



# Centrale Energies

## Réunion d'information du Groupe Professionnel Centrale-Energies

Thème « Vecteur et Stockage d'énergie »

**Jeudi 22 mai 2008**

à l'ASIEM, 6, rue Albert de Lapparent, Paris 75007, Paris,  
METRO : SEGUR, ligne 10

**19h00 à 21h,  
Accueil à 18h30**

**Pour vous inscrire, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant  
sur le lien ci-dessous :**

**[Accès au formulaire d'inscription](#)**

Participation à l'entrée: 5 euros  
10 euros pour les extérieurs

---

### « L'hydrogène : défis actuels et futurs »

Erwin PENFORNIS, Air Liquide  
Paul LUCHESE, CEA

---

L'hydrogène, vecteur énergétique, constitue l'une des solutions majeures pour répondre aux défis du changement climatique et de l'épuisement des énergies fossiles. Son utilisation dans les transports, couplée à la pile à combustible, permet en particulier d'envisager à terme une mobilité durable.

Cependant, il reste encore de nombreux défis à relever pour permettre à l'hydrogène de jouer son rôle prometteur d'énergie alternative.

La conférence permettra de faire un point sur le développement de l'hydrogène énergie : les progrès technologiques réalisés ces dernières années, les programmes internationaux de R&D, les efforts d'industrialisation des différents acteurs, les applications de l'hydrogène à court terme ou encore les enjeux liés à l'émergence de l'hydrogène dans les transports.

Les planches projetées seront, selon l'accord des conférenciers,  
sur le site [www.centrale-energie.fr](http://www.centrale-energie.fr), (partie publique ou forum)