



Nolwenn Le Pierrès
[laboratoire LOCIE UMR5271](#)
Université Savoie Mont Blanc - CNRS
Savoie Technolac
73376 Le Bourget du Lac - France
nolwenn.le-pierres@univ-smb.fr

Objet : Proposition de partenariat – Congrès français de thermique 2025 : « Thermique, Énergies renouvelables, Territoires »

Monsieur,

La **Société Française de Thermique (SFT)** est une société savante qui fédère les chercheurs et enseignants-chercheurs en thermique et énergétique ainsi que des partenaires industriels. Elle a pour objectif le développement et le rayonnement des **sciences thermiques et énergétiques** et de leurs applications concrètes. Chaque année, elle organise un **congrès national** qui réunit **entre 150 et 300 participants**, et qui a pour vocation de faire un bilan des dernières avancées dans le domaine de la thermique et de l'énergétique, permettant ainsi communications et échanges au niveau de notre communauté scientifique et technique.

Pour l'année 2025, le Conseil d'Administration de la SFT a confié au LabOratoire proCédés énergie bâtimEnt (LOCIE) l'organisation de son **33^e congrès annuel**. Le congrès SFT 2025 dont la thématique est « **Thermique, Énergies renouvelables, Territoire** » se tiendra du **Mardi 3 Juin au Vendredi 6 Juin 2025** sur le campus de l'Université Savoie Mont Blanc dans l'agglomération chambérienne.

Ce congrès est un espace de rencontres et d'échanges entre **chercheurs, doctorants et industriels** permettant de communiquer sur les travaux de recherche les plus récents et sur les applications industrielles et leurs problématiques. Outre les travaux relatifs aux thèmes scientifiques habituels de la SFT qui seront partagés par l'intermédiaire de communications écrites et présentés sous forme d'affiches au cours de sessions posters, **l'objectif du 33^e Congrès Français de Thermique** est d'éclairer au travers de conférences plénières et d'ateliers-débats, **les relations entre la thermique, l'efficacité et le développement des différentes énergies renouvelables disponibles ainsi que leur intégration aux territoires dans le contexte de la transition énergétique**.

Au nom du comité d'organisation de cette manifestation, je vous sollicite afin de nouer un partenariat en vous proposant différentes possibilités de communiquer sur votre société en échange d'un soutien financier. **Par ce partenariat, votre société pourra ainsi développer ou asseoir sa visibilité** auprès des participants (mais aussi des chercheurs des laboratoires de l'USMB et du CEA

co-organisateurs), pour la plupart des experts les plus en pointe de leur domaine, **et devenir un acteur clé de la réussite du Congrès Français de Thermique 2025.**

Pour cela, nous vous proposons trois formules de soutien, dont les contenus respectifs sont récapitulés dans le tableau ci-dessous :

SPONSORING					
Formule	Logo ⁽¹⁾	Dépliant dans sac d'accueil ⁽²⁾	Stand exposition ⁽³⁾	Inscription Congrès ⁽⁴⁾	Présentation orale ⁽⁵⁾ et publicité sur écran ⁽⁶⁾
					
					
					

- (1) Présence de votre logo sur les documents papiers remis à tous les participants et sur le site web : <https://2025.congres-sft.fr/>
(2) Votre dépliant ou autre support de communication que vous nous fournirez inclus dans le sac d'accueil donné à chaque participant.
(3) Stand d'exposition (1 table + 2 chaises) situé au cœur de la manifestation (salles des sessions poster), accès wifi.
(4) L'inscription au congrès pour 1 personne comprend l'accès aux différentes séances (conférences, affiches, atelier-débats), les pauses, les déjeuners, le dîner de gala et les actes sous format numérique.
(5) Présentation orale (+supports powerpoint) de 5 minutes en introduction ou à la fin d'une des conférences plénières
(6) 1 slide powerpoint diffusé sur l'écran de l'amphi lors des pauses et durant l'accueil des participants

Restant à votre disposition pour toute discussion autour de ces modalités de soutien et dans l'attente d'une réponse que j'espère favorable de votre part, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.



Nolwenn Le Pierrès
Présidente du Comité d'Organisation