

Formation Autorisation de conduite R485 cat 1 et 2 Chariots de Manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant Formation initiale et recyclage

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Apporter les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'utilisation de chariots gerbeurs à conducteur accompagnant et permettre à l'employeur de délivrer l'autorisation de conduite.

PUBLIC ET MODALITES D'ENTREE

Tout le personnel appelé à utiliser ce type d'engin

Formation INTRA uniquement : nous consulter pour connaître les disponibilités.

ACCESSIBILITE

Sous couvert de compatibilité avec la formation, nous invitons les personnes en situation de handicap à nous consulter afin d'envisager les possibilités (admin@forsse.fr)

TARIFS

Sur devis – Nous consulter (admin@forsse.fr) Devis sous 48h00

ORGANISATION DE LA FORMATION

- **Prérequis**
 - Être âgé d'au moins 18 ans – avoir une expérience de conduite de l'engin visé par la formation
 - Être apte médicalement
- **Durée**
 - 3 heures 30 / 0.5 jour
- **Effectif**
 - De 1 minimums à 4 stagiaires
- **Maintien des connaissances**
 - 3h30 tous les 5 ans
- **Intervenants**
 - Formateur expérimenté
- **Méthodes pédagogiques**
 - Exposés interactifs, démonstration par le formateur, étude de cas, mise en situation...
- **Attribution finale**
 - Attestation de formation

TEXTES REGLEMENTAIRES DE REFERENCE

- ✓ Articles R.4323-55 et R4323-56 du Code du Travail
- ✓ Recommandation R485 de la CNAMTS

PROGRAMME DE LA FORMATION

➤ LA REGLEMENTATION

Autorisation de conduite et conditions de délivrance
Les obligations

➤ LES RISQUES LIES A L'UTILISATION DES CHARIOTS

Evaluation des risques et consignes de sécurité
Mécanisme de survenue de l'accident de travail et démarche de prévention

➤ LES CHARIOTS ELECTRIQUES

Description générale, les différentes catégories
Commande, équipements et accessoires

➤ LA STABILITE DES CHARIOTS

Surface d'appui et équilibre
Charge et plaque de charge

➤ LES REGLES D'UTILISATION

Gestes et postures
Zones d'évolution et chargement
Prise de poste, fin de poste, charge des batteries

➤ VERIFICATION ET OPERATIONS DE MAINENANCE

➤ EVALUATION DES CONNAISSANCES THEORIQUES QCM

➤ PRATIQUE

Exercice pratique et mise en situation de toute la manutention mécanisée.
Analyse des exercices et axes d'améliorations apportés par le formateur
Mise en application de tous les principes de sécurité requis.
Mise en application des consignes d'utilisation et de sécurité propre à l'établissement.
Evaluation pratique R485