie Pratique : Évaluation sommative selon les préconisations de la R485





PARTIE THÉORIQUE | 40%

Les enjeux de la Santé et Sécurité au Travail

- Les conséquences d'un accident de travail
- Les principaux facteurs d'accidents

Le contexte réglementaire

- Les acteurs de la prévention (Inspecteur du Travail, CARSAT, médecine du travail, contrôle technique...)
- La réglementation associée à la conduite des engins

Les produits dangereux

- L'identification des produits dangereux
- Les risques associés à leur manutention

La technologie d'un chariot automoteur

- Les différents organes, leur technologie et fonction
- Le fonctionnement des organes de service et des dispositifs de sécurité
- La lecture de la plaque de charge
- Les vérifications et opérations de maintenance

La zone d'évolution

- Les pictogrammes et panneaux de signalisation
- L'identification préalable du trajet
- Les règles de circulation
- Les paramètre d'évolution (état du sol, charge...)

PARTIE PRATIQUE | 60%

L'adéquation de l'engin

- Analyse de l'opération de manutention envisagée
- Vérification de l'adéquation du chariot

Les vérifications préalables

- La vérification du chariot et la documentation lors de la prise de poste
- Les opérations de conduite et de manœuvre
- La circulation à vide et en charge
- Les positions de sécurité
- La manutention de charges

La maintenance de l'engin

La réalisation des opérations de maintenance du ressort du conducteur

Visite des lieux d'évolution (lors des formations dans vos locaux)

• Présentation des lieux et des instructions à respecter sur les sites d'utilisation des engins

