

CHARIOT ÉLEVATEUR

PLAN DE FORMATION

JOUR 1	AM (8h à 12h)	<p>Présentation magistrale sur les chariots élévateurs basée sur les objectifs de formation de la norme de l'ACNOR (CSA) B335-04 et ASME/ANSI B56.1*</p> <p>*voir les références à la page suivante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation écrite (50 questions) • Correction en groupe et rétroaction
	PM (13h à 17h)	<p>Activités pratiques et évaluation technique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspection du chariot élévateur • Familiarisation avec la conduite • Déplacement de charges (régulières, irrégulières) • Techniques de gerbage et de dégerbage • Calculs de capacités de levage • Estimation du poids des charges <p>Selon les besoins particuliers de l'entreprise...</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perfectionnement sur chariot de type magasinier (conduite debout) * • Situations particulières (manutention de précision, terrain accidenté, utilisation d'une cage de levage de personnel, chargement de remorque, environnement restreint) • Situations extrêmes (opération en pentes, techniques de levage, perte de stabilité, produits chimiques, liquides, etc.)

* Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer sur un perfectionnement sur la conduite d'un chariot de type magasinier (debout) dans le cas où le participant n'aurait pas atteint la compétence durant la même journée de formation.

Pour ne rien oublier concernant la sécurité des chariots élévateurs

Publié par la CSST à l'intention des employeurs



Lignes directrices concernant l'emploi sécuritaire et l'entretien de chariots élévateurs motorisés

Annexe III (a):
Objectifs de formation - Connaissances à acquérir (basées sur la norme CSA B335-04)

Ministère du Travail de l'Ontario



Norme de sécurité pour les chariots élévateurs
CSA B335-04

Association canadienne de normalisation



Norme de sécurité concernant les chariots élévateurs à petite levée et à grande levée
ASME/ANSI B56.1

ASME : American Society of Mechanical Engineers
ANSI: American National Standards Institute)

