



SOCIÉTÉ FRANÇAISE de THERMIQUE

*Bulletin
de
Liaison*

2023 n°4

Novembre 2023

Sommaire

Nouvelles brèves _____	page 3
La SFT se réorganise _____	page 4
Synthèses des journées thématiques SFT _____	page 5
Calendrier des activités annoncées _____	page 6
• Journées SFT et activités en partenariat _____	page 8
• Congrès SFT _____	page 11
• Autre manifestation _____	page 13
Prix EUROTHERM du jeune scientifique _____	page 14

Nouvelles brèves

Prochaines réunions

- Réunion consacrée à la mise en place du nouveau site internet de la SFT
Jeudi 14 mars après-midi
- Conseil scientifique: Vendredi 15 mars 2024 matin
- Conseil d'administration de la SFT : Vendredi 15 mars 2024 après-midi

dans les locaux de l'IESF
7 rue Lamennais (métro Georges V) – 75008 Paris

32^{ème} Congrès SFT : Strasbourg 2024

Le congrès est prévu du 4 au 7 juin 2024 à l'INSA de Strasbourg. Les conférences générales auront pour thème "Thermique et Architecture".

Vous trouverez toutes les informations ainsi que la plaquette téléchargeable sur le site du congrès :

<https://2024.congres-sft.fr>

(Un lien existe aussi sur la page d'accueil du site de la SFT : <http://www.sft.asso.fr/>)

Les dates à retenir sont :

Communications :

Avis d'acceptation des résumés : 12 décembre 2023

Envoi des textes complets : 22 janvier 2024

Retour des expertises : 25 mars 2024

Envoi des textes acceptés : 10 avril 2024

Travaux en cours (Work in progress) :

Soumission des résumés jusqu'au 20 avril 2024

Inscription au congrès :

Tarif réduit jusqu'au 15 avril 2024

Prix Biot-Fourier : Dans la continuité des congrès précédents, le prix Biot-Fourier sera attribué à la meilleure communication scientifique du congrès. Le jury se basera sur les rapports des relecteurs des communications, de la qualité des posters et des présentations orales des communications sélectionnées

Bulletin de liaison SFT

La sortie du prochain bulletin est prévue vers le 15 février 2024. Les informations que vous désirez y voir paraître sont à communiquer par mail avant le 8 février 2023 à :

sft.communication@orange.fr

[*Retour au sommaire*](#)

La SFT se réorganise

Lors de la réunion du conseil d'administration du 17 novembre, Christophe JOURNEAU a pris ses fonctions de président de la SFT, succédant à Christophe LE NILIOT dont le mandat était arrivé à son terme.

Paul VALLETTE, secrétaire général de la SFT depuis 2002, a souhaité mettre fin à ses fonctions. Christophe LE NILIOT prend le relai et assurera cette fonction.

Didier DELAUNAY succède à Denis MAILLET en qualité de trésorier de la SFT.

Contacteur la SFT :

Secrétariat : Christophe LE NILIOT

Adresse postale :

Christophe LE NILIOT Secrétariat SFT
Laboratoire IUSTI, UMR AMU-CNRS 7343
Technopôle de Chateau-Gombert
5, rue Enrico Fermi
13 453 MARSEILLE CEDEX 13

@ : sft-contact@univ-amu.fr

Trésorier : Didier DELAUNAY

Adresse postale :

Didier DELAUNAY Trésorier SFT
Laboratoire de Thermique et Energie de Nantes (LTeN) - UMR6607
Polytech'Nantes bat. ISITEM
La Chantrerie, rue Christian Pauc - CS 50609
44306 Nantes cedex 3

@ : sftfinances-contact@univ-nantes.fr

Gestion des journées thématiques : Pierre MILLAN

Adresse postale :

Pierre MILLAN Journées SFT
62 avenue des Pyrénées
31280 MONS

@ : sft-journees-contact@orange.fr

[Retour au sommaire](#)

Synthèse des journées thématiques

Groupe thématique « *Convection* »

Convection naturelle : aspects fondamentaux et applications

Journées thématiques SFT – 3-4 juillet 2023

organisées par :

Anne SERGENT (LISN), Shihe XIN (CETHIL), Didier SAURY (PPRIME),

Les journées de convection naturelle organisées par le groupe convection de la SFT se sont tenues les 3 et 4 juillet 2023 dans les locaux du LISN à Orsay avec le soutien financier de la Graduate School Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (SIS) de l'Université Paris-Saclay.

