



CACES CARISTE

Théorie 1 jour - Pratique 1 jour - Examen CACES 1 jour

THEORIE

LE CARISTE

Sa fonction
Ses responsabilités
Les conditions à remplir
Ses devoirs
.conduite à tenir en cas d'incidents, d'accidents
.compte-rendu sur les difficultés et anomalies rencontrées

LES DOCUMENTS

Les différents organismes (Inspection du travail, Médecin du travail, CHSCT, CRAM, etc.)
La législation
CACES

LES CHARIOTS

Présentation des différents types de chariots élévateurs
Description du chariot
Réglementation
Rôle de chaque organe
Les dispositifs de sécurité
La plaque de charge
.symbolisation NF
.conformité européenne

Les circuits :

- hydrauliques
- mécaniques
- électriques

Vérification : prise de poste et fin de poste
Inspections périodiques et consignes d'entretien
Centre de gravité
Notions d'équilibre

LA CONDUITE

Les règles de conduite du chariot élévateur
Les règles de circulation dans l'entreprise
Les règles de circulation sur la voie publique
Les règles de conduite suivant l'état des sols et des déclinaisons.

LES STOCKS

Les marchandises
Les produits dangereux
Les différents types de charge
Les palettes

LE CHARGEMENT

Sur remorque
Sur caisson
Le gerbage
Sur quai
Les délais de chargement et déchargement

SECURITE

Sensibilisation à la sécurité et à la prévention des accidents
Les protections individuelles
Identification des pictogrammes de manutention
Les panneaux de circulation

PRATIQUE

Vérifications journalières
Règles de sécurité particulières à l'entreprise
Prise en main de l'appareil
 .évolution à vide
 .circulation marche (AV et AR)
 .circulation en slalom et circuits préparés (AV et AR)
Parcours sur différents types de sol à vide et en charge
Prise en charge
 .au sol
 .gerbage – dégerbage
 .sur plate-forme
 .sur palletier
 .reprise, descente
 .dégagement du chariot
Les gestes de commandement
Stockage des produits
Entretien, maintenance

EXAMEN (Théorique et Pratique)

Validation par un CACES