



Plan d'accès
 IUT GTE
 1, avenue de l'Université
 64000 Pau

bâtiments & énergie

PAU 19 février 2009

Université de
Pau et des
Pays de
l'Adour



REDÉCOUVRONS L'ÉNERGIE

Programme

Contacts

- ❖ *mail: colloque.Pau2009@yahoo.fr*
- ❖ *contact IUT-GTE*
Muriel Alaphilippe
05 59 40 71 52
- ❖ *contact GDFSUEZ*
Michel Bouquet
06 72 71 09 65

Ce colloque est co-organisé par l'IUT-GTE de Pau et GDFSUEZ, avec la participation des étudiants en licence professionnelle EGC

Infos pratiques

- ❖ Inscriptions supplémentaires possibles par copie et envoi du bulletin d'inscription joint.
- ❖ Ateliers : dans un but d'organisation, merci de vous inscrire à 3 ateliers de l'après-midi (cf. fiche d'inscription).
- ❖ Les actes du colloque vous seront adressés par mail après le colloque.
- ❖ Parkings réservés dans le campus de l'université.
- ❖ Covoiturage : www.covoiturage.com

- 9h** Café d'accueil
- 9h30** Accueil par **Jean-Louis Gout**, Président de l'UPPA.
Ouverture du colloque par **Martine Lignièrès-Cassou**,
Députée Maire de Pau.
- 9h45** «Point d'actualité, la dynamique du Grenelle» par
Pierre Radanne *Expert indépendant en politique
énergétique, rédacteur du rapport facteur 4 pour la
Mission Interministérielle de l'Effet de Serre, Président
de l'ADEME de 1998 à 2003.*
- 10h45** «L'équation économique du Grenelle» et «l'Institut
Français pour la Performance Energétique des
Bâtiments, un outil en déploiement » par **Cédric Borel**
Directeur de l'IFPEB.
- 11h45** «Méthodologies et techniques performantes des
réponses proposées par GDFSUEZ » par **Michel
Loiseau** *expert Energie France GDFSUEZ.*
- 12h45** Buffet
- 14h15** 4 Ateliers en parallèle
 - Présentation d'une technique performante : la
chaudière électrogène, par GDFSUEZ et l'UPPA.
 - Quels outils financiers ? par le Crédit Agricole et
Unifergie.
 - La VMC double flux, un outil du développement
durable, par France Air
 - L'Analyse de Cycle de Vie et l'Analyse des Flux
Matière et Energie, comment ça marche ? par la
Direction de la Recherche et de l'Innovation de
GDFSUEZ.
- 17h** Clôture du Colloque