Ces 2 jours ont rassemblé une soixantaine de participants. Ils ont été l'occasion d'aborder les multiples facettes et enjeux scientifiques de la convection naturelle autour de 6 sessions mêlant aspects fondamentaux et applications :

- *Instabilités et transition en convection naturelle*
- *Couplages en convection naturelle*
- *Mélange multi-espèces en convection naturelle*
- *Écoulements turbulents en convection naturelle*
- *Ventilation naturelle et écoulements industriels*
- *Convection et écoulements naturels*

Pour chaque session, une présentation introductive a permis de positionner les enjeux et mis en avant les problématiques rencontrées dans ce domaine suivi de plusieurs présentations, soit un total 6 présentations introductives et 19 présentations. Ce fut donc l'occasion d'aborder aussi bien des aspects fondamentaux (instabilités, turbulence, fluides complexes, couplage : rayonnement, champ électrique, etc.) que ceux liés à un contexte spécifique (par ex. ventilation, géophysique ou matériaux) ou encore méthodologiques (modèles numériques, techniques de mesure). Ces 2 jours ont conduit à des échanges scientifiques nombreux et d'une grande richesse autour de présentations de qualité. Encore un grand merci aux présentateurs et aux équipes qui ont permis le bon déroulement de ces journées. Les résumés et présentations de ces 2 journées sont accessibles sur le site de la SFT (<https://www.sft.asso.fr>) ou via le lien suivant : <https://www.lisn.upsaclay.fr/news/convection-naturelle-aspects-fondamentaux-et-applications/>. On mentionnera également que ces 2 jours ont été l'occasion de rendre hommage à Patrick Le Quéré au travers d'une session dédiée pour son immense contribution dans ce domaine.

Pour finir, il faut se rappeler que les précédentes journées remontaient à 2013 soit plus de 10 ans... Étant donné la participation et la richesse des échanges, nous espérons que de nouvelles journées dédiées à ce thème pourront à nouveau se tenir dans un proche avenir.

Didier SAURY, Anne SERGENT et Shihe XIN

[*Retour au sommaire*](#)

Calendrier des activités annoncées

Les annonces détaillées des activités organisées ou parrainées par la SFT sont aussi disponibles sur le site internet de la SFT (onglet : Activités/Annonces de manifestations SFT : congrès, journées, écoles ...).

Les autres manifestations dans le domaine de la thermique dont la SFT a connaissance sont également disponibles sur le site de la SFT (onglet : Activités/Annonces autres manifestations). Les annonces sont régulièrement mises à jour.

Dans la colonne « activité » du tableau récapitulatif des manifestations, les journées SFT ainsi que les activités en partenariat avec la SFT ou parrainées par la SFT sont repérées par des cases grisées et les manifestations se déroulant en France sont indiquées en caractères gras.

Si vous souhaitez annoncer une manifestation dans le domaine de la thermique, vous pouvez transmettre l'annonce à :

