

**Public-cible**

Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie du secteur industriel ou tertiaire

**Secteur-cible**

Entreprises industrielles et de services

**Pré-requis**

Connaissances de base en énergie



**Lieu :**

Webinaire ou energieagence  
60A, rue d'Ivoix - L-1817 Luxembourg



**Session 1 :** 15/05/24 Après-Midi

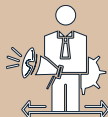
**Session 2 :** 17/10/24 Après-Midi



**Durée :** 3,5 heures



**Langue :** FR



**Formateur(s) :**

Timothée CHATEL / Antoine PERROT  
energiency



**Prix :** 450 €  
hTVA / participant



**Inscription :**

[www.ecademy.lu](http://www.ecademy.lu)

# ISO 50001

## De la mise en place d'un suivi énergétique à la réalisation de gains



Cette formation permet d'appréhender l'une des bases de la planification énergétique, au sens du management de l'énergie : la création d'indicateurs de performance énergétique. En outre, elle permet de comprendre l'intérêt de l'optimisation paramétrique pour les économies d'énergie. Cette formation permet d'avoir une approche pratique logicielle et nécessite d'amener son ordinateur portable.

### Objectifs

- Identifier les données nécessaires à la mise en place d'un suivi énergie.
- Identifier les indicateurs de performance énergétiques à suivre.
- Identifier et mettre en place des actions de performance énergétiques sans investissement.
- Connaître une méthode de calcul de gains énergétiques par l'optimisation paramétrique.

### Programme

- Indicateurs de performances énergétiques : principe de détermination et exemples.
- Exercice pratique d'analyse de tableaux de bords.
- Identifier des actions de gains.
- Présentation d'une méthodologie de calcul de gains simples par optimisation paramétrique.