

## Systemes énergétiques en transition : éléments de réflexion



### Jeudi Orateurs/trices

### Sujet de la conférence

25 fév. 2021

**Cécric Petitjean**  
OCEN

Plan directeur de l'énergie, un nouvel élan pour la transition énergétique à Genève

11 mars 2021

**Elliot Romano**  
UNIGE

Stratégies de décarbonisation pour la Suisse à l'horizon 2035-2050

25 mars 2021

**Jean-Luc Zanasco**  
SIG

Urgence climatique : quelle contribution de l'éolien ?

15 avril 2021

**R. Pieroni & S. Callegari**  
UNIGE

Retour d'expérience énergétique technique et social sur un ensemble d'immeubles neufs à la Fontenette (Carouge)

6 mai 2021

**Michel Haller**  
SPF / OST

Legionella in hot water systems: new standard SIA 385/1:2020 and recent results from field studies in Switzerland

20 mai 2021

*À définir*

*À définir*

27 mai 2021

**Nicolas Lamaison**  
INES

Problématiques et architectures alternatives de sous-stations sur réseaux de chaleur

# Renseignements pratiques

## Public

---

- Responsables du secteur public et privé, professionnel-le-s de l'énergie, enseignant-es, chercheurs/euses, étudiant-es, journalistes, personnes qui s'intéressent aux problèmes de l'énergie et à ses effets sociaux et environnementaux

## Annnonce des séminaires

---

- Possibilité de s'inscrire à la liste de diffusion par email : [www.unige.ch/sysener](http://www.unige.ch/sysener) sous «Conférences, colloques et formation»

## Attestation / crédits

---

- Public général : possibilité d'obtenir une attestation de participation (condition : participation à au moins deux tiers des conférences de l'année)
- Étudiant-es du Master en Sciences de l'Environnement (MUSE) : possibilité d'obtenir 3 crédits (conditions : participation à au moins deux tiers des conférences de l'année et réalisation d'un travail écrit avec présentation orale)
- Autres étudiant-es : à définir avec la faculté

## Lieu et horaire

---

- Les conférences ont lieu une semaine sur deux, le jeudi de 17h15 à 18h45
- **Entrée libre**
- **Suivi en présentiel selon prescriptions Covid – Retransmission en ligne : voir informations sur notre site [www.unige.ch/sysener](http://www.unige.ch/sysener)**
- Les conférences se déroulent à Uni Carl Vogt, salle CV001 au rez-de-chaussée, boulevard Carl-Vogt 66, 1205 Genève.

## Organisation

---

- P. Hollmuller et S. Callegari, avec la collaboration du groupe Systèmes énergétiques

## Contact

---

Simon Callegari

Tél : +41 (0)22 379 06 46 - [simon.callegari@unige.ch](mailto:simon.callegari@unige.ch)