

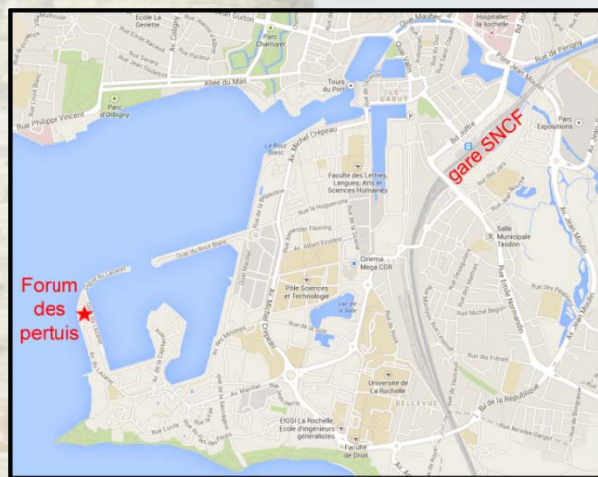
FRAIS DE PARTICIPATION

	Jusqu'au 15 avril 2015	Après le 15 avril 2015
Non membre SFT	490 €	620 €
Membre SFT	390 €	520 €
Etudiant	290 €	370 €

Le prix comprend l'accès aux différentes séances (conférences, affiches, ateliers-débats), les pauses, les déjeuners, le dîner du jeudi soir et les actes sous format numérique.

HEBERGEMENT

Le congrès se déroulera dans la ville de La Rochelle au sein du **Forum des Pertuis**.



Les informations concernant les réservations hôtelières figureront sur le site web du congrès.

COMITE D'ORGANISATION DU CONGRES 2015

Président : Patrick SALAGNAC

Vice-président : Didier SAURY

Organisation

Le congrès est organisé conjointement par le LaSIE (Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement, La Rochelle) et l'Institut Pprime (Poitiers).

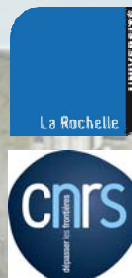
SECRETARIAT DU CONGRES

LaSIE
Pôle Sciences et Technologie
Avenue Michel Crépeau
17042 La Rochelle Cedex 1
Tél. : 05 46 45 72 72

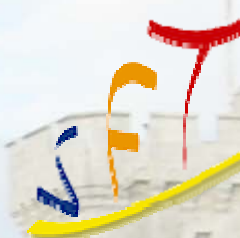
Institut PPRIME
ISAE-ENSMA
1 avenue C. Ader-BP. 40109
86961
Chasseneuil Futuroscope
Cedex
Tél. : 05 49 49 81 00

E-mail : sft2015@univ-lr.fr

PARTENAIRES



Société Française de Thermique



Congrès Français de Thermique

Avec conférences plénières sur :
**La thermique de l'habitat
et de la ville**

La Rochelle, 26 - 29 mai 2015



<http://www.congres-sft.fr/2015/>

PRÉSENTATION

La réduction des dépenses énergétiques constitue un des principaux défis de la thermique de l'habitat et de la ville. C'est dans ce contexte que se tiendra le congrès 2015 de la SFT à La Rochelle. Ce congrès sera une excellente occasion pour tous les chercheurs, industriels et doctorants d'échanger sur leurs dernières préoccupations et de présenter leurs travaux les plus récents dans le domaine de la thermique et de ses applications. Tous les travaux portant sur l'expérimentation, la modélisation et la simulation des transferts thermiques sont concernés et donneront lieu à des communications écrites qui seront présentées sous forme d'affiches au cours de sessions réparties sur la durée du congrès. Des conférences plénières et des ateliers de travail seront programmés en alternance avec ces sessions.

THEMES SCIENTIFIQUES

- Convection naturelle, mixte et forcée
- Combustion
- Rayonnement
- Transferts en milieux polyphasiques
- Transferts en milieux poreux
- Couplages multiphysiques
- Micro et nano thermique
- Hautes températures et hauts flux
- Contacts et interfaces
- Métrologie – Identification
- Thermique des systèmes

- Systèmes et procédés thermiques – Contrôle
- Energétique et environnement
- Thermique de l'habitat
- Thermique du vivant

CONSEIL SCIENTIFIQUE (à la date du 31 décembre 2014)

Jean-Christophe BATSALE (I2M-TREFLE-Bordeaux)
Jérôme BELLETTRE (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 - Elancourt)
Najib LARAQI (LTIE-Ville d'Avray)
Denis LEMONNIER (Pprime-Poitiers)
Christophe LE NILIOT (IUSTI-Marseille)
Philippe MARTY (LEGI-Grenoble)
Pierre MILLAN (ONERA-Toulouse)
Daniel PETIT (Pprime - Poitiers)
Michel PONS (LIMSI-Orsay)
Benoît ROUSSEAU (LTN - Nantes)
Franck VOUZELAUD (THALES - Elancourt)

APPEL A COMMUNICATIONS

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

<http://www.congres-sft.fr/2015/>

Les instructions relatives à la présentation des textes et des posters sont disponibles sur ce site.

CALENDRIER

Soumission des résumés :	31 octobre 2014
Avis d'acceptation :	1 décembre 2014
Envoi des textes complets :	16 janvier 2015
Résultat des expertises :	23 mars 2015

Les versions définitives (après expertises par le Comité Scientifique) devront être retournées avant le :

7 avril 2015

La soumission des résumés et des textes de communications ainsi que les résultats des expertises se font exclusivement par le biais du site web du congrès. Les inscriptions sont à faire par cette même voie.

Parmi les textes complets soumis pour communication, le Comité Scientifique de la SFT sélectionnera ceux qui seront retenus dans les Actes du Congrès.

La publication de chaque communication dans les actes du congrès (version papier ou électronique) est soumise au règlement effectif des frais de participation d'au moins un des auteurs avant le 15 avril 2015.