



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT

Université de Genève | 66 boulevard Carl-Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT
Conférences 2022 – 2023

Ventilation simple flux hygroréglable : Bilan de 4 ans de projets SIG-éco21

Kim Hülser
SIG-éco21

Jeudi 11 mai 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/65489922494>

ID de réunion : 654 8992 2494

Code secret : 234543

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

L'orateur

Kim Hülser a suivi la formation du MUSE (master universitaire en sciences de l'environnement), orientation Systèmes énergétiques et Climat entre 2009 et 2013, et a été employé du bureau d'étude *Maneco* entre 2011 et 2018, où il a réalisé des audits énergétiques, du conseil en énergie, de la planification énergétique et des bilans CO₂.

Depuis 2018, il est responsable des solutions *Ventilation, Equilibrage hydraulique et Eau chaude sanitaire* au sein du programme SIG-éco21.

La conférence

Cette conférence commencera par présenter le programme SIG-éco21 en mettant l'accent sur la solution technique qu'il propose depuis 4 ans sous forme de contrat d'optimisation énergétique pour les systèmes de ventilation.

Le principe de fonctionnement de la ventilation hygroréglable sera abordé, de même que les aspects réglementaires impliqués, et enfin l'impact et le potentiel d'économie d'énergie concerné dans ce domaine sur le canton de Genève.