



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

**CENTRE UNIVERSITAIRE D'ÉTUDE
DES PROBLÈMES DE L'ÉNERGIE**

Bâtiment A – Battelle, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge
Tél. 022 705 96 61 | Fax 022 705 96 39

CYCLE DE FORMATION 2001/2002

et

SÉMINAIRE ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

Martin KERNEN
Suisse Eole

sur

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EN SUISSE AUJOURD'HUI

jeudi 29 novembre 2001 à 17h.15

Auditoire - Bâtiment D - Battelle
7, route de Drize
1227 Carouge

PROGRAMME DES SEMINAIRES

Jeudi 13 décembre 2001 à 17h.15

Electrification et production décentralisée dans les pays du Sud, Dibongue Kouo, IEPF, Québec.

Jeudi 10 janvier 2002 à 17h.15

Réseaux de transport et de distribution et production décentralisée dans un marché libéralisé, Raffaele Tognacca, EGL Italia S.p.A., Genova.

Jeudi 24 janvier 2002 à 17h.15

Production distribuée : cadre institutionnel et problèmes technico-économiques, Bernard Lachal et Franco Romerio, CUEPE, Université de Genève.

L'orateur

Martin Kernén est né en 1966 et a grandi dans la région de Neuchâtel. Il a obtenu le titre d'ingénieur en mécanique à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne en 1989. M. Kernén s'est dès lors spécialisé dans le domaine des énergies dans le bâtiment, énergies renouvelables et économies d'énergie tout d'abord dans un bureau d'ingénieur zurichois spécialisé dans la technique énergétique des hôpitaux, puis comme chercheur dans une université américaine et, depuis 1993, en tant que collaborateur du bureau Planair. Ses activités principales sont l'énergie éolienne, les économies d'énergie dans les stations d'épuration et la maîtrise de l'énergie dans les bâtiments.

La conférence

L'énergie éolienne se développe rapidement dans le monde et en Europe en particulier. Avec le succès du parc éolien du Mont Crosin et le développement de plusieurs projets, notamment sur l'Arc jurassien, ce thème est également à l'ordre du jour en Suisse. L'exposé de M. Kernén, responsable du centre d'information de Suisse Eole pour la Suisse romande, portera sur :

- la situation actuelle en Suisse et dans le monde,
- le potentiel et les objectifs,
- les projets en cours de développement,
- la démarche et les critères à respecter lors de développement de projets,
- la libéralisation du marché de l'électricité vu par Suisse Eole.

tram 13, ~ 20 minutes depuis la Gare, ou tram 12 depuis le centre ville, arrêt Rondeau de Carouge.