

# Systemes énergétiques en transition : éléments de réflexion

Septembre 2018 - Juin 2019

## Programme (semestre de printemps)

Jeudi	Orateurs	Sujet de la conférence
14 fév. 2019	<b>François Maréchal</b> EPFL	Comment rendre la Suisse indépendante et neutre : la perspective énergétique
28 fév. 2019	<b>Dasaraden Mauree</b> EPFL	Étude sur la géolocalisation des réseaux multi-énergies pour un quartier de Genève
14 mars 2019	<b>Fabrice Rognon</b> CSD	La cogénération, le chaînon oublié de la transition énergétique
28 mars 2019	<b>Frédéric Cauvin</b> SERM	Retour d'expérience sur le Réseau Montpelliérain de Chaleur et Froid
11 avr. 2019	<b>Joachim Poppei</b> CSD	Aquifer thermal energy storage : existing techniques, commissioning analysis and legal framework
2 mai 2019	<b>Ralph Dott</b> FHNW	Capacity controlled heat pump systems in combination with PV, batteries and heat demand
16 mai 2019	<b>Elliot Romano</b> Unige	Contenu CO2 du mix électrique suisse et implications sur le développement des pompes à chaleur et du photovoltaïque

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

# Renseignements pratiques

## Public

---

- Responsables du secteur public et privé, professionnels de l'énergie, enseignants, chercheurs, étudiants, 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)
- Étudiants 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 étudiants : à définir avec la faculté
- Inscription par email : [simon.callegari@unige.ch](mailto:simon.callegari@unige.ch)

## Lieu et horaire

---

- Les conférences ont lieu une semaine sur deux, le jeudi de 17h15 à 18h45  
Entrée libre
- Les conférences se déroulent à Uni Carl Vogt, salle 1 (rez-de-chaussée)  
Boulevard Carl-Vogt 66, 1205 Genève. [www.unige.ch/sysener/fr/contact/plan](http://www.unige.ch/sysener/fr/contact/plan)
- Accès : Bus 2 et 19, arrêt Musée d'ethnographie  
Bus 1, arrêt Ecole-Médecine et Plainpalais  
Tram 12 et 15, arrêt Plainpalais

## 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)