

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

**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 plans, de directives 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 handicapés » B613
- L'inspection et l'entretien d'une plate-forme élévatrice, quelqu'en soit la technologie ainsi que les fauteuils élévateur 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 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 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 les codes 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.

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

4. LECTURE SUGGÉRÉE

Les documents mentionnés ci-dessous le sont à titre indicatif seulement : certaines publications peuvent n'être disponibles qu'en anglais; d'autres peuvent l'être dans une version plus récente. Cette liste n'est ni exhaustive, ni définitive.

CAN/CSA-B613, *Appareils élévateurs d'habitation pour personnes handicapées*; édition Association canadienne de normalisation.

CAN/CSA-B355, *Appareils élévateurs pour personnes handicapées*; édition Association canadienne de normalisation.

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