

## **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 (anglais sur demande)

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

Aucun cellulaire, téléavertisseur (*Page*), ordinateur portable ou autres équipements électroniques ne sera admis dans la salle d'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. Veuillez prendre connaissance de la page « [Comment se préparer à l'examen](#) » dans le guide de qualification professionnelle sur le site d'Emploi-Québec ([http://emploi.quebec.net/guide\\_qualif/electuy-mec-gaz-mach/examens.asp](http://emploi.quebec.net/guide_qualif/electuy-mec-gaz-mach/examens.asp)).

Il existe une page d'[exemples de questions de l'examen](#) de technique de carburation au gaz.

**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.**

Nous vous recommandons fortement de les 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 pour la qualification en technique de carburation au gaz.