

Transition énergétique : Éléments de réflexion face à un enjeu complexe

Programme (semestre printemps 2018)

Jeudi	Orateurs	Sujet de la conférence
22 fév. 2018	Michel MEYER SIG	État des lieux des filières géothermiques et implémentation du programme Géothermie 2020
8 mars 2018	Frédéric MIRJOLET ERDWERK GmbH	15 ans d'expérience de réalisation de géothermie profonde dans le bassin munichois : enseignements et éléments clés
22 mars 2018	Nadège VETTERLI HSLU	Champs de sondes et réseaux d'anergie : l'exemple de Suurstoffi
12 avr. 2018	David PARRA Université de Genève	Context, trends and challenges of energy storage
3 mai 2018	Markus FRIEDL HSR	Power-to-Gas : key of the energy transition ?
17 mai 2018	Claudia BINDER EPFL	An integrative view on energy transitions
31 mai 2018	Marlyne SAHAKIAN Université de Genève	«Plus c'est mieux !» Ce que les normes sociales nous apprennent sur la sobriété énergétique

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 : <http://www.unige.ch/sysener/fr> 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 (condition : 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@etu.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 B001 au rez-de-chaussée, boulevard Carl-Vogt 66, 1205 Genève. <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
Groupe systèmes énergétiques
Université de Genève - 1211 Genève 4
Tél : +41 (0)22 379 06 46, simon.callegari@etu.unige.ch

