

RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN MÉCANIQUE DE PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES

**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 DE PLATES-FORMES ÉLÉVATRICES

1. CONTENU DE L'EXAMEN

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

- Installer une plate-forme élévatrice;
- Entretien des composantes d'une plate-forme élévatrice;
- Dépanner ou réparer les éléments d'une plate-forme élévatrice.

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

- la planification du travail;
- la lecture de directives, de plans, du fabricant, qu'ils soient électriques, mécaniques ou hydrauliques;
- la mise en œuvre des mesures de sécurité appropriées.
- le respect du code « Appareils élévateurs d'habitation pour personnes handicapées » B613
- l'inspection et l'entretien d'une plate-forme élévatrice, quel qu'en soit la technologie ainsi que les fauteuils élévateurs d'escalier;
- l'installation d'une plate-forme élévatrice et des systèmes de levage et de manutention à utiliser;
- le diagnostic de dysfonctionnement et la réparation appropriée;
- la finalisation des travaux, la rédaction des rapports d'intervention.

2. CARACTÉRISTIQUES DE L'EXAMEN

Durée : 3 heures

Nombre de questions : 45 à 55

Note de passage : 60 %

Langue : Français (anglais sur demande)

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

Aucun cellulaire, téléavertisseur (*pager*), ordinateur portable ou autre équipement électronique 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 à lire, les plans, les devis, les instructions et manuel des fabricants, mais aussi à les interpréter pour déterminer les besoins ou poser un diagnostic;
- La capacité de consulter facilement la norme CSA-B613 et B355

Le code B613 sera fourni

Il est fortement recommandé d'en prendre connaissance et d'en comprendre la structure car votre habilité à y trouver des informations peut vous aider à répondre à certaines questions de l'examen.

4. LECTURE SUGGÉRÉE

Les documents figurant ci-dessous ne sont mentionnés qu'à titre indicatif et il peut en exister des versions plus récentes. Cette liste n'est ni exhaustive, ni définitive.

CAN/CSA-B613-00, *Appareils élévateurs d'habitation pour personnes handicapées*, Norme nationale du Canada approuvée en janvier 2002; édition Association canadienne de normalisation ou les versions subséquentes, s'il y a lieu.

CAN/CSA-B355-00, *Appareils élévateurs pour personnes handicapées*, Norme nationale du Canada approuvée en mars 2002; édition Association canadienne de normalisation ou les versions subséquentes, s'il y a lieu.

Les manuels d'installation ou d'entretien des principaux fabricants d'appareils élévateurs pour personnes handicapées autorisés au Québec.

Pour plus d'information, veuillez vous référer au site d'emploiquebec.net où vous pourrez trouver le guide d'apprentissage pour la qualification en mécanique de plates-formes élévatrices.