sft.communication@orange.fr

date	activité	lieu	thème	détails dans ce bulletin:	bulletin
27-29/11/23	TMREES	Athens (Grèce)	International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment & Sustainability		Nov-23
07/12/23	Journée SFT	Paris (France)	Groupes « Thermique atmosphérique et adaptation au changement climatique » et « Génie climatique – Thermique Habitat » : Température radiante en milieu urbain : Mesures et modélisation	Page 8	Nov-23
14/12/23	Journée SFGP	Lyon (France)	Journée scientifique SFGP : L'Apport de l'Intelligence Artificielle à la Thermodynamique		Sept-23
31/01/24	Cogénération	Paris (France)	18 ^e édition de la journée micro et mini cogénérations	Page 10	Nov-23
31/01-1/02/24	THERMAL 2024	La Rochelle (France)	17th European Advanced Technology Workshop on Micropackaging and Thermal Management		Nov-23
21-22/03/24	Global forum	Barcelona (Espagne)	Global Summit on Biofuels and Bioenergy		Sept-23
28-30/03/24	IEMASET	Paris (France)	International Expert Meet on Applied Science and Engineering Technology		Sept-23
29/05-1/06/24	ICTEA	Tashkent (Ouzbékistan)	15th International Conference on Thermal Engineering		Nov-23
03-07/06/24	NMHT	Girona (Espagne)	Nanoscale and Microscale Heat Transfer VIII		Nov-23
03-07/06/24	ECOMAS	Lisbon (Portugal)	9th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering		Nov-23
04-07/06/24	Congrès SFT	Strasbourg (France)	32 ^e Congrès Français de Thermique – Thermique et Architecture	Page 11	Sept-23
10-13/06/24	EUROTHERM	Bled (Slovénie)	19th European Thermal Science Conference	Page 13	Sept-23
27-29/06/24	GERSE	Paris (France)	2nd Experts Conference on Renewable and Sustainable Energy		Nov-23
30/06-4/07/24	ECOS 2024	Rhodes (Grèce)	37th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems		Nov-23
15-17/07/24	SHTC 2024	Anaheim (USA)	Summer Heat Transfer Conference		Nov-23
05-07/08/24	NMMHT 2024	Nottingham (Royaume Uni)	7th ASME International Conference of Micro/Nanoscale Heat and Mass Transfer		Nov-23
22-24/08/24	HTFF	Barcelona (Espagne)	11th International Conference on Heat Transfer and Fluid Flow		Nov-23
11-13/09/24	CARNOT LILLE	Lille (France)	International Colloquium Carnot 1824-2024		Nov-23
15-17/10/23	SFGP 2024	Deauville (France)	19 ^{ème} Congrès Français de Génie des Procédés		Sept-23
29-31/10/24	JITH	Paris (France)	Journées Internationales de Thermique		Sept-23

[Retour au sommaire](#)



SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMIQUE

Groupes « Thermique atmosphérique et adaptation au changement climatique » et « Génie climatique – Thermique de l’habitat »

Journée thématique organisée par :
Frédéric André (LOA), Emmanuel Bozonnet (LaSIE), Cyril Caliot (LMAP),
Nicolas Ferlay (LOA), Patrick Salagnac (LaSIE)

Jeudi 7 décembre 2023

Accueil à partir de 9h30 à
FIAP, 30 rue Cabanis, Paris 14 - Métro Glacière

Température radiante en milieu urbain : Mesures et modélisation

L’adaptation des villes aux effets des vagues de chaleur nécessite de prédire finement les transferts thermiques dans la géométrie urbaine. La température radiante est une observable mesurable par voie optique qui pilote le confort thermique des individus. Elle peut aussi rendre compte des transferts thermiques couplés en permettant d’accéder à la température de surface des matériaux opaques seulement si leurs émissivités et leurs environnements radiatifs sont bien décrits.

Cette journée se propose de rassembler des acteurs de différentes communautés scientifiques pour échanger autour des problématiques scientifiques liées à la mesure de la température radiante par voie optique, au sol, aéroportée ou satellitaire, ainsi que sa modélisation.

La journée s’articulera autour de présentations par thèmes (30+15 minutes), et de mini-conférences (10+5 minutes). Elle se conclura par une table ronde/synthèse. La journée se tiendra exclusivement en mode présentiel.

Contacts : Frédéric André (frederic.andre@insa-lyon.fr), Patrick Salagnac (patrick.salagnac@univ-lr.fr)

BULLETIN D’INSCRIPTION à envoyer impérativement par mail à : sft-journees-contact@orange.fr

Aucune réservation ne sera faite sans retour de ce document.

L’inscription est considérée comme acquise et comme due dès lors du renvoi de ce bulletin.

Nom ; Pténom :

Organisme :

Courriel :

Désire s’inscrire à la **journée d’étude SFT du 7 décembre 2023** en tant que : (cocher la case correspondante)

- Conférencier : 50 €
- Membre SFT à titre individuel : 85 €
- Membre adhérent à la SFT par l’appartenance à une société adhérente : 140 €
(Cachet de la société adhérente) :

Non-membre de la SFT : 180 €

(Le prix signalé inclut le repas de midi qui est organisé sur place, les pauses et l’accès aux documents)

Avec le mode de règlement suivant : (cocher la case correspondante)

- Par chèque à l’ordre " Société Française de Thermique" à envoyer à :
[Pierre MILLAN Journées SFT 62, avenue des Pyrénées – 31280 MONS](#)
(Une facture acquittée sera retournée par mail à l’adresse mentionnée sur ce bulletin d’inscription)
- Par bon de commande qui vous sera adressé par ma société (**uniquement par mail**) sachant que le présent bulletin d’inscription vaut devis.

