Frais de Participation

Avant le Après le 31/03/2012 31/03/2012

Non Membre SFT	470 euros	600 euros
Membre SFT	370 euros	500 euros
Etudiant	270 euros	350 euros

Prestations incluses

Ces frais de participation comprennent l'accès aux différentes séances (conférences, affiches, ateliers, débats), les pauses-café, les déjeuners, le dîner de gala du jeudi soir et les actes du congrès

Hébergement

Le congrès se déroulera sur le campus de Bordeaux-Talence. Les informations concernant les réservations hôtelières seront sur le site web du congrès

Inscription/Règlement/Logistique

http://www.congres-SFT.fr/2012



Comité d'organisation du Congrès 2012

Présidents

Jean-Christophe BATSALE et Mejdi AZAIEZ

Organisation

Le Congrès SFT 2012 est organisé par les membres du département TREFLE de l'Institut de Mécanique et Ingénierie de Bordeaux (I2M) avec la participation de laboratoires « thermiciens » du campus bordelais

Secrétariat du congrès

Muriel BORE (TREFLE-I2M)
Arts et Métiers Paris Tech
Esplanade des Arts et Métiers
33405 Talence Cedex
Tel 05 56 84 54 02- Fax 05 56 84 54 36

secretariat@congres-SFT.fr

http://www.congres-SFT.fr/2012





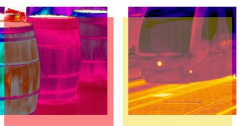




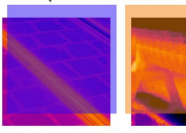


Congrès Français de Thermique

BORDEAUX du 29 mai au 1er juin 2012



THERMIQUE EN CONDITIONS EXTRÊMES





Société Française de Thermique

Appel à communication

Les propositions de résumés et de textes complets doivent être déposées sur le site web du congrès :

http://www.congres-SFT.fr/2012

Les instructions sur la présentation des textes et des posters, les résultats des expertises et les inscriptions seront également disponibles sur ce site



■ 7 novembre 2011 : proposition des résumés

■ 1er décembre 2011 : avis d'acceptation

■ 15 Janvier 2012 : envoi du texte complet

• 10 Mars 2012 : résultat des expertises

20 Mars 2012 : version définitive

Les communications seront présentées par voie d'affiche

Les présentations étant organisées en sessions, les affiches seront regroupées par thématiques

Parmi les textes complets soumis pour communication, le comité scientifique sélectionnera ceux qui seront retenus dans les actes du congrès distribués aux participants

Thèmes scientifiques

Contacts et interfaces Convection naturelle, mixte et forcée Combustion

Couplages multiphysiques

Energétique et environnement

Hautes températures et hauts flux

Micro et nano thermique

Métrologie-Identification

Rayonnement

Systèmes et Procédés thermiques-Contrôle

Thermique du vivant

Thermique des systèmes

Transferts en milieux polyphasiques

Transferts en milieux poreux

Conseil scientifique de la SFT

Eric ARQUIS (I2M-TREFLE-Bordeaux)

Daniel BALAGEAS (ONERA-Chatillon)

Jean-Christophe BATSALE (I2M-TREFLE-Bordeaux)

Jérôme BELLETTRE (LTN-Nantes)

Jocelyn BONJOUR (CETHIL-Lyon)

Cathy CASTELAIN (LTN-Nantes)

Alain DEGIOVANNI (LEMTA-Nancy)

Didier DELAUNAY (LTN-Nantes)

Bernard DESMET (LME-Valenciennes)

Mohamed EL GANAOUI (SPCTS-Limoges)

Milchel FEIDT (LEMTA-Nancy)

Olivier FUDYM (RAPSODEE-Mines Albi)

Christophe JOURNEAU (CEA-Cadarache)

Najib LARAQI (LTIE-Ville d'Avray)

Joel LALLIER (THALES)

Christophe LE NILIOT (IUSTI-Marseille)

Denis LEMONNIER (Pprime-Poitiers)

Pierre MILLAN (ONERA-Toulouse)

Jacques PADET (GRESPI-Reims)

Daniel PETIT (Pprime-Poitiers)

Michel PONS (LIMSI-Orsay)

Benoit ROUSSEAU (CEMHTI-Orléans)

Objectifs du congrès

L'édition 2012 du congrès annuel de la Société Française de Thermique se déroulera sur le campus scientifique de Bordeaux (Université Bordeaux 1 et Centre Arts et Métiers ParisTech Bordeaux-Talence). Il sera pour tous les chercheurs, industriels et jeunes doctorants une excellente occasion de rencontre pour présenter leurs travaux les plus récents.

Réalisés dans le domaine de la thermique, de l'énergétique et de ses applications, sur le plan de la modélisation, de l'expérimentation et de la simulation, ces travaux seront au cœur de leurs échanges.

Eléments du programme

Soirée d'ouverture : mardi 29 mai 2012

Réalisée en coordination avec la formation de licence de l'Université de Bordeaux 1, l'objectif de cette soirée est de favoriser une rencontre intergénérationnelle autour de la Thermique.

Conférences plénières

Elles traiteront des conditions extrêmes en thermique. Ces conditions (hautes et basses températures, hautes et basses pressions ; petites échelles de temps et d'espace) constituent un domaine de choix pour le développement de recherches.

Visites de laboratoires

Le département TREFLE de l'I2M a tissé des liens nombreux avec plusieurs structures du campus scientifique bordelais. Vous pourrez ainsi visiter des laboratoires d'optique, de chimie, de mécanique tous confrontés à des problèmes de thermique.