



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT

Uni Carl Vogt, 66, bd Carl-Vogt | CH-1211 Genève 4
Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT
Conférences 2023 - 2024

Les villes : Entre confort énergétique et résilience écologique

Panos Mantziaras
Fondation Brillard Architectes

Jeudi 28 septembre à 17h15

**Uni Carl Vogt – Salle 1 (rez-de-chaussée)
66 bd Carl-Vogt, 1205 Genève**

Conférence en présentiel suivie d'un apéritif

Diffusion en direct avec Zoom : <https://unige.zoom.us/j/65489922494>

ID de réunion : 654 8992 2494

Code secret : 345134

Ces informations sont disponibles sur notre site www.unige.ch/sysener

L'orateur

Panos Mantziaras est architecte-ingénieur, docteur en urbanisme et aménagement. Diplômé de l'Université polytechnique nationale d'Athènes (NTUA), doté d'un master d'architecture à l'Université de Pennsylvanie et d'un doctorat en urbanisme de l'Université de Paris 8. Il a publié ses travaux et enseigné en Europe, en Amérique du Nord et au Japon. Chef du Bureau de la recherche architecturale, urbaine et paysagère au Ministère français de la Culture et de la Communication entre 2011 et 2015, il a initié des programmes de recherche conjuguant architecture, urbanisme et transition écologique. A la direction de la Fondation Brailard Architectes depuis 2015, il lance le programme de recherche et culture The Eco-Century Project®, au sein duquel il développe la Consultation internationale pour le Grand Genève (2017-2020), la consultation internationale Luxembourg in Transition (2020-2022) et la formation intensive Transition Workshop.

La conférence

Le dérèglement climatique pose des défis sans précédent à la conception, construction et gestion du cadre urbain et territorial. Si l'architecture fut toujours l'art de la coordination de la matière et de l'énergie pour inventer des conditions optimales de l'habitabilité de la Terre, son dessein semble évoluer. Dorénavant, la transition écologique nous demande non seulement de protéger les humains de la Nature, mais aussi de protéger la Nature des humains. En apparence contradictoire, cette double mission devra conduire vers un nouveau paradigme conceptuel et constructif. De son succès dépendra la future résilience des villes au sein de l'Anthropocène.