



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**

**Fabrizio CARLEVARO**

Département d'économétrie et  
Centre universitaire d'étude des problèmes de l'énergie (CUEPE)  
de l'Université de Genève

sur

**TARIFICATION DE L'ÉLECTRICITÉ  
DANS UN MARCHÉ LIBÉRALISÉ**

**Jeudi 7 juin 2001 à 17h.15**

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

*PROGRAMME DES SEMINAIRES*

**Jeudi 14 juin 2001**

*Réflexions sur l'entropie (titre à préciser), Jacques Neiryck, EPFL.*

## **L'orateur**

*Fabrizio Carlevaro est professeur d'économétrie à l'Université de Genève et directeur du Centre universitaire d'étude des problèmes de l'énergie. Ses contributions dans le domaine de l'énergie relèvent principalement de la modélisation quantitative de la consommation d'énergie.*

## **La conférence**

Les expériences de libéralisation réalisées dans plusieurs industries régulées, comme le transport aérien, les chemins de fer, les banques ou les télécommunications, ont montré qu'une baisse durable des prix n'est possible que si la concurrence stimule une différenciation qualitative du produit. Cette différenciation permet en effet une meilleure adaptation de l'offre à la demande en mettant le consommateur au bénéfice d'une baisse de prix adaptée à sa tolérance aux risques financiers inhérents à un produit acheté sur un marché concurrentiel. L'enjeu majeur des distributeurs d'électricité dans un marché concurrentiel sera donc de développer une gamme de produits différenciés selon la façon dont les risques financiers sont partagés entre l'entreprise pourvoyeuse du produit et le consommateur et de les tarifer en prenant en considération les coûts de production, l'aversion au risque des consommateurs et les réactions des concurrents. La conférence esquissera les approches quantitatives développées par les économistes pour répondre à cette problématique.

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