



## Utilisation d'EnerCoach online

Cours technique pour l'utilisation d'EnerCoach online afin de réaliser une comptabilité énergétique professionnelle

Judi 12 mars 2020 | 8h30 - 12h00 | Lausanne



## Invitation

# Cours technique - utilisation d'EnerCoach online

## Réaliser une comptabilité énergétique professionnelle

Madame, Monsieur,

Face aux enjeux énergétiques et climatiques actuels, le secteur du bâtiment est en première ligne du fait des consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre qu'il engendre. L'exploitation du potentiel, encore considérable, de réduction de la consommation dans les bâtiments est donc une priorité.

Pour améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments, il importe de commencer par en connaître les consommations. Grâce au logiciel EnerCoach online, un outil web simple et convivial pour la mise en place et le suivi de la comptabilité énergétique, vous effectuez la saisie, le suivi et le contrôle des consommations et des coûts annuels de l'énergie et de l'eau d'un bâtiment ou d'un parc de bâtiment. L'évaluation des résultats permet ensuite de mettre en évidence les potentiels d'optimisation et d'assainissement.

**Nous avons le plaisir de vous inviter le jeudi matin 12 mars 2020 à Lausanne au cours technique - utilisation d'EnerCoach online, pour apprendre à utiliser le logiciel EnerCoach online et à réaliser une comptabilité énergétique professionnelle.**

Lors du cours technique - utilisation d'EnerCoach online, les participant-e-s apprennent comment saisir un parc de bâtiments dans EnerCoach et comment structurer et calculer les données d'entrée (p.ex. la surface de référence énergétique selon SIA). Ils/elles sont instruit-e-s sur la façon d'élaborer un concept de mesures (p.ex. dans le cas de plusieurs bâtiments raccordés à un seul système). À l'issue du cours, les participant-e-s seront en mesure d'utiliser au mieux les différentes options d'évaluation et de représentation de la comptabilité énergétique.

Nous nous réjouissons de vous accueillir le 12 mars prochain à Lausanne.

Hervé Henchoz

Équipe romande  
SuisseEnergie pour les communes

Bio-Eco Sàrl

Thierry Bernhard

Responsable hotline et projet  
EnerCoach Suisse romande

CREM



# Programme

## 8h30 Introduction à la comptabilité énergétique

Structuration et calcul des données d'entrée, protocole de mesure, saisie et évaluation des consommations, analyse des résultats.

### EnerCoach, outil en ligne pour la comptabilité énergétique

Aperçu des fonctionnalités d'EnerCoach online : définition des utilisateurs et de leurs droits. Interface d'utilisation, structure et niveaux des données, options d'analyse. Importation des données depuis Excel.

### Définition des bâtiments et installations

Saisie des bâtiments et installations dans EnerCoach Online : catégorie de bâtiment et zones d'utilisation, grandeurs de référence et taux d'utilisation, caractéristiques et technique du bâtiment.

## 10h00 Pause-café

## 10h20 Saisie des données de consommation

Définition des mix énergétiques, des systèmes de production thermique, des compteurs d'électricité et d'eau. Saisie des consommations d'énergie et d'eau, particularités (chauffage à distance, pompe à chaleur, installations solaires, etc.).

### Utilisation d'EnerCoach online

Exercices pratiques avec EnerCoach sur la base d'une commune-modèle.

### Conclusion - comment influencer la consommation d'énergie

Évaluation des résultats : fixation des priorités d'assainissement des installations et de l'enveloppe du bâtiment, optimisation des réglages des installations, comportement des usagers, etc.

## 12h00 Fin du cours

## 13h30 - 17h00 Cours d'approfondissement – Interprétation d'EnerCoach

L'après-midi au même endroit, participez également au cours d'approfondissement qui vous donne des clés pour interpréter les résultats d'EnerCoach et pour la mise en œuvre et le suivi des mesures d'optimisation énergétique.





### Intervenant-e-s :

Thierry Bernhard, responsable EnerCoach Suisse romande, CREM  
Xavier Tabin, spécialiste EnerCoach, CREM



### Matériel

Pour les travaux pratiques, les participant-e-s auront besoin d'un ordinateur portable (travail en ligne au moyen d'une connexion wifi).



### Public-cible

Ce cours s'adresse aux personnes en charge de la comptabilité énergétique pour les communes ainsi qu'aux conseillers/ères Cité de l'énergie. Le cours est aussi recommandé pour des utilisateurs/trices habitué-e-s afin d'améliorer la qualité d'utilisation et des saisies.



### Lieu

Lausanne, Avenue de Florimont 1  
Maison de la communication, salle 2B (2<sup>e</sup> étage).



### Date et horaire

Jeudi 12 mars 2020, de 8h30 à 12h00.



### Coûts

CHF 300.- TTC ou CHF 200.- TTC pour les membres de Cité de l'énergie (+ CHF 100.- pour participer également au cours d'approfondissement - Interprétation d'EnerCoach l'après-midi).



### Inscriptions

Jusqu'au vendredi 6 mars 2020. Le nombre de participant-e-s étant limité, les inscriptions sont prises en compte dans leur ordre d'arrivée.



### Organisation

#### SuisseEnergie pour les communes

c/o Bio-Eco Sàrl | Ancienne-Monneresse 7 | 1800 Vevey  
Hervé Henchoz | info@bio-eco.ch | 021 861 00 96 | www.citedelenergie.ch