

Evénements



12èmes Journées Internationales de Thermique

12th International Meeting on Heat Transfer

Tanger – Maroc 15, 16 et 17 Novembre 2005

La Principale Recommandation :

«L'hydrogène est retenu comme thème principal pour les prochaines Journées Internationales de Thermique».

Les communications présentées sur l'hydrogène aux 12^{èmes} Journées Internationales de Thermique 15, 16 et 17 Novembre 2005, Tanger – Maroc :

Conférences plénières

Modérateurs : Pr. Roger MARTIN et Pr. Abdelkarim BENNANI

« La pollution thermique de l'environnement : les mutations technologiques et les perspectives de l'hydrogène d'origine renouvelable », Pr. Mayouf BELHAMEL (CDER – Algérie)

«Le Monde Arabe Exportateur éternel d'Énergie », Pr. Abdelaziz BENNOUNA (CNRST-Maroc)

Communications Orales

Modérateur : Pr. Amar BOUHDJAR

« Étude thermique et conception d'un système de cogénération à base d'une PEMFC »

W. Touafek et S. Larbi (CDER et ENP)

Communications Posters

«Simulation numérique par éléments finis de transfert thermique, d'humidité et de charge dans une membrane échangeuse de proton d'une pile à combustible» , d. Haddad, h .Benmoussa et k.Oulmi (Université de Batna)

« Etude expérimentale d'un réacteur métal-hydrogène fermé », Dhaou. Houcine, Askri. Faouzi, Jemni. Abdelmajid, Sassi. Ben Nasrallah

« Analyse Numérique de Diffusion de Chaleur dans une Membrane (Nafion 117) de Pile à Combustible à Membrane échangeuse de Protons », B. Mahmah, A. M'Raoui, M. Belhamel, H. Benmoussa (CDER et Université de Batna)

Thème Feux

« Simulation numérique d'une flamme d'hydrogène dans l'air », A.Mameri (Université d' Oum el-Bouaghi)