Date : Signature :

NOTA : Le repas ne peut être garanti qu’aux personnes s’inscrivant au moins 15 jours avant la rencontre

Programme

•9h30 : Accueil/café

•10h00 - 10h45 : Laurent Ibos (CERTES), Jean-Pierre Monchau (THEMACS Ingénierie) - « *Problématique et solutions pour la cartographie thermique sans contact : exemples d'applications en environnement urbain* »

•10h45 - 11h00 : Merveil Muanda Lutete (CEREMA/Ingerop) : « *Calcul de la température moyenne radiante dans les modèles microclimatiques : comparaison expérimentale avec les mesures de la rue de Sense-City* »

11h00 - 11h15 : Fabrice Rigolet (IUSTI) – « *Thermographie Inverse : accéder aux températures d'une scène thermique par comparaison entre images thermographiques réelles et leur modèle (rendu infrarouge)* »

•11h15 - 12h00 : Xavier Briottet (ONERA) – « *Données d'intérêt et leurs caractères multi-échelles* »

•12h00 - 12h15 : Hervé Pabiou (CETHIL) – « *Mesure en extérieur du flux de chaleur : application aux échanges thermiques sur des panneaux photovoltaïques* »

•12h15 - 14h00 : Repas

•14h00 - 14h45 : Jonathan Leon Tavares (VITO) and Yingjie Wang (CESBIO) – « *DART: a 3D radiative transfer model for urban studies* »

•14h45 - 15h00 : Auline Rodler (CEREMA), Martin Hendel (LIED) - *Présentation GDR micro-climat urbain*

•15h00 - 15h15 : Pause

•15h15 - 16h00 : Cyril Caliot (LMAP) - « *Résolution fine des transferts thermiques couplés par Monte-Carlo en géométrie urbaine incluant les flux solaires directs et diffus* »

•16h15 - 16h30 : **Discussion et synthèse de la journée avec prospective basée sur les exposés précédents et ouvertures sur de nouvelles problématiques**



Journée micro et mini cogénérations

31 janvier 2024
CNAM - Paris

La 18ème édition de la "Journée Micro et Mini-Cogénérations" aura lieu, mercredi 31 janvier 2024, CNAM Paris. Cette journée sera l'occasion de présenter un état des lieux de la filière française et son évolution à travers les dernières avancées techniques, économiques et scientifiques.

Le programme de la journée n'est pas encore définitif et si vous souhaitez présenter un sujet, n'hésitez pas à nous envoyer votre proposition.

Vous recevrez en fin d'année le programme "définitif" et la date d'ouverture des inscriptions.

Réservez donc la date du mercredi 31 janvier 2024 dans vos agendas.

En espérant vous retrouver nombreux au Cnam Paris.

Les organisateurs

ATEE, le CNAM, FEMTO-ST, CNRS, GRDF, LEMTA.

Contact :

Cnam - Laurent PREVOND
292, Rue Saint-Martin
75141 - PARIS
Tél. : 01 40 27 24 18 - Fax : 01 40 27 20 60
laurent.prevond@lecnam.net

Les actes des précédentes Journées peuvent être consultés sur le site :

<https://events.femto-st.fr/Journees-Cogeneration/>

[Retour au sommaire](#)

Lien vers le site web du Congrès Français de Thermique 2024 : <https://2024.congres-sft.fr>

FRAIS DE PARTICIPATION

	Jusqu'au 15 avril 2024	Après le 15 avril 2024
Non membre SFT	500 €	650 €
Membre d'une collectivité adhérente à la SFT	450 €	600 €
Membre à titre individuel SFT	390 €	540 €
Etudiant	300 €	450 €

Le prix comprend l'accès aux différentes séances (conférences, affiches, ateliers-débats), les pauses, les déjeuners, le dîner du jeudi soir et les actes sous format numérique.

HEBERGEMENT

Le congrès se déroulera à l'INSA Strasbourg.



INSA Strasbourg
24, Boulevard de la Victoire 67 000
Strasbourg.
À partir de la gare, l'INSA Strasbourg est accessible depuis le tram C.

