

# SPMFQ

## MINI GUIDE D'ÉTUDE - EXAMEN PCMF

L'examen PCMF a été conçu pour évaluer les compétences dans un certain nombre de domaines liés à la maintenance et à la fiabilité. L'examen est axé sur les connaissances appliquées. Par conséquent, aucune expérience de travail particulière ou formation spécifique n'est requise pour obtenir la certification PCMF. Néanmoins, il existe un certain nombre de ressources qui peuvent vous aider. À cet effet, vous trouverez ci-dessous un mini guide d'étude que nous avons élaboré afin de vous aider à vous préparer pour l'examen de certification PCMF.

### Mini-examen de pratique

- [Mini-examen](#)

### Articles et blogues

- [Blogue de Maintenance Québec](#)

### Formations de maintenance et de fiabilité

- [AMMCO](#)
- [CiM Maintenance](#)
- [Contrôles Laurentide](#)
- [Norda Stelo](#)
- [STI Maintenance](#)

### Cours en ligne

- [Cours en ligne - Maintenance Québec](#)

### Livres

- [Zéro panne, c'est facile !: Éliminer les 5 causes racines des pannes](#) par Robert Dapère
- [Fiabilité industrielle: La boîte à outils des processus de fiabilité et maintenance](#) par Patrick Lyonnet
- [Fiabilité, maintenance prédictive et vibrations des machines](#) par Marc Thomas
- [Fiabilité, maintenance et risque](#) par David Smith
- [Fiabilité, Diagnostic et Maintenance Prédictive des Systèmes](#) par Patrick Lyonnet, Marc Thomas et Rosario Toscano
- [Fiabilité Technique et Humaine](#) par Patrick Lyonnet
- [Fiabilité des Ouvrages: Sûreté, Variabilité, Maintenance, Sécurité](#) par Julien Baroth

### Conférences

- [Congrès annuel de la maintenance industrielle](#)