

# AUTORISATIONS CONDUITE CHARIOTS ÉLÉVATEURS - CAT 3

Code : R489-3

## OBJECTIFS

Acquérir les compétences théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité d'un chariot élévateur de chantier cat3

Connaître la réglementation en vigueur applicable à l'utilisation des engins de chantier. Être capable de vérifier l'état de l'engin avant et après utilisation.

Réaliser les manœuvres de conduite, de chargement, de déchargement et de circulation en respectant les règles de sécurité.

## PRÉREQUIS

Être apte médicalement

Avoir plus de 18 ans

En cas de recyclage : avoir déjà passé la formation initiale Chariots Elevateurs - Cat 3

## PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne appelée à conduire un chariot élévateur de chantier (type tout-terrain) de catégorie C3, avec ou sans expérience préalable.

## RECOMMANDATIONS ET OBLIGATIONS LÉGALES

Décret n°98-1084 et arrêté du 02/12/98

Code du travail : article R4323-55 et R4323-56

Recommandations INRS R489

Recyclage tous les 5 ans

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie alternant pratique et théorie

Utilisation de chariot élévateur

Remise d'un livret stagiaire

Mises en pratique sur installations et mises en situation

## PROGRAMME

### 1. Partie théorique

#### Réglementation et responsabilités

Textes de loi applicables - Responsabilités du conducteur, de l'employeur, de l'encadrement

#### Technologie des chariots élévateurs de chantier

Description des différents types d'engins de catégorie C3 - Fonctionnement des organes de service et de sécurité

#### Règles de sécurité

Signalisation, équipements de protection individuelle  
Risques liés à l'environnement de travail

#### Entretien et vérifications

Contrôles journaliers, maintenance de premier niveau - Lecture et utilisation des documents de bord et de maintenance

### 2. Partie pratique

#### Prise en main de l'engin

Vérification de mise en service

Démarrage, conduite en marche avant et arrière

#### Exercices de manœuvres

Approche et prise de charge, levage et dépose en sécurité

Circulation en ligne droite et en courbe, en charge et à vide

Manutention sur terrain accidenté

Stationnement et mise en sécurité de l'engin

#### Mise en situation réelle

Application des consignes de sécurité sur un parcours avec obstacles - Gestion des risques et adaptation à l'environnement de travail

### 3. Évaluation finale

Évaluation théorique (QCM)

Évaluation pratique selon les critères de la recommandation R482

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Test théorique QCM

Test pratique