COMITE D'ORGANISATION

Présidente : Monica SIROUX

Secrétariat scientifique : Jian LIN

Support administratif : Anne Sophie GOUDOT

Organisation

Le congrès est organisé par le Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie, ICube. Cette unité mixte de recherche est placée sous la tutelle de l'université de Strasbourg, du CNRS, de l'INSA Strasbourg et de l'ENGEES.

Email : sft2024@icube.fr

Société Française de Thermique



32^{ème} Congrès Français de Thermique

Thermique et Architecture

Strasbourg 4 - 7 juin 2024



PARTENAIRES

Université
de Strasbourg



INSA
INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG



Inria



PRÉSENTATION

Les transferts thermiques à l'échelle d'un bâtiment et de la ville relient les disciplines de l'ingénierie et de l'architecture. L'objectif du 32^{ème} Congrès Français de Thermique est d'inviter la communauté de thermiciens à jeter une lumière nouvelle sur les relations complexes entre la thermique et l'architecture dans le contexte actuel de la transition énergétique. Au-delà de cette thématique, ce congrès constitue une excellente occasion pour les chercheurs, industriels et doctorants d'échanger sur leurs dernières préoccupations et de présenter leurs travaux récents dans le domaine de la thermique et de ses applications. Tous les travaux portant sur les thèmes mentionnés ci-après sont concernés. Ils donneront lieu à des communications écrites qui seront présentées sous forme d'affiches au cours de sessions réparties sur la durée du congrès. Des ateliers-débats seront programmés en alternance avec ces sessions et les conférences plénières.

THEMES SCIENTIFIQUES

- Modes de transfert
- Transferts en Milieux Hétérogènes
- Thermique atmosphérique et adaptation au changement climatique
- Énergétique
- Thermique de l'habitat
- Métrologie et Techniques Inverses
- Modélisation et Simulation Numérique
- Thermographie
- Micro et Nanothermique
- Hautes Températures - Hauts flux
- Climat

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Nadine ALLANIC (GEPEA - Nantes)
Jérôme BELLETTRE (LTEN - Nantes)
Philippe BAUCOUR (FEMTO-ST - Belfort)
Didier DELAUNAY (LTEN - Nantes)
Bernard DESMET (LAMIH - Valenciennes)
Marie-Christine DULUC (CNAM - Paris)
Patrick GLOUANNEC (LIMATB - Lorient)
Michel GRADECK (LEMTA - Nancy)
Philippe LE MASSON (IDRL - Lorient)
Christophe JOURNEAU (CEA - Cadarache)
François LANZETTA (FEMTO-ST - Belfort)
Najib LARAQI (LTIE - Ville d'Avray)
Marjolaine LEGAY (Ariane Group – Le Haillan)
Christophe LE NILIOT (IUSTI - Marseille)
Damien MERESSE (LAMIH - Valenciennes)
Johann MEULEMANS (Saint Gobin - Paris)
Laetitia PEREZ (LARI - Angers)
Christophe RODIET (ITheMM - Reims)
Romuald RULLIERE (CETHIL - Lyon)
Patrick SALAGNAC (LASIE - La Rochelle)
Didier SAURY (Pprime - Poitiers)
Sylvain SERRA (LATEP - Pau)

APPEL A COMMUNICATION

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

<http://www.congres-sft.fr/2024/>

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.

CALENDRIER

Soumission des résumés : **15 novembre 2023**
Avis d'acceptation : **1 décembre 2023**
Envoi des textes complets : **22 janvier 2024**
Résultat des expertises : **25 mars 2024**

Les versions définitives (après expertises par le Comité Scientifique) devront être retournées avant le :

10 avril 2024

Work in progress

Présentations, par posters uniquement, de travaux n'ayant pu faire l'objet d'un article.
Soumission des résumés avant le :

20 avril 2024

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 (version papier ou électronique) est soumise au règlement effectif des frais de participation d'au moins un des auteurs avant le 15 avril 2024.

Le prix BIOT-FOURIER 2024 sera décerné à la meilleure communication d'un jeune thermicien.

