

## **RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN PLOMBERIE**

**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**

### **PLOMBERIE**

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

L'examen de qualification professionnelle cerne les principaux aspects de la qualification en plomberie en privilégiant le contenu suivant.

- Modification, entretien, remplacement ou réfection touchant les systèmes de plomberie**
- Planification et organisation des activités de travail**
- Connaissances et application des règles de santé et de sécurité**
- Connaissances sur les différentes tuyauteries**
- Caractéristiques de la tuyauterie**
- Identification de outillage approprié selon le type de travaux**
- Connaissances et application de calculs mathématiques**

## 2. CARACTÉRISTIQUES DE L'EXAMEN

Durée : 3 heures

Nombre de questions : 40 à 50

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 national de la plomberie Canada vous sera fourni 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'emploiuebec.net où vous pourrez trouver une version informatique du guide d'apprentissage pour la qualification en chauffage.

## 4. LECTURE SUGGÉRÉE

CÉMEQ, *Guide d'apprentissage en Plomberie Chauffage : Mécanique de tuyauterie (307216), Manutention des matériaux et de l'équipement (307042), Travaux de soudage (307243).*

LEE, ROBERT A., *IPT's Pipe Trades handbook and training manual*, ISBN 0-920855-20-2

RÉGIE DU BÂTIMENT, *Installation de plomberie dans une résidence*, Publications Québec, 2003

STE-MARIE, GASTON, *Manuel pratique : chauffage, ventilation, climatisation, plomberie sanitaire*, les Éditions Chantecler ltée, 1954