



SOCIETE FRANCAISE DE THERMIQUE

Groupe «Modes de Transfert - Rayonnement»
Journées Thématiques organisées par l'Institut P', Poitiers

dans le cadre du GDR CNRS ACCORT

Jeudi 26 et vendredi 27 novembre 2015

(accueil le 26 novembre à partir de 9h30)

ISAE-ENSMA, Poitiers Futuroscope

9^{èmes} Journées d'Etudes en Rayonnement Thermique (JERT 2015)

Ces journées ont pour but de présenter l'état actuel des recherches sur le thème du rayonnement thermique en particulier dans les milieux semi-transparents, couvrant l'ensemble des domaines d'applications rencontrés actuellement.

Durant ce séminaire, les différents thèmes abordés permettront de dresser un état des lieux des connaissances actuelles mais aussi des verrous scientifiques qu'il reste à lever.

Cette manifestation est organisée par le GDR ACCORT / ACTION CONCERTÉE EN RAYONNEMENT THERMIQUE.

Programme prévisionnel au dos, à paraître en détail sur le site prochainement

Contact : Denis LEMONNIER – Institut P' – Département FTC – ISAE-ENSMA – BP. 40109
86961 Futuroscope Chasseneuil Cedex
+33(0)5 49 49 81 16 (tel) / denis.lemonnier@isae-ensma.fr

BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner impérativement par courrier à : *Secrétariat SFT - ENSEM – TSA 60604 – 54518 Vandoeuvre Cedex*
ou par fax : 03 83 59 55 44 ou par mail : sft-contact@asso.univ-lorraine.fr

Nom Prénom

Organisme

Adresse

..... E-mail.....

* conférencier.

* membre SFT à titre individuel.

* membre adhérent à la SFT par l'appartenance à :
(cachet et signature de la société adhérente)

* non-membre de la SFT

désire s'inscrire aux journées d'étude SFT des 26 et 27 novembre 2015 en tant que :

conférencier : 50 Euros

membre SFT: 95 Euros

non-membre: 180 Euros

(Les frais d'inscription incluent les pauses, les repas de midi des 26 et 27 novembre 2015 et le dîner du 26 novembre)

* ci-joint le règlement par chèque à l'ordre de la *Société Française de Thermique*

* je demande à ma société de vous adresser un bon de commande correspondant à cette inscription.

L'inscription est considérée comme acquise et comme due dès lors du renvoi de ce bulletin au secrétariat SFT.

(* cocher les deux mentions utiles)

Signature :

Attention : les repas ne peuvent être garantis qu'aux personnes effectivement inscrites avant le 20/11/2015

Programme prévisionnel :

Les journées vont s'articuler autour de présentations de plusieurs laboratoires ayant une activité dans le domaine du rayonnement thermique. Une quinzaine d'interventions (30 mn réparties en 20 mn de présentation et 10 mn de questions) sont ainsi envisagées durant la journée du jeudi 26 novembre et de la matinée du vendredi 27 novembre. Les sujets abordés couvriront aussi bien des problématiques de recherche en modélisation que le développement et l'exploitation de dispositifs expérimentaux.

Le programme détaillé sera mis à jour progressivement sur le site : jert2015.ensma.fr. Consultez-le régulièrement.