

## **RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN TECHNIQUE D'APPAREILS AU GAZ CLASSE 3 (PROPANE)**

**AVIS : LE PRÉSENT DOCUMENT EST PUBLIÉ À TITRE INDICATIF.**

**LES NORMES, PROCÉDURES ET EXAMENS SONT MODIFIÉS OCCASIONNELLEMENT.**

**DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SONT DISPONIBLES AUPRÈS DE VOTR AGENT  
OU AGENT DE QUALIFICATION OU DU CENTRE ADMINISTRATIF DE LA QUALIFICATION  
PROFESSIONNELLE OU SUR LE SITE EMPLOI-QUEBEC.NET**

### **TECHNIQUE D'APPAREILS AU GAZ CLASSE 3 (PROPANE)**

#### **1. CONTENU DE L'EXAMEN**

L'examen de qualification professionnelle cerne les principaux aspects de la qualification en technique d'appareils au gaz classe 3 (propane) en privilégiant le contenu suivant.

**Installation et raccordement des bouteilles de propane.**

**Installation, raccordement, entretien, réparation et enlèvement de la tuyauterie au propane.**

**Installation, raccordement, mise en marche, entretien, réparation et enlèvement d'appareils au propane de moins de 120 kW.**

**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.**

**Connaissance du Code d'approbation sur place des composants relatifs au combustible des appareils et appareillages CAN/CGA-B149.3-00.**

#### **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'approbation sur place des composants relatifs au combustible des appareils et appareillages CAN/CGA-B149.3-00 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 d'appareils au gaz classe 3 (propane).