

LE PARVIS DES SCIENCES

Jeudi 21 octobre 2010

Amphi MINATEC - 3 Parvis Louis Néel - Grenoble

Venez rencontrer les acteurs du pôle MINATEC autour d'une conférence sur les énergies renouvelables et leur économie. Vous pourrez ainsi découvrir quelques facettes des activités du pôle, explorer les applications possibles ou encore discuter des enjeux de certains objets de recherche.

Le pôle MINATEC® est un centre européen de recherche en micro- et nanotechnologies. Il rassemble des partenaires issus du monde de la recherche tant fondamentale qu'appliquée, de l'industrie et de l'enseignement supérieur. Il vise à favoriser les échanges et les collaborations entre tous ces acteurs. Les thèmes de recherche développés sont très variés, bien souvent interdisciplinaires et situés aux interfaces des grandes disciplines : physique, chimie, biologie, sciences de la miniaturisation...

► Organisé par : Minatec / www.minatec.org

► Accès : Tram B et Bus 30, arrêts Cité Internationale

Renseignez-vous sur le programme
"Parvis des sciences 2010"

04 56 52 93 24

colette.lartigue@grenoble-inp.fr



Economies d'énergie et énergies renouvelables : quels choix et quelles actions pour une consommation intelligente de l'énergie ?

Conférence/Débat • JEUDI 21 • à 18h30 • Tout public

Réchauffement climatique, développement durable, souci d'une consommation plus responsable... Autant de questions majeures et pertinentes qui se posent à chacun d'entre nous. Ces questions s'imposeront d'elles-mêmes à l'avenir. Elles devront être adressées au sein de notre société par les citoyens, les scientifiques et les politiques aussi bien que par les industriels. Nous réfléchirons ensemble aux possibilités de produire et consommer intelligemment l'énergie aux différentes échelles (habitat, ville, pays, mondiale). Nous ciblerons le débat notamment autour des questions suivantes : quelles options technologiques nouvelles ? Quels choix politiques ? Quelles actions concrètes ?

Intervenants

- Claude ACKET – membre du Collectif "Sauvons Le Climat"
- Marie FILHOL – Directrice de l'Agence Locale de l'Energie (ALE) de l'agglomération grenobloise
- Florence FUSALBA - Responsable du programme stockage de l'énergie au CEA-LITEN
- Jean Pierre JOLY – Directeur de l'Institut National de l'Energie Solaire (INES)
- Daniel QUENARD – Responsable département enveloppe & revêtements du bâtiment au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
- Gonzalo HENNEQUET – RENAULT / Automotive Advanced Technologies Division

Modérateur

Nourédine Hadj Said – Professeur Grenoble-INP, Directeur de "Inventer la Distribution Electrique de l'Avenir" (IDEA GIE)

► Organisé par : Minatec ©

► En partenariat avec : CEA Grenoble, CNRS, Grenoble INP



Des chercheurs travaillent sur les prototypes de batteries pour le stockage des énergies au LITEN