

CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LA CARACTÉRISATION THERMO-PHYSIQUE ET LES PROBLÈMES INVERSES

OBJECTIFS

Cette conférence organisée par le Laboratoire d'Etudes des Systèmes Thermiques et Energétiques et le Centre de Recherches et des Technologies de l'Energie a pour objectifs de faire le point sur l'état de l'art des connaissances fondamentales et appliquées dans le domaine de la caractérisation Thermophysique des matériaux, de favoriser et de consolider la coopération entre les différentes équipes de recherche et de promouvoir les nouvelles technologies en génie des matériaux et en énergétique.

THÈMES

1. Etude des propriétés thermo-physiques des matériaux :
 - Solides, Liquides, Gaz
 - Milieux poreux
2. Développement des méthodes de caractérisation thermophysique
 - Dispositifs
 - Procédures d'identification
3. Résolution des problèmes inverses :
 - Estimation de paramètres
 - Estimation de fonctions
 - Conception optimale des expériences

DATES IMPORTANTES

01 Novembre : Date limite de réception de fiches d'intention de participation (à remplir et à envoyer par courrier électronique :

31 Janvier : Date limite de soumission des manuscrits de 06 pages maximum (figures comprises). À envoyer par courrier électronique :

01 Mars : Notification des acceptations aux auteurs.

30 Mars : Date limite d'inscription à la Conférence.

25-26-27 Avril 2009
SOUSSE - TUNISIE



COMITÉ SCIENTIFIQUE

S. BEN NASRALLAH (CRTEEn - Borj Cédria)
U. HAMMERSCHMIDT (PTB - Braunschweig)
J.C. BATSALE (ENSAM - Bordeaux)
J.L. BATTAGLIA (ENSAM - Bordeaux)
A. JEMNI (ENIM - Monastir)
A. BELGHITH (FST - Tunis)
D. MAILLET (INSA - Lyon)
D. PETIT (ENSMA - Poitiers)
B. REMY (INPL - Nancy)
F. RIGOLET (IUSTI - Marseille)
L. TADRIST (IUSTI - Marseille)

COMITÉ D'ORGANISATION

F. ALBOUCHI (ISIM - Monastir)
F. MZALI (ENIM - Monastir)
D. PETIT (ENSMA - Poitiers)
H. AGUIR ELALIMI (LESTE - Monastir)
A. FARHAT (CRTEEn - Borj Cédria)
M. BEN SALAH (CRTEEn - Borj Cédria)

SECRÉTARIAT PERMANENT DE LA CONFERENCE

H. AGUIR ELALIMI
Laboratoire d'Etudes des Systèmes
Thermiques et Energétiques
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir
Avenue Ibn el Jazzar 5019 Monastir - TUNISIE.
Tél./ Fax: 00216 73 501 597
Email: ICTCIP@newtechenergy.net