

Université de Genève, 66 Boulevard Carl-Vogt, 1205 Genève. Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT Conférences 2024 - 2025

Slowheat: chauffer les corps, moins les logements.

Geoffroy Van Moeseke UCLouvain

Jeudi 6 mars à 17h15

Université de Genève 66 Boulevard Carl-Vogt, 1205 Genève Salle 1 (rez-de-chaussée)

Conférence en présentiel suivie d'un apéritif

Diffusion en direct avec Zoom: https://unige.zoom.us/j/66272209617

ID de réunion : 662 7220 9617 **Code secret** : 604204

Ces informations sont disponibles sur notre site www.unige.ch/sysener

L'orateur

Geoffrey Van Moeseke est titulaire des titres d'ingénieur civil architecte et de docteur en sciences de l'ingénieur, obtenus à l'Université catholique de Louvain, en Belgique. Après un parcours mêlant la pratique en bureau d'études thermiques et la recherche appliquée, il est aujourd'hui chargé de cours et chargé de recherche dans la faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme de cette même Université catholique de Louvain. Son domaine de recherche s'étend de la performance énergétique des bâtiments aux systèmes HVAC (« heating, ventilation, and air conditioning »), notamment au travers de l'encyclopédie en ligne Energie+. Ces dernières années, il concentre son travail sur les principes de sobriété et de low tech.

La conférence

Chauffer les corps plutôt que les murs. Cela peut sembler évident, une idée vieille comme le monde. Pourtant, elle est apparue à certains comme révolutionnaire lorsque le projet Slowheat, qui en testait les limites, a attiré l'attention des médias. La conférence abordera l'origine de cette idée et son actualité à la lumière des théories récentes du confort thermique et des enjeux de décarbonation. Elle développera le cadre et les limites de ce projet interdisciplinaire pour en comprendre les résultats quantitatifs et qualitatifs. A la fois démarche d'empouvoirement, de sobriété et d'efficacité, résolument positive sans se prétendre solution miracle, l'approche Slowheat élargit notre palette d'outils de réduction des consommations. A la maison et, peutêtre bientôt, au travail ou à l'école ?