

RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN MÉCANIQUE D'ASCENSEUR

**AVIS : LE PRÉSENT DOCUMENT EST PUBLIÉ À TITRE INDICATIF.
LES NORMES, PROCÉDURES ET EXAMENS SONT MODIFIÉS OCCASIONNELLEMENT.
DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE VOTRE AGENTE OU
AGENT DE QUALIFICATION OU
DU CENTRE ADMINISTRATIF DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
OU SUR LE SITE EMPLOIQUEBEC.NET**

MÉCANIQUE D'ASCENSEUR

1. CONTENU DE L'EXAMEN

L'examen de qualification professionnelle porte sur les éléments de qualification obligatoires décrits dans le guide d'apprentissage, soit :

- Entretien d'un système de déplacement mécanisé
- Modifier l'installation
- Réparer ou remplacer les composants d'un système de déplacement mécanisé
- Rénover en tout ou en partie une installation
- Dépanner une installation

L'examen vérifie la bonne compréhension des tâches ainsi que les connaissances nécessaires pour les réaliser.

2. CARACTÉRISTIQUES DE L'EXAMEN

Durée : 3 heures

Nombre de questions : 45 à 55

Note de passage : 60 %

Langue : Français ou Anglais

Le matériel et la documentation permis ainsi qu'une calculatrice seront à votre disposition.

Aucun cellulaire ou téléavertisseur (paget) ne sera admis dans la salle d'examen.

Aucun lexique ne sera remis lors de la passation de l'examen.

3. PRÉPARATION POUR L'EXAMEN

Une bonne préparation à l'examen comprend :

- Un apprentissage complet des tâches décrites dans le guide d'apprentissage
- La compréhension des normes et des principes de mécanique nécessaires à la maîtrise de ces tâches
- La capacité de consulter facilement la norme CSA-B44

La norme CSA-B44 sera fournie.

Ce document peut vous aider dans la recherche de solutions. Il serait utile d'en prendre connaissance et d'en comprendre la structure, car votre habileté à le consulter vous aidera à résoudre certaines questions de l'examen.

Pour plus d'information, veuillez vous référer au site emploiquebec.net