



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl-Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT
Conférences 2021-2022

Enjeux de l'énergie grise dans les bâtiments et aperçu de solutions pour la transition écologique

François Guisan

SEED next generation living

Association suisse pour des quartiers durables

Jeudi 12 mai à 17h15

**Uni Carl Vogt – Salle 1 (rez-de-chaussée)
66 bd Carl-Vogt, 1205 Genève**

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 : 938475

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

L'orateur

François Guisan travaille depuis plus de 20 ans à la recherche de solutions de durabilité pour le secteur de la construction et de l'urbanisme. Au bénéfice d'un *Master of Sciences in applied ecology (biology)* de l'Université de Neuchâtel, il a accompagné de nombreux projets de développement et a été le développeur du protocole de certification de quartier durables *SEED next generation living*. Après dix ans en entreprise générale où il a développé le management de la durabilité dans les projets de construction et d'un point de vue corporatif, il est maintenant directeur opérationnel d'Osmia Advisors SA, bureau conseil et d'intégration des critères de durabilité dans les projets immobiliers.

La conférence

M. Guisan nous présentera divers enjeux de l'énergie grise dans le secteur de la construction et du bâtiment et évoquera des réalités observées sur le terrain d'après ses 20 ans d'expérience professionnelle dans ce milieu. Quelques solutions constructives efficaces et intéressantes pour les structures porteuses et le gros œuvre seront également présentées lors de cette conférence.