

## Formation « Mesurage et ciblage »

La formation Mesurage et ciblage offre une technique efficace d'analyse et de gestion de la consommation énergétique. Elle implique un suivi continu de l'utilisation énergétique influencée par les principaux facteurs de consommation, tels que les données climatiques et les indicateurs d'activité. Elle est la base de l'intégration de l'efficacité énergétique dans la structure de gestion de l'organisation.

Le but de cet atelier est de développer une bonne connaissance de la technique de mesurage et ciblage afin d'en faciliter l'application au niveau des organisations commerciales, industrielles et institutionnelles.

Le mesurage et ciblage est une technique de gestion servant à :

- Analyser l'historique de la performance énergétique des opérations et installations;
- Fixer les objectifs de réduction énergétique;
- Contrôler la performance énergétique actuelle;
- Prévoir les budgets énergétiques futurs.

### Sujets abordés:

#### Le mesurage – Comment le faire

- L'utilisation et la production d'énergie
- Les degrés jours
- La corrélation de l'utilisation d'énergie avec la température et la production
- CUSUM – un outil pratique pour le mesurage d'énergie
- Les cartes de contrôle
- Les applications du CUSUM aux processus industriels et aux installations
- Exemples

#### Le mesurage et la gestion

- Le mesurage comme base de contrôle
- Le mesurage comme source d'information pour le budget
- Le mesurage comme source d'information sommaire

#### Le ciblage

- Définir des objectifs de réduction d'énergie réalisables
- Définir des délais réalistes
- Les meilleurs pratiques et repères

#### Les rapports

- À qui les donner
- Quelles informations inclure
- Créer la structure des rapports

#### Introduction au mesurage et vérification (M&V)

- Vérification des économies par le CUSUM
- Les principes de base de l'IPMVP

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

### À qui s'adresse cette formation?

- Gestionnaires/opérateurs de bâtiments, directeurs techniques d'industries ou gestionnaires de l'énergie
- Bureaux d'ingénieurs et professionnels spécialisés en efficacité énergétique
- Personnel de la maintenance pour les services d'efficacité énergétique

### 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)

