



Frais de participation

Jusqu'au
15 avril 2026

Après le
15 avril 2026

Étudiant 310 € 460 €

Membre SFT à titre individuel 400 € 550 €

Membre d'une collectivité
adhérente à la SFT 460 € 610 €

Non-membre SFT 510 € 660 €

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**

Communication : **Christelle Moine**

Site web : **Ludovic Buhler**

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



34ème congrès français de thermique

**Thermique &
Décarbonation de l'industrie**

Nancy
2-5 juin 2026

SFT
Société Française de Thermique



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.



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'inviter la communauté des thermiciens à éclairer 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 également tous les chercheur.e.s, industriel.le.s et doctorant.e.s à venir échanger sur leurs travaux récents dans le 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 - LTeN Nantes
Stéphane Chevalier - I2M Bordeaux
Fabien Delaleux - CERTES 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 - LAMIH 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