



UNIVERSITÉ DE GENÈVE

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

Bâtiment A – Battelle, Route de Drize 7 | CH-1227 Carouge
Tél. 022 379 06 61 | Fax 022 379 06 39

**CYCLE DE FORMATION
"ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT"**

SÉMINAIRE

Énergie, croissance et développement

Willi WEBER, Bernard LACHAL, Franco ROMERIO
Centre universitaire d'étude des problèmes de l'énergie (CUEPE)
Université de Genève

jeudi 3 novembre 2005 à 17h.15

Auditoire D 185 - Bâtiment D - Battelle
7, route de Drize
1227 Carouge

PROGRAMME DES PROCHAINS SÉMINAIRES :

Jeudi 17 novembre 2005 à 17h.15

Energie et société (orateur à confirmer)

Jeudi 1^{er} décembre 2005 à 17h.15

Energie, histoire et civilisations, P. Pearson, Imperial College, Londres

Jeudi 15 décembre 2005 à 17h.15

Scénarios énergétiques (orateur à confirmer)

Jeudi 12 janvier 2006 à 17h.15

Energie dans un grand pays du Sud : le cas du Brésil, H.Q. Pinto Jr., UFRJ, Rio de Janeiro

Jeudi 26 janvier 2006 à 17h.15

Energie dans les pays en développement, J. Christensen, UNEP, Copenhague

Jeudi 9 février 2006 à 17h.15

Environnement, économie, éthique, J.P. Maréchal, Université de Rennes

Les orateurs

Organisateurs du cycle de conférences, les orateurs appartiennent tous au Centre universitaire d'étude des problèmes de l'énergie. Ils sont issus de disciplines différentes : physique, économie, architecture et sciences de l'ingénieur.

La conférence

Ce séminaire aborde les problèmes de l'énergie, de la croissance et du développement, problèmes qui seront approfondis tout au long du cycle de formation 2005/2006, avec des points de repère pour faciliter l'approche d'un sujet très controversé.

Les orateurs insisteront notamment sur la complexité des relations existant entre le développement humain, la croissance économique, le progrès technologique et l'utilisation des différentes formes d'énergie.

Ils aborderont les grands enjeux de notre époque à la lumière des problèmes de l'énergie :

- l'avenir des pays industrialisés,
- l'émergence des grands pays en développement,
- la lutte contre la pauvreté,
- la pollution à l'échelle locale et globale,
- l'épuisement des ressources fossiles,
- le progrès technologique.

Cette rencontre permettra également de présenter la structure du cycle de formation :

- aux étudiants qui envisagent de prendre ce cycle comme cours à option,
- aux personnes qui souhaitent se présenter pour une attestation de participation.

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