



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**INSTITUT DES SCIENCES
DE L'ENVIRONNEMENT**

Uni-Battelle, Bâtiment D, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge
Tél : 022 379 06 48 | Fax : 022 379 06 39 | Web : www.unige.ch/energie

CYCLE DE FORMATION ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT

SÉMINAIRE

La ville au-delà des Temps modernes

Carl Fingerhuth

Architecte-urbaniste

jeudi 1^{er} octobre 2009 à 17h.15

Auditoire D 185 - Bâtiment D – Uni Battelle

7, route de Drize

1227 Carouge

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :

Jeudi 15 octobre 2009 à 17h15

Genève-Lac-Nations : retour d'expérience interdisciplinaire sur l'implémentation du réseau de froid GLN par pompage d'eau lacustre profonde, P.-A. Viquerat, Université de Genève.

Jeudi 29 octobre 2009 à 17h15

Réseau de froid parisien, M. Merchat, Climespace, Paris.

Jeudi 12 novembre 2009 à 17h15

Retour d'expérience sur les réseaux de chaleur de moyenne puissance alimenté au bois, B. Matthey et S. Scalia, Neuchâtel.

Jeudi 26 novembre 2009 à 17h15

CAD et centrales électriques, G. Cherix, CREM, Martigny.

Jeudi 10 décembre 2009 à 17h15

Enjeux géopolitiques autour des réseaux, à confirmer.

L'orateur

Le professeur Carl Fingerhuth a fait ses études d'architecture à l'ETHZ. Il a ensuite été archéologue en Egypte puis a dirigé un bureau d'urbanisme à Zürich. Ayant travaillé comme architecte cantonal à Bâle pendant de nombreuses années, il est actuellement urbaniste-conseil à Zürich.

M. Fingerhuth a enseigné aux universités de Zürich, Bâle, Blacksburg (USA), Strasbourg, Genève, Darmstadt et Gênes. Ses principaux travaux concernent l'analyse des villes d'Europe, du Nigeria et de la Chine.

Il est actuellement membre du groupe d'experts pour la transformation de la zone industrielle de la Praille (projet PAV) à Genève.

Il a publié *Apprendre de la Chine - Le Tao de la Ville*, aux éditions Birkhäuser en 2004.

La conférence

« Les plus grands produits de l'architecture sont moins des œuvres individuelles que des œuvres sociales ; (. . .) le résidu des évaporations successives de la société humaine. » disait Victor Hugo en 1831 dans son roman *Notre Dame de Paris*.

Cela est aussi valable pour les infrastructures !