

ORGANISATION

sft2019@univ-nantes.fr



LE COMITÉ

Président d'honneur
Didier Delaunay
Président
Jean-Luc Bailleul
Secrétaire scientifique
Nadine Allanic
Secrétaire administratif
Brigitte Rousseau

LES LABORATOIRES

LTeN
Laboratoire de Thermique
et Énergie de Nantes

GEPEA
Laboratoire de GENie des
Procédés Environnement
Agroalimentaire



Création graphique CARISTEN - Crédits Photos: Maître de Nantes - Ne pas jeter sur la voie publique

Temps forts
Conférences & Débats
5 rendez-vous clefs
autour de la thématique
« Thermique et Industrie du futur »

Échanges & Perspectives
Ateliers pour débattre
Stands d'exposants
5 sessions posters

Prix Biot-Fourier
10 présentations orales
jeunes chercheurs

27^{ième}

Congrès français
de thermique

2019
3 au 6 juin

NANTES
Cité des
Congrès

www.congres-sft.fr/2019



Programme prévisionnel

Lundi 3 juin

13H30 - 16H00	Accueil - Commissions SFT	
16H00 - 17H00	Ouverture officielle	
17H00 - 18H00	Conférence	1
19H00 - 20H00	Cocktail	

Mardi 4 juin

8H00 - 8H30	Accueil	
8H30 - 9H30	Conférence	2
9H30 - 11H00	Session Posters 1	
11H00 - 12H30	Prix Biot-Fourier	

14H00 - 15H00	Conférence	3
15H00 - 16H30	Session Posters 2	
16H30 - 18H00	Ateliers	

Mercredi 5 juin

8H00 - 8H30	Accueil	
8H30 - 9H30	Conférence	4
9H30 - 11H00	Session Posters 3	
11H00 - 12H30	Prix Biot-Fourier	

14H00 - 15H00	AG SFT	
15H00 - 16H00	Session Posters 4	
16H30 - 18H00	Ateliers SFGP/AFM	
18H00 - 19H00	Groupes thématiques	
Dès 20H00	Repas de Gala	
	Remise Prix Biot-Fourier	

Jeudi 6 juin

8H00 - 8H30	Accueil	
8H30 - 9H30	Ateliers	
9H30 - 11H00	Session Posters 5	
11H00 - 12H00	Conférence	5
12H00 - 14H00	Cloture	

FOCUS 2019

THERMIQUE et INDUSTRIE DU FUTUR

5 conférences plénières

Thématiques annuelles

- Conduction, thermocinétique
- Convection naturelle, mixte et forcée
- Rayonnement
- Transferts en milieux polyphasiques
- Transferts en milieux poreux
- Couplages multiphysiques
- Micro et nano thermique
- Hautes températures et hauts flux
- Contacts et interfaces
- Métrologie et identification
- Systèmes énergétiques, procédés thermiques, combustion
- Contrôle et intensification des transferts
- Thermique de l'habitat
- Biothermique, environnement

Frais de participation	Avant	Après*
Membres SFT	390 €	540 €
Non Membres SFT	490 €	640 €
Étudiants	290 €	440 €

* Date limite d'inscription le **15/04/2019**

Appel à Communications

Dossier en ligne

www.congres-sft.fr/2019

Dépôts des propositions
Résumés et textes complets

Nouveautés 2019

Attribution d'un DOI aux communications acceptées
Textes rédigés en français ou en anglais

2 formats de soumission

DATES CLEFS

Diffusion dans les actes du congrès disponibles sur le site internet

Présentation par poster et à l'oral si sélectionné pour le Prix Biot-Fourier

Présentation par poster uniquement

Communication

02/11/2018
Soumission des résumés
18/01/2019
Envoi des textes complets
22/03/2019
Retour des expertises
Communication des sélectionnés au Prix Biot-Fourier
31/03/2019
Envois des versions définitives

Work in progress

15/04/2019
Soumission des résumés

Ateliers thématiques

Conférences plénières

Présentations Orales

PRÉSENTATIONS LORS DU CONGRÈS