

## Formation Autorisation de Conduite Chariots Élévateurs

### Objectif de formation

À l'issue de la formation et en situation professionnelle, les participants seront capables de conduire en sécurité un chariot élévateur conformément à la réglementation en vigueur, d'identifier les risques liés à son utilisation, et d'appliquer les règles de sécurité et les bonnes pratiques permettant à l'employeur de délivrer une autorisation de conduite.

### Durée de la formation

7 heures (1 jour)

### Profils des stagiaires

- Caristes débutants ou expérimentés nécessitant une autorisation de conduite
- Conducteurs occasionnels de chariots élévateurs
- Magasiniers, préparateurs de commandes
- Opérateurs logistiques
- Personnel d'entrepôt et de manutention
- Agents de production et de maintenance

### Nombre de stagiaires

De 4 à 6 personnes

### Prérequis

- Être âgé d'au moins 18 ans
- Aptitude médicale à la conduite d'engins (médecine du travail)
- Compréhension du français (écrit/oral)
- Port des EPI obligatoire (chaussures de sécurité)

### Objectifs pédagogiques du programme

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

1. **Identifier** les différents types de chariots élévateurs et leurs caractéristiques
2. **Appliquer** la réglementation et les consignes de sécurité liées à la conduite de chariots
3. **Réaliser** les vérifications et l'entretien de premier niveau du chariot
4. **Évaluer** les risques liés à l'environnement de travail et à la manutention

5. **Conduire** un chariot élévateur en respectant les règles de sécurité
6. **Effectuer** des opérations de manutention en toute sécurité

### **Contenu de la formation en jour**

#### **Formation Autorisation de Conduite Chariots Élévateurs - 1 jour**

##### **Matin (9h-12h30) : Théorie et réglementation**

- Introduction et cadre réglementaire :
  - Réglementation en vigueur (Code du travail, R489)
  - Différence entre CACES® et autorisation de conduite
  - Rôles et responsabilités du conducteur
  - Conditions de délivrance de l'autorisation de conduite
- Technologie des chariots élévateurs :
  - Différentes catégories de chariots (frontal, latéral, rétractable...)
  - Caractéristiques techniques et capacités de levage
  - Principaux organes et dispositifs de sécurité
  - Plaques de charge et limites d'utilisation
- Prévention des risques et sécurité :
  - Principaux risques liés à la conduite (renversement, chute de charge...)
  - Règles de circulation et de stationnement
  - Facteurs d'accidents et mesures de prévention
  - Signalisation et plan de circulation
  - Protocole de sécurité pour le chargement/déchargement
- Vérifications et entretien :
  - Vérifications journalières obligatoires
  - Entretien de premier niveau
  - Documents de contrôle et signalement des anomalies
  - Prise et fin de poste

##### **Après-midi (13h30-17h) : Pratique et évaluation**

- Prise en main du chariot :

- Vérification avant utilisation
- Prise de poste et réglages
- Familiarisation avec les commandes
- Mise en service et arrêt du chariot
- Exercices pratiques de conduite :
  - Circulation à vide et en charge
  - Manœuvres de base (marche avant/arrière, slalom)
  - Prise et dépose de charges au sol
  - Gerbage et dégerbage en pile
  - Stockage et déstockage en palettier
  - Chargement et déchargement d'un camion (selon possibilité)
  - Circulation sur plan incliné (si applicable)
  - Manutentions spécifiques selon le contexte de l'entreprise
- Exercices de maniabilité et de précision :
  - Circulation dans des espaces restreints
  - Empilage de précision
  - Prise de charge encombrante
  - Exercices chronométrés avec respect des consignes de sécurité
- Évaluation des compétences :
  - Test théorique (QCM)
  - Évaluation pratique sur parcours complet
  - Analyse des comportements et des gestes techniques
  - Bilan individuel des compétences
  - Recommandations pour l'autorisation de conduite

### **Équipe pédagogique**

Formateur spécialisé dans la conduite d'engins de manutention, titulaire du CACES® correspondant, possédant une expérience significative dans la conduite de chariots élévateurs en environnement professionnel et dans la formation d'adultes.

### **Moyens pédagogiques et techniques**

- Salle de formation adaptée pour la partie théorique
- Zone d'évolution sécurisée pour la pratique
- Matériel pédagogique :
  - Chariot élévateur correspondant à la catégorie concernée
  - Charges diverses de manutention
  - Palettier et zone de stockage
  - Rampe d'accès (si besoin)
  - Matériel de balisage
- Supports de formation :
  - Présentation PowerPoint et vidéos pédagogiques
  - Documentation technique des engins
  - Livret stagiaire avec illustrations
  - Check-list des vérifications
  - Documents réglementaires
- Équipements de protection individuelle :
  - Chaussures de sécurité (à la charge du stagiaire)
  - Gants de manutention (fournis)
  - Gilet haute visibilité (fourni)

### **Dispositif de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats de la formation**

- Feuille d'émargement
- Évaluation théorique par QCM (note minimale requise)
- Évaluation pratique sur parcours normalisé
- Grille d'évaluation individuelle détaillée
- Avis final du formateur pour l'employeur
- Attestation de formation individuelle
- Questionnaire de satisfaction

### **Validation de la formation**

Attestation de formation à la conduite de chariots élévateurs en vue de la délivrance d'une autorisation de conduite par l'employeur.

### **Sanction de la formation**

Délivrance d'une attestation individuelle de formation avec avis du formateur sur les capacités pratiques du stagiaire.

**Important :** L'autorisation de conduite sera délivrée par l'employeur sur la base de cette formation, des résultats de la visite médicale d'aptitude et de la connaissance des lieux et des instructions spécifiques à l'entreprise.

### **Financement de la formation**

- Plan de développement des compétences de l'entreprise
- OPCO selon les branches professionnelles
- Financement personnel

### **Recyclage**

Recyclage recommandé tous les 5 ans, ou plus fréquemment en cas d'évolution des équipements, d'accident ou d'interruption prolongée de la pratique.

### **Délais d'accès**

- Inscription possible jusqu'à 1 semaine avant le début de la formation selon disponibilité
- Formation intra-entreprise organisable sous 2 semaines

### **Suite de parcours**

- Formation CACES® R489 (certification officielle)
- Formations complémentaires sur d'autres catégories de chariots
- Formation gestes et postures / prévention des TMS
- Formation à l'arrimage des charges
- Formation logistique et gestion d'entrepôt

### **Débouchés**

Cette formation permet aux participants de se voir délivrer une autorisation de conduite par leur employeur, document obligatoire pour la conduite de chariots élévateurs en entreprise, favorisant ainsi leur employabilité dans les secteurs de la logistique, de la manutention et de l'industrie.

### **Accessibilité**

Cette formation nécessitant des aptitudes physiques particulières pour la conduite d'engins, certaines situations de handicap peuvent être incompatibles avec son suivi. Notre responsable formation étudiera au cas par cas les possibilités d'adaptation ou proposera des alternatives.

Référente Handicap : Lise Varlet - 07.60.53.88.23

**Quelques chiffres :**

Taux de satisfaction :

Taux de réussite :

Taux d'abandon :