

# Systemes énergétiques en transition : éléments de réflexion

Septembre 2020 - Juin 2021

## Programme (semestre d'automne)

Jeudi	Orateurs/trices	Sujet de la conférence
17 sept. 2020	<b>Christophe Ballif</b> PV-Lab / CSEM (Neuchâtel)	État des lieux et enjeux du photovoltaïque aujourd'hui
1 oct. 2020	<b>Georges Berweiler</b> HEIG-VD Efficience-Energie (Vaud)	Retour d'expérience sur un micro-réseau de 6 villas à Genève
15 oct. 2020	<b>Daniel Muschick</b> BEST (Austria)	Optimization-based Energy Management System for Hybrid Energy Networks
29 oct. 2020	<b>C. Büchelin, C. Lavallez &amp; J. Faessler</b> Enerko (Genève)	Autoconsommation collective : un levier pour le photovoltaïque?
12 nov. 2020	<b>Ilaria Conti</b> Florence School of Regulation	Renewable and decarbonized gas: which role in the EU integrated energy system?
26 nov. 2020	<b>Isabelle Alliat</b> ENGIE Lab CRIGEN (France)	Retour d'expérience sur le projet GRHYD : un démonstrateur <i>Power-to-Gaz</i> à échelle industrielle
10 déc. 2020	<b>À définir</b>	<i>À définir</i>

Le programme du semestre de printemps sera disponible en février 2021

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