

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)

29 avril 2021

Nicolas Lamaison
INES

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

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

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 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**
- 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