[Retour au sommaire](#)

Autre manifestation

<https://www.eurotherm2024.si>



The banner features a blue background on the left with the EUROTHERM logo (a circle of yellow stars) and the text 'EUROTHERM' in yellow. To the right, the text '9th European Thermal Sciences Conference' is written in large blue font. Below this, the dates '10 – 13 June 2024, Bled, Slovenia' and the website 'www.eurotherm2024.si' are listed. A QR code is positioned to the left of the 'AIMS AND SCOPE' section. The background of the right side of the banner shows a scenic view of a lake with a church and mountains under a cloudy sky.

9th European Thermal Sciences Conference

10 – 13 June 2024, Bled, Slovenia
www.eurotherm2024.si

AIMS AND SCOPE

The EUROTHERM 2024 conference aims to provide a forum for exposing and exchanging ideas, methods and results in heat transfer, fluid mechanics and thermodynamics.

To promote and encourage European and global cooperation by bringing together scientists and engineers from academia and industry.

University of Ljubljana
Faculty of Mechanical Engineering

CONFERENCE TOPICS

Conference topics include all thermo-fluid sciences and engineering aspects – from fundamentals to applications.

CHAIR AND CO-CHAIR

Prof Božidar Šarler
Faculty of Mechanical Engineering,
University of Ljubljana, Slovenia

Prof Laura Vanoli
Department of Engineering,
Parthenope University of Naples, Italy

ORGANISED BY

Eurotherm Committee
Faculty of Mechanical Engineering,
University of Ljubljana, Slovenia

EUROTHERM YOUNG SCIENTIST PRIZE AND AWARDS 2024

Every four years, EUROTHERM awards the Young Scientist Prize and two Awards to Scientists less than thirty-five years old at the time of the prize's presentation. The awards will be presented at EUROTHERM 2024 conference opening ceremony. Call for proposals can be found at www.eurothermcommittee.eu

IMPORTANT DATES

Abstract submission open
1 August 2023
Abstract submission deadline
1 November 2023
Notification of abstract acceptance
15 November 2023
Paper submission deadline
1 January 2024
Paper acceptance notification
1 February 2024
Submission of final manuscripts
15 February 2024

VENUE

Rikli Balance Hotel,
Cankarjeva 4,
4260 Bled, Slovenia

CONTACTS

General inquiries
CANKARJEV DOM,
Cultural and Congress Centre
Mateja Peric
Prešernova 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
mateja.peric@cd-cc.si

Registration office
CANKARJEV DOM,
Cultural and Congress Centre
Prešernova 10, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
registration@cd-cc.si

Scientific inquiries
Dr Tadej Dobravec
tadej.dobravec@fs.uni-lj.si

[*Retour au sommaire*](#)



Prix EUROTHERM du jeune scientifique

Tous les quatre ans, le comité EUROTHERM décerne un prix du jeune scientifique (*Young Scientist Prize*). Le prix 2024 sera décerné lors de la 9^{ème} Conférence Européenne des Sciences Thermiques (EUROTHERM 2024 <https://www.eurotherm2024.si/>) qui se tiendra à Bled, Slovénie, du 10 au 13 juin 2024.

Les candidats doivent avoir obtenu, dans l'un des pays représentés au comité EUROTHERM, un doctorat dans le domaine des sciences thermiques et des transferts de chaleur. Ils doivent être âgés de **moins de 35 ans au 10 juin 2024** et avoir soutenu leur thèse **entre le 11 juin 2019 et le 31 décembre 2023**.

Chaque candidature doit contenir :

- La thèse de doctorat. Si la thèse n'est pas en anglais, le dossier doit comporter un résumé en anglais d'au moins cinq pages.
- Les articles publiés dans une revue internationale ou dans des actes de conférence avec actes liés à la thèse et éventuellement au thème de recherche actuel du candidat.
- Un curriculum vitae
- Une liste complète d'articles
- Les rapports d'évaluation de la thèse, s'ils sont disponibles, éventuellement l'attribution d'une distinction honorifique (prix de thèse, etc.).

Les dossiers seront évalués suivant plusieurs critères, notamment le niveau scientifique, l'originalité du travail et l'importance des résultats pour les sciences thermiques et le transfert de chaleur.

L'appel à candidatures original peut être consulté en suivant [ce lien](#).

Les dossiers de candidatures doivent être envoyés au format électronique le **31 décembre 2023** au plus tard à :

Christophe Le Niliot (christophe.leniliot@univ-amu.fr)

Denis Lemonnier (denis.lemonnier@ensma.fr)

[Retour au sommaire](#)