



## Formation et certification CMVP

### À qui s'adresse cette formation?

- Les propriétaires d'édifices ou d'industries désireux de mesurer les économies d'énergie associées à leurs projets
- Les propriétaires d'édifices ou industries désireux de faire affaire avec des ESCO pour implanter des projets d'efficacité énergétique (EE)
- Employés responsables de l'évaluation et de l'opération de programme d'EE
- Les bureaux d'ingénieurs ou de professionnels spécialisés en EE
- Les employés d'ESCO devant réaliser des analyses énergétiques, préparer des plans de M&V ou assurer le suivi des économies d'un projet

### Centre de formation Econoler

160 rue Saint-Paul  
Québec (Québec) G1K 3W1  
Canada

+ 1 418 692-2592

Site Internet

[www.econolerformation.com](http://www.econolerformation.com)

L'Efficiency Valuation Organization (EVO), en collaboration avec L'Association of Energy Engineers (AEE), a mis sur pied la certification « Professionnel certifié en mesurage et vérification », CMVP. Le CMVP a le double objectif de reconnaître les professionnels les plus qualifiés dans le domaine de la Mesure et la Vérification (M&V) du rendement des projets en efficacité énergétique et d'élever les standards professionnels dans ce domaine d'expertise spécialisé.

Le professionnel certifié en mesurage et vérification se distingue parmi les autres professionnels impliqués dans les domaines nécessitant l'application de mesures précises et fiables et des méthodes de vérification. Le titre CMVP atteste que le professionnel possède des niveaux d'expérience, de compétence et de connaissances spécialisées dans son domaine.

La formation CMVP menant à la certification CMVP, couvre les méthodes appliquées pour le mesurage et la vérification de rendement de projets d'efficacité énergétique et comprend notamment la révision 2010 du Protocole International de Mesure et de Vérification de la Performance énergétique (IPMVP).

### La certification est basée sur :

1. Une reconnaissance des compétences des experts.
2. Une formation de 2,5 jours portant de façon détaillée sur les concepts et les approches pratiques reliés au développement et à la mise en œuvre de plans de mesurage et de vérification du rendement des projets en efficacité énergétique.
3. La réussite d'un examen (ce qui permet une reconnaissance par l'utilisation du titre de CMVP).

### Aperçu du cours

- Principaux concepts
- Objectifs de la Mesure et Vérification (M&V)
- Le protocole IPMVP
- Exemples simples
- Planification du M&V
- Problèmes rencontrés lors de la mise en place de plans de M&V
- Ajustement de la ligne de base
- Sujets d'actualité
- Différentes options applicables
- Sélection judicieuse des options
- Conformité et suivi du protocole
- Exemples détaillés
- Examen

*\*Toutes les formations peuvent être offertes sur place.*

