

## **RENSEIGNEMENTS AU CANDIDAT POUR L'EXAMEN POUR LE CERTIFICAT RESTREINT EN CONNEXION D'APPAREILLAGE (RCA)**

**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 EMPLOIQUEBEC.NET**

### **CERTIFICAT RESTREINT EN CONNEXION D'APPAREILLAGE**

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

L'examen de qualification professionnelle porte sur l'élément de qualification et les tâches décrites dans le guide d'apprentissage, soit :

Élément de qualification :

- Effectuer les déconnexions et les connexions d'appareillage

L'examen vérifie la bonne compréhension des tâches ainsi que les connaissances nécessaires pour les réaliser.

Tâches :

- Préparer les travaux
- Déconnecter les appareils
- Préparer la connexion
- Procéder à la déconnexion
- Communiquer les données du travail exécuté

## 2. CARACTÉRISTIQUES DE L'EXAMEN

Durée : 3 heures

Nombre de questions : 40 à 50

Note de passage : 60 %

Langue : français (anglais sur demande)

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

**Le Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité, Code canadien de l'électricité, Première partie (vingtième édition) et modifications du Québec vous sera fourni lors de l'examen**

Aucun cellulaire, téléavertisseur (*Page*tte), 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 connexion d'appareillage.

Le *Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité* peut vous aider dans la recherche de solutions. Il serait utile d'en prendre connaissance et d'en comprendre la structure car votre habileté à le consulter vous aidera à résoudre certaines questions de l'examen.

Il existe aussi un programme de préparation à l'examen en connexion d'appareillage conçu et administré par la [SOFAD](http://www.edusofad.com) ([www.edusofad.com](http://www.edusofad.com)), gratuit à ce moment-ci et disponible en ligne. Il contient tests et exercices qui vont vous permettre de constater si vous avez besoin de poursuivre votre formation. Il vous familiarisera aussi avec le type de questions posées à l'examen.

Pour plus d'information, veuillez vous référer au site [emploi-quebec.net](http://emploi-quebec.net) où vous pourrez trouver le Guide d'apprentissage pour la qualification en connexion d'appareillage.

#### 4. LECTURE SUGGÉRÉE

Les documents mentionnés ci-dessous le sont à titre indicatif seulement : certaines publications peuvent n'être disponibles qu'en anglais; d'autres peuvent l'être dans une version plus récente. Cette liste n'est ni exhaustive, ni définitive.

ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION C22.10-07 *Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité*, Code canadien de l'électricité, Première partie (vingtième édition) et modifications du Québec, 2007 ou les versions subséquentes, s'il y a lieu.

GOUVERNEMENT DU QUÉBEC, A.S.P. CONSTRUCTION, *Code de sécurité pour les travaux de construction* (RRQ, c S-2.1, r.6), 2003 ou les versions subséquentes, s'il y a lieu.

GUIDE TECHNIQUE, La corporation des maîtres électriciens du Québec, 2007 ou les versions subséquentes, s'il y a lieu.