

## **Cours B : Écobilans dans Eco-Bat : de la théorie à la pratique. (1/2 journée)**

Effectuer un écobilan à la main ou avec un tableur se révèle fastidieux. Il existe des outils d'aide à la conception permettant d'automatiser ces calculs. Nous vous offrons la possibilité de vous former à Eco-Bat utilisant les bases de données Ecoinvent/KBOB appliquant les méthodologies reconnues en Suisse.

*Objectif du cours: Former les participants sur un outil prévu pour la phase de **pré-dimensionnement**. Eco-Bat permet une analyse rapide mais détaillée de l'écobilan d'un bâtiment et inclut un module de pré-dimensionnement de l'énergie consommée.*

**Pré requis :** Cours A

**Public cible :** Architectes, ingénieurs, personnel administratif, services techniques, etc.

### **Intervenants**

- Annelore Kleijer, Ing. en Environnement, LESBAT, HES-SO Vaud.
- Didier Favre, Ing HES, LESBAT, HES-SO Vaud.

### **Programme**

13h30	Accueil des participants
13h45	Introduction du logiciel
14h10	Exercices avec Eco-Bat et écobilans d'un bâtiment
15h00	Pause café
15h15	Suite des exercices
16h45	Comparaison de bâtiments
17h00	Fin du cours