

Le Green engineering workshop, 28 janvier 2010, Neuchâtel

Le développement durable et les technologies vertes sont l'un des grands défis du 21ème siècle. Pour la Suisse et son économie, il est essentiel d'être à la pointe de ces nouveaux développements. Le Green engineering workshop organisé par l'EPFL se tiendra le 28 janvier 2010 à Neuchâtel. Ne manquez pas cette opportunité unique de rencontrer des experts internationaux qui intègrent le développement durable dans l'ingénierie, l'architecture et l'économie.



Le développement durable est un des défis principaux du 21ème siècle qui touche tous les domaines de l'activité humaine. Pour l'ingénierie, le développement durable se décline en termes de conception des produits, de méthodes de production, d'architecture, ou de récupération d'énergie. Mais l'ingénieur doit également tenir compte de la gestion de l'information, de la gestion du cycle de vie d'un produit et des implications sociales et économiques du « green engineering ».

L'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne est sensible à ces nouveaux défis. Afin de stimuler la discussion et d'identifier les domaines clés qui doivent être développés en suisse, l'EPFL invite le 28 janvier prochain sur son campus Neuchâtelois des experts reconnus internationalement dans le « green engineering »

Le but de ce workshop est d'ouvrir le débat entre des experts internationaux et des représentants de l'industrie et de l'économie. C'est une opportunité unique pour les entrepreneurs de participer à une discussion visant à identifier et sélectionner les domaines les plus prometteurs qui pourraient devenir la force économique de la Suisse de demain.

Ne manquez pas ce rendez-vous !

Contacts:

- Joëlle Banjac, EPFL-Institute of Microengineering, Neuchâtel, tél. 032 718 32 01 - joelle.banjac@epfl.ch

Web:

- Détails et inscriptions - <http://wiki.epfl.ch/green-eng-workshop>