

# **RENSEIGNEMENTS À L'INTENTION DES CANDIDATES ET DES CANDIDATS EN VUE DE L'EXAMEN DE TUYAUTERIE DE PROCÉDÉS TECHNIQUES**

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

**LES NORMES, PROCÉDURES ET EXAMENS SONT MODIFIÉS OCCASIONNELLEMENT.  
VOUS POUVEZ OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES EN VOUS ADRESSANT  
À VOTRE AGENTE OU À VOTRE AGENT DE QUALIFICATION OU AU CENTRE  
ADMINISTRATIF DE LA QUALIFICATION PROFESSIONNELLE OU ENCORE EN VISITANT LE  
SITE EMPLOI-QUEBEC.NET**

## **TUYAUTERIE DE PROCÉDÉS TECHNIQUES**

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

L'examen de qualification professionnelle aborde les principaux aspects de la qualification en tuyauterie de procédés techniques en s'attardant sur les éléments suivants :

- planification et organisation des activités de travail;
- entretien, réparation, installation, remplacement et modification touchant la tuyauterie de procédés techniques;
- connaissance et application des règles de santé et de sécurité du travail;
- connaissance de base des différents types de tuyauteries de procédés techniques utilisées en milieu industriel;
- caractéristiques de la tuyauterie;
- connaissance des notions de techniques de soudage et application de ces notions;
- détermination de l'outillage approprié selon les types de travaux;
- connaissance et application de calculs mathématiques.

### **2. CARACTÉRISTIQUES ET DÉROULEMENT DE L'EXAMEN**

Durée : 3 heures

Nombre de questions : entre 75 et 100

Note de passage : 60 sur cent

Langue : français (anglais sur demande)

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

Aucun cellulaire, téléavertisseur (*Pager*), ordinateur portable ou autres équipements électroniques ne sera admis dans la salle d'examen.

### **3. PRÉPARATION À L'EXAMEN**

Votre apprentissage, tel qu'il est expliqué dans le guide, de même que les activités de formation fortement recommandées ou obligatoires vous préparent à passer l'examen.

Veillez consulter, dans le Guide de la qualification professionnelle se trouvant dans le site d'Emploi-Québec ([http://emploiquebec.net/guide\\_qualif/elec-tuy-mec-gaz-mach/examens.asp](http://emploiquebec.net/guide_qualif/elec-tuy-mec-gaz-mach/examens.asp)), la page intitulée « [Comment se préparer à l'examen](#) ».

#### **4. LECTURES SUGGÉRÉES**

CEMEQ, *Guide d'apprentissage en plomberie-chauffage : mécanique de tuyauterie* (307216); *Manutention des matériaux et de l'équipement* (307042); *Travaux de soudage* (307243).