



**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

Contribution de la politique d'efficacité énergétique et d'énergies renouvelables au développement durable : Cas de la Tunisie

Nejib Osman

Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie, Tunisie

jeudi 15 avril 2010 à 17h.15

Auditoire D 185 - Bâtiment D – Uni Battelle

7, route de Drize

1227 Carouge

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :

Jeudi 29 avril 2010 à 17h15

Réseau de transport électrique en Suisse : le point de vue de Swissgrid, Olivier Barthe, Swissgrid.

Jeudi 6 mai 2010 à 17h15

Transport de marchandises : le point sur les enjeux environnementaux liés à ce secteur d'activité, Bernard Paule, ESTIA, Lausanne.

Jeudi 27 mai 2010 à 17h15

Infrastructures de réseau et maîtrise de l'énergie au niveau d'une agglomération en phase de mutation : le cas de la ville de Bordeaux, Patrick Faucher, délégué développement durable, Mairie de Bordeaux.

L'orateur

Nejib Osman travaille à l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie en tant que directeur des études et de la planification, directeur de la cellule d'information sur l'énergie durable et l'environnement et responsable de la Task Force MDP (Mécanisme de Développement Propre).

M. Osman est docteur de troisième cycle en Economie de l'Energie. Il a étudié à l'Institut Français du Pétrole (IFP) et à l'Université Paris II (Sorbonne) en France.

Ses principales qualifications concernent les domaines de l'économie de l'énergie et de l'environnement, la planification et les politiques de maîtrise de l'énergie, les inventaires de gaz à effet de serre, les taxes carbonees et les mécanismes de développement propre.

La conférence

Avec la prise de conscience du réchauffement climatique, l'accélération des contraintes qui pèsent sur l'approvisionnement énergétique à long terme et la volonté des économies de nombreux pays à faire face à la fluctuation des prix du brut, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables représentent aujourd'hui les options pertinentes pour relever les principaux défis énergétiques notamment l'accès à l'énergie, la sécurité énergétique et la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

L'objectif de la conférence est de mettre en relief la relation étroite entre maîtrise de l'énergie (énergies renouvelables et efficacité énergétique) et développement durable à la fois aux niveaux international et national.

Dans la première partie, l'accent sera mis sur les principaux défis énergétiques en relation avec l'évolution du système énergétique international.

La deuxième partie sera consacrée à l'expérience de la Tunisie en matière de maîtrise de l'énergie et ses conséquences sur le développement durable du pays.