

Le prix comprend l'accès aux différentes séances (conférences, affiches, atelier-débats), les pauses, les déjeuners, le dîner de gala et les actes sous format numérique.

Comité d'organisation

Le congrès est organisé par le Laboratoire Énergies & Mécanique Théorique et Appliquée (LEMTA), unité mixte de recherche de l'Université de Lorraine et du CNRS.

Présidents : **Michel Gradeck & Vincent Schick**Communications scientifiques : **Olivier Farges**

Site web: Olivier Farges

Communication: Christelle Moine

Secrétariat administratif : **Virginie Grandemange**

Comité local : Benjamin Rémy, Nicolas Blet, Alexandre Labergue, Guillaume Castanet, Ophélie Caballina, Anthony Collin, Gilles Parent, Pascal Boulet, Zoubir Acem



congres-sft2026@univ-lorraine.fr



Localisation

Le congrès se déroulera au Domaine de l'Asnée à Villers-lès-Nancy.





Partenaires |









métropole **GrandNancy**





Nancy 2-5 juin 2026





Appel à communications

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

https://2026.congres-sft.fr/

Les instructions relatives à la présentation des textes et des posters sont disponibles sur ce site. Les inscriptions sont à faire par cette même voie.

1

PRIX BIOT-FOURIER 2026

Le prix sera décerné à la meilleure communication d'un.e jeune thermicien.ne.

Présentation

L'objectif du 34ème Congrès de thermique est d'éclairer la communauté des thermiciens sur les défis posés par la décarbonation de l'industrie à moins d'un quart de siècle de l'objectif de neutralité carbone en 2050. Nous invitons tous les chercheur.e.s, industriel.le.s et doctorant.e.s à venir partager leurs travaux récents dans tout domaine de la thermique et de ses applications. Tous les travaux seront présentés sous forme d'affiche lors de sessions dédiées et pourront donner lieu à une communication écrite (avec DOI).

Des ateliers thématiques seront aussi programmés en alternance avec des conférences plénières.

Calendrier

- 15 novembre 2025
 Soumission des résumés
- 1 décembre 2025

 Avis d'acceptation
- 22 janvier 2026
 Envoi des textes complets
- 25 mars 2026
 Résultats des expertises
- 10 avril 2026 Envoi des versions définitives
- 20 avril 2026
 Soumission des works in progress
 Présentations, par posters uniquement, des travaux n'ayant pas pu faire l'objet d'un article.

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 est soumise au règlement effectif des frais de participation d'au moins un des auteurs avant le 15 avril 2026.

Conseil scientifique

Jean-Luc Battaglia - I2M Bordeaux Philippe Baucour - FEMTO Belfort Jérôme Bellettre - I TeN Nantes Stéphane Chevalier - I2M Bordeaux Fabien Delaleux - CFRTFS Sénart **Bernard Desmet** - ENSIAME Valenciennes **David Donjat** - ONERA Toulouse Marie-Christine Duluc - CNAM Paris Christophe Journeau - CEA Cadarache Najib Laraqi - LTIE Ville d'Avray Marjolaine Legay - Ariane Group Jian Lin - ICube Strasbourg Damien Meresse - I AMIH Valenciennes Johann Meulemans - St Gobain Thomas Pierre - IRDL Lorient Jaona Randrianalisoa - ITheMM Reims **Christophe Rodiet** - ITheMM Reims Romuald Rullière - CETHIL Lyon Patrick Salagnac - LASIE La Rochelle **Didier Saury** - PPRIME Poitiers Sylvain Serra - LATEP Pau