

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 questions

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

Votre apprentissage, tel que détaillé dans le guide et les activités de formation fortement recommandées ou obligatoires vous préparent à l'examen. Veuillez prendre connaissance de la page « [Comment se préparer à l'examen](http://emploi-quebec.net/guide_qualif/electuy-mec-gaz-mach/examens.asp) » dans le guide de qualification professionnelle sur le site d'Emploi-Québec (http://emploi-quebec.net/guide_qualif/electuy-mec-gaz-mach/examens.asp).

La norme B44-04 sera fournie lors de l'examen.

Nous vous recommandons fortement de le consulter afin d'en comprendre la structure, car si vous y trouvez facilement les renseignements recherchés, cela peut vous aider à répondre à certaines des questions de l'examen.

Pour plus d'information, veuillez vous référer au site d'emploi-quebec.net où vous pourrez trouver le guide d'apprentissage pour la qualification en mécanique d'ascenseur.