



**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](http://www.unige.ch/sysener)

**CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT**

**SÉMINAIRE 2018-2019**

## **Retours d'expériences sur la réalisation et l'exploitation de sites 2000 watts**

**Antoine REROLLE**

*Lozinger Marazzi SA*

**Jeudi 18 octobre 2018 à 17h15**

**Salle CV001 (rez-de-chaussée) – Uni Carl Vogt**

66, bd Carl Vogt, 1205 Genève

*<http://www.unige.ch/sysener/fr/contact/plan>*

## **L'orateur**

Antoine Rérolle est diplômé Ingénieur Civil à Paris (France) en 1984 et dirige l'activité ingénierie de Losinger Marazzi.

Il travaille depuis plus de 30 ans au sein d'un des leaders mondiaux des entreprises de construction, Bouygues construction, où il a alternativement exercé les fonctions de responsable de travaux, responsable commercial et Directeur ingénierie. Il a travaillé en France, au Luxembourg et en Suisse.

Il a créé en 1999 la Direction Technique de Losinger Marazzi pour permettre et accompagner le positionnement de Losinger Marazzi comme Entreprise totale puis développeur immobilier.

La Direction Ingénierie de Losinger Marazzi compte près de 130 ingénieurs et architectes, actifs sur toute la Suisse, qui fabriquent les offres pour les commerciaux et soutiennent la réalisation des chantiers. Elle définit et met en œuvre pour Losinger Marazzi les stratégies de développement durable, d'efficacité énergétique et de digitalisation de la construction.

## **La conférence**

Losinger Marazzi a développé et réalisé les premiers quartiers certifiés 2000 watts de Suisse à Bâle, Lenzburg et Zürich. Elle développe actuellement d'autres quartiers certifiés 2000 watts, notamment l'ancien site de la caserne des Vernets à Genève.

Les quartiers d'Erlenmatt West à Bâle et d'Im Lenz à Lenzburg sont désormais certifiés en exploitation et les premiers retours d'expérience sont disponibles.

Cette conférence est l'occasion de les présenter et de mettre en exergue les écarts entre la théorie et la réalité de l'ensemble des facteurs de cette certification ambitieuse qui est au service de la transition énergétique.

Seront passés en revue les points forts et les points faibles de ces réalisations, ainsi que les facteurs clés de succès tant techniques, qu'économiques, environnementaux et sociaux.