

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

