

RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN EN TUYAUTERIE DE PROCÉDÉS TECHNIQUES

**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**

TUYAUTERIE DE PROCÉDÉS TECHNIQUES

1. CONTENU DE L'EXAMEN

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

Planification et organisation des activités de travail

Entretien, réparation, installation, remplacement et modification touchant la tuyauterie de procédés techniques

Connaissances et application des règles de santé et de sécurité

Connaissances de base sur les différentes tuyauteries de procédés techniques utilisées en milieu industrielles

Caractéristiques de la tuyauterie

Connaissances des notions et applications des techniques de soudage

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 : 75 à 100

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.

4. LECTURE SUGGÉRÉE

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

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

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

GODIN, CAROLINE (ASPME), *Guide de prévention - Soudage Coupage*, ASP Métal électrique, 2000.