

Frais de participation

	Jusqu'au 7/04/2013	Après le 7/04/2013
Non membre SFT	470 €	600 €
Membre SFT	370 €	500 €
Etudiant	270 €	350 €

Prestations incluses :

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

Hébergement

Le congrès se déroulera au centre des Congrès de Gérardmer. Les informations concernant les réservations hôtelières figureront sur le site web du congrès.

Comité d'organisation du congrès 2013

Président
Denis MAILLET

Organisation
Le congrès SFT est organisé par les membres du LEMTA (Laboratoire d'Energétique et de Mécanique Théorique et Appliquée)

Secrétariat du congrès
Valérie REICHHART
LEMTA Université de Lorraine & CNRS
2, avenue de la forêt de Haye BP160
54504 Vandœuvre cedex
Tél 03 83 59 56 07 - Fax 03 83 59 55 31
Valerie.reichhart@univ-lorraine.fr

<http://www.congres-sft.fr/2013>



THERMIQUE & CONTEXTE INCERTAIN

CONGRES FRANÇAIS
DE THERMIQUE

GERARDMER
Du 28 au 31 mai 2013

SOCIÉTÉ
FRANÇAISE DE
THERMIQUE



Appel à communication

Les propositions de résumés et de textes complets sont à déposer sur le site web du congrès :

<http://www.congres-sft.fr/2013>

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

Calendrier

- **31 octobre 2012 :**
proposition des résumés
- **3 décembre 2012 :**
avis d'acceptation
- **14 janvier 2013 :**
envoi du texte complet
- **18 mars 2013 :**
résultat des expertises
- **2 avril 2013 :**
envoi des textes complets définitifs

THEMES 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

(actualisé au 01/01/2013)

Françoise BATAILLE (PROMES-Perpignan)
Jean-Christophe BATSALE (I2M-TREFLE-Bordeaux)
Jérôme BELLETRE (LTN-Nantes)
Jocelyn BONJOUR (CETHIL-Lyon)
Alain DEGIOVANNI (LEMTA-Nancy)
Mohamed EL GANAOUI (LERMAB-Nancy)
Michel FEIDT (LEMTA-Nancy)
Olivier FUDYM (RAPSEDEE-Mines Albi)
Patrick GLOUANNEC (LIMATB-Lorient)
Souad HARMAND (TEMPO-Valenciennes)
Christophe JOURNEAU (CEA-Cadarache)
Joël LALLIER (THALES)
Najib LARAQI (LTIE-Ville d'Avray)
Denis LEMONNIER (Pprime-Poitiers)
Christophe LE NILIOT (IUSTI-Marseille)
Philippe MARTY (LEGI-Grenoble)
Pierre MILLAN (ONERA-Toulouse)
Michel PONS (LIMSI-Orsay)
Benoit ROUSSEAU (LTN-Nantes)



Objectifs du congrès

L'édition 2013 du congrès annuel de la Société Française de Thermique se tiendra au Centre des Congrès, au bord du lac de Gérardmer, ville des Hautes-Vosges (<http://www.gerardmer.net/>), située à 40 km d'Epinal. L'objectif du congrès est d'abord de permettre aux jeunes chercheurs et doctorants en thermique de présenter leurs travaux dans un contexte interactif et de se focaliser en outre sur une thématique particulière intéressant la discipline.

Cette année, les conférences plénières du congrès porteront sur certains aspects stochastiques ou liés à un contexte incertain rencontrés en thermique, tant en modélisation qu'en expérimentation, ou au carrefour entre ces deux approches.

Éléments du programme

Les communications seront présentées par voie d'affiche au cours de plusieurs sessions.

Parmi les textes du congrès soumis pour communication, le comité scientifique sélectionnera ceux qui seront retenus dans les actes du congrès distribués aux participants. Le prix Biot-Fourier de la Société Française de Thermique récompensera la meilleure présentation par affiche.

Outre les sessions d'affiches et les conférences plénières sur la thématique «Thermique et contexte incertain», des ateliers-débats permettront de faire le point sur différents volets intéressant le thermicien, tant au niveau de la recherche, des applications industrielles ou sociétales, que de l'enseignement de la discipline.