

RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN TECHNIQUE DE CARBURATION AU GAZ

**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 EMPLOI-QUEBEC.NET**

TECHNIQUE DE CARBURATION AU GAZ

1. CONTENU DE L'EXAMEN

L'examen de qualification professionnelle cerne les principaux aspects de la qualification en technique de carburation au gaz en privilégiant le contenu suivant.

- **Remplissage de bouteilles et de réservoirs de véhicules**
- **Inspection, entretien, réparation et enlèvement d'un système d'alimentation en gaz de moteurs à explosion**
- **Conversion de systèmes d'alimentation en gaz de moteurs à explosion**
- **Planification et organisation des activités de travail**
- **Connaissances et application des règles de santé et de sécurité**
- **Connaissances du Code d'installation du gaz naturel et du propane
CAN/CSA-B149.1-05**
- **Connaissances du Code sur le stockage et la manipulation du propane
CAN/CSAB149.2-05**
- **Connaissances du Code d'installation des réservoirs et des systèmes
d'alimentation en propane sur les véhicules routiers CAN/CSA-B149.5-05**

2. CARACTÉRISTIQUES DE L'EXAMEN

Durée : 3 heures

Nombre de questions : 45 à 60

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 À L'EXAMEN

Votre apprentissage, tel que détaillé dans le guide, et les activités de formation fortement recommandées ou obligatoires vous préparent à l'examen.

Le Code d'installation du gaz naturel et du propane CAN/CSA-B149.1-05, le Code sur le stockage et la manipulation du propane CAN/CSA-B149.2-05 et le Code d'installation des réservoirs et des systèmes d'alimentation en propane sur les véhicules routiers CAN/CSA-149.5-05 vous seront fournis lors de l'examen.

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 ou vous pourrez trouver une version informatique du guide d'apprentissage pour la qualification en technique de carburation au gaz.