

Systemes énergétiques en transition : éléments de réflexion



<https://bulles.generationzerowatt.be/>

Jeudi	Orateurs/trices	Sujet de la conférence
24 fév. 2022	Swen Eggimann EMPA	Rethinking Swiss urban infrastructure systems in times of crisis
10 mars 2022	Francesco Barone SIL	Ville de Lausanne: plan climat et décarbonation des réseaux thermiques
24 mars 2022	Philippe Mahler ECom	Sécurité d'approvisionnement électrique de la Suisse à court et moyen termes
7 avr. 2022	Roger Nordmann Conseiller national	Le plan solaire et climat: le photovoltaïque pour remplacer le nucléaire, électrifier la mobilité et assainir les bâtiments
28 avr. 2022	Gilles Verdan Gaznat	Retour d'expérience sur une installation de Power-to-Gaz à Sion
12 mai 2022	François Guisan SEED next generation living	Enjeux de l'énergie grise dans les bâtiments et aperçu de solutions pour la transition écologique
19 mai 2022	Maud Jacquot SIG	Économie circulaire et réemploi de matériaux: démarche éco21 et exemples genevois

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

Annonce des séminaires

- Possibilité de s'inscrire à la liste de diffusion par email : www.unige.ch/sysener sous «Contact - accès»

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 ects (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