

27^{ième} Congrès français de thermique

www.congres-sft.fr/2019

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

2019
3 au 6 juin

NANTES
Cité des
Congrès

Focus 2019

THERMIQUE
et
INDUSTRIE
DU FUTUR

Dates importantes

Soumission pour les actes

Résumé 18 janvier 2019
Texte 22 mars 2019

Work in progress

Résumé 15 avril 2019

Nouveautés 2019

Attribution d'un DOI aux
communications acceptées

Textes rédigés en français
ou en anglais

2 formats de soumission

Crédits Photos : Mairie de Nantes