



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 2000/2001

et

SÉMINAIRE ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

Patrick SCHAUB

Services Industriels de Genève

sur

**BOURSE DE L'ÉNERGIE SOLAIRE À GENÈVE :
bilan et perspectives**

Jeudi 26 avril 2001 à 17h.15

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

PROGRAMME DES SEMINAIRES



Jeudi 3 mai 2001 à 17h.15 (hors cycle)

L'énergie nucléaire à un tournant ?, Benjamin Dessus, CNRS, Paris et Peter Koch, OFEN, Berne.

Vendredi 4 mai 2001

Journée du CUEPE 2001: *Consommation d'énergie dans les pays du Sud: enjeu clé pour un développement durable.*

Jeudi 17 mai 2001

Controverses sur la climatisation, Bernard Lachal, CUEPE, Université de Genève.

Jeudi 31 mai 2001

Controverses sur la libéralisation des marchés de l'électricité (avec exemples concernant la Suisse et Genève), Franco Romerio, CUEPE, Université de Genève.

Jeudi 7 juin 2001

Tarifification de l'énergie dans un marché libéralisé, Fabrizio Carlevaro, Département d'économétrie et CUEPE, Université de Genève.

L'orateur

***Patrick Schaub** est physicien aux Services Industriels de Genève (SIG) où il travaille dans le domaine de l'approvisionnement d'énergie renouvelable. Spécialiste en énergie solaire, il a pris en charge le développement, la mise en œuvre et l'exploitation de la bourse solaire photovoltaïque des SIG.*

La conférence

La bourse solaire genevoise a démarré en février 2000 sous l'impulsion de la politique cantonale (motion solaire). Le succès d'une telle bourse était difficile à prévoir au départ, mais il est aujourd'hui bien réel ; le volume dépasse les prévisions. Toutes les phases ont pu être mises en application (souscriptions, recherche de nouvelles productions photovoltaïques et constructions de ces dernières). Et de plus, les souscriptions continuent aujourd'hui à progresser...

Outre la présentation du fonctionnement de la bourse solaire et de ses performances, l'exposé se concentrera sur deux aspects importants : les enseignements de la première année d'exploitation et les perspectives de développement de ce marché.