

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

Transport de marchandises :

le point sur les enjeux environnementaux liés à ce secteur d'activité

Bernard Paule

Estia SA

jeudi 6 mai 2010 à 17h.15

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

PROGRAMME DES PROCHAINES CONFÉRENCES :

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

Bernard PAULE est Docteur ès Sciences Techniques EPFL et Diplômé de l'Ecole d'Architecture de Lyon.

Co-fondateur et directeur associé de la société *ESTIA SA* (aide à la décision en physique du bâtiment et développement durable), M. Paule est aussi chargé de cours à l'EPFL. Au sein d'*ESTIA*, il est responsable des activités liées à l'éclairage et aux transports.

La conférence

Après une revue générale des enjeux environnementaux sous-tendus par le transport de marchandise dans nos sociétés, le conférencier présentera différents travaux réalisés au cours de ces dernières années sur le thème du « transport durable ».

Les exemples suivants seront notamment évoqués :

- Bascules modales route/rail entre la France et l'Allemagne (Danone et Nestlé)
- Transport fluvial de déchets en Ile de France (SITA-SUEZ)
- Déplacements privé pour les courses hebdomadaires : le cas du e-commerce (FEVAD)