



PROGRAMME DE FORMATION

CONDUITE EN SÉCURITÉ DE CHARIOTS ELEVATEURS

CACES® R389-TOUTES CATEGORIES

PROGRAMME

↳ **PRÉ-REQUIS**

Être âgé de 18 ans minimum.
Être reconnu apte médicalement.
Savoir lire et comprendre le français.

•••••

↳ **PUBLIC**

Toute personne souhaitant obtenir le CACES® R389 Chariot élévateur.

•••••

↳ **OBJECTIFS**

Maîtriser la conduite d'un chariot élévateur.

Réaliser les opérations de chargement de véhicules, de stockage et déstockage, de transfert de charges.

Appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique, en respectant une marge de productivité.

•••••

↳ **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Salle de formation équipée.
Matériel audio-visuel, rétro projecteur.
Livrets stagiaires.
Engins de chantier.
Matériel d'exercice d'application sur engins.

•••••

↳ **NATURE DE L'ACTION**

Inter et/ou Intra entreprise

•••••

↳ **ÉVALUATION/VALIDATION**

L'évaluation est assurée tout au long de la formation par des exercices d'application sur les thèmes abordés. Une fiche d'évaluation remise aux participants en fin de stage leur permet d'évaluer à chaud la formation, l'atteinte des objectifs et l'approche pédagogique du formateur.

Une attestation de formation est délivrée à chaque participant.

•••••

↳ **DURÉE**

Selon besoin

↳ **HORAIRES**

De 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h30.

LES TESTS CACES® SONT REALISE EN FONCTIONS DE CES ITEMS.

LES CONTENUS DE FORMATION ET DES TESTS SONT PERSONNALISES AUX SPECIFICITES DES DIFFERENTES CATEGORIES.

Partie théorique

Contenus de la Formation

Les Instances Gérant les problèmes de Sécurité et les obligations Générales

Les différences instances gérant la sécurité du travail ;

La responsabilité pénale du conducteur de chariot ;

Les conditions d'utilisation des chariots élévateurs ;

Les conditions de circulation en entreprise et sur la voie publique ;

L'évaluation des situations de travail.

Le Fonctionnement des organes et équipements du chariot

Les principales catégories de chariots élévateurs ;

Les principaux éléments :

- De l'ensemble élévateur ;

- Du circuit hydraulique ;

- Du système fournisseur l'énergie de traction ;

- Des organes de service et de sécurité ;

Les modalités de chargement ;

Les différents paramètres du conduite leur incidence sur la conduite ;

Les principales vérifications et opérations de maintenance ;

Les différents paramètres de conduite et leur incidence sur la conduite ;

les principales vérifications et opérations de maintenance.

les mesures de Sécurité pour l'utilisation des chariots

L'identification des principaux facteurs d'accidents ;

Connaissance des principaux dispositifs de protection ;

La signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation routière ;

L'identification des risques liés à la mise en œuvre des différents carburants

Les plans de sécurité, les plans de circulation, les protocoles de sécurité ;

Les interdictions relatives au transport ou à l'élévation de personnes.

Les opérations de conduite d'un chariot élévateur

Les opérations et vérifications de prise et de fin de poste ;

La circulation en sécurité avec un chariot ;

Le compte-rendu d'anomalie ;

Le chargement et le déchargement d'un camion ;



Contact

CONTROL, 6 rue Etienne Lenoir 64 160 Morlaàs

05 59 62 46 29

contact@sasu-control.fr

www.siro-control.fr

Organisme de formation certifié qualité AFNOR en 2017.

