

SOCIÉTÉ FRANÇAISE de THERMIQUE

*Bulletin
de
Liaison*

2017 n° 2

avril 2017

Sommaire

Nouvelles brèves _____	page 2
Banque de données «Grandeurs thermiques » – Appel à contribution ____	page 4
IHTC 16 : 16 ^{ème} conférence internationale de transfert de chaleur _____	page 5
Calendrier des activités annoncées _____	page 8
• Journées SFT _____	page 12
• Congrès SFT _____	page 14
• Activités en partenariat ou avec le parrainage de la SFT _____	page 16
• Autres activités _____	page 20

Nouvelles brèves

Renouvellement statutaire du C.A. : Vote par correspondance

Lire et, pour voter par correspondance, utiliser le matériel inséré dans ce bulletin.

Prochaines réunions

Dans le programme prévisionnel du congrès 2017 on notera les réunions suivantes :

- Commissions : programmes, communications, prospectives : **Mardi 30 Mai 13h à 16h30**
- Conseil d'Administration de la SFT : **Mercredi 31 Mai à 19h30**

Assemblée générale :

Jeudi 1^{er} juin 14h00

*L'ordre du jour de cette assemblée sera le suivant :
Rapport moral, rapport financier, montant des cotisations 2014,
Renouvellement du Conseil d'Administration,
Conclusions des commissions organiques,
Prévisions sur les congrès à venir,
Questions diverses.*

Cette annonce tient lieu de convocation

Le lieu exact de ces réunions sera précisé au stand d'accueil du Congrès

Congrès SFT 2017 : Marseille – Thermique, Mers et Océans

L'édition 2017 du congrès annuel de la Société Française de Thermique se déroulera dans la ville de Marseille du **30 mai au 2 juin 2017**.

Vous trouverez toutes les informations ainsi que la plaquette téléchargeable sur le site du congrès : <http://www.congres-sft.fr/2017/>

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

Prix Biot-Fourier

Dans la continuité des congrès précédents de la SFT, 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 orales sélectionnées.

Actes du Congrès 2017

Comme les années passées, l'intégralité des textes des communications retenues pour figurer sur les actes du congrès sera,

d'une part, fournie aux congressistes sous forme de clef USB
et, d'autre part, accessible sur le site de la SFT.

En conséquence :

Il ne sera distribué aux congressistes (sous forme papier) que le tome correspondant aux résumés des communications.

Parallèlement, le tirage des actes complets sera limité au nombre nécessaire aux obligations administratives et à la réponse aux demandes particulières formulées sur ce sujet.

Ainsi, si vous désirez acquérir cette version complète des actes du congrès 2017, vous devez :

soit nous faire parvenir le bon de commande correspondant (120€ port compris),

soit nous faire cette demande par courrier en y joignant un chèque de 120€ et en nous précisant l'adresse de livraison (une facture acquittée sera établie aux nom et adresse du signataire du chèque).

Pour des raisons évidentes de délais d'imprimerie, ces demandes devront parvenir au secrétariat SFT avant le vendredi 28 avril.

Bulletin de liaison SFT

La sortie du prochain bulletin est prévue vers le 15 septembre 2017.

Les documents que vous désirez y voir paraître sont à communiquer par mail avant le 4 septembre 2017 à :

bernard.desmet@univ-valenciennes.fr

[Retour au sommaire](#)

***Banque de données « Grandeurs thermiques »
sur le site internet de la SFT***

Appel à contribution

Les industriels développent des modélisations de plus en plus élaborées nécessitant la connaissance de grandeurs physiques et, en particulier, thermiques sous une forme adaptée à la modélisation numérique. La recherche de ces grandeurs, à partir de sources pas toujours fiables, constitue souvent des pertes de temps répétitives.

Le Conseil d'administration de la SFT a validé le projet de banque de données thermiques accessible dans un espace du site internet de la SFT réservé aux membres de la SFT et protégé par mot de passe.

De façon à répondre au mieux aux souhaits des futurs utilisateurs, industriels, chercheurs, enseignants, le présent appel à contribution vise en particulier à :

- définir les grandeurs thermiques à faire figurer dans la base de données et leur classification,
- collecter les sources de données publiques fiables.

Un premier démonstrateur de la banque de données à été élaboré et peut être fourni, sur simple demande, aux membres de la SFT intéressés au développement du projet. Le congrès SFT de Marseille du 30 mai au 2 juin 2017 sera un lieu privilégié d'échanges pour préciser le projet.

Pour toute question relative au projet, merci de contacter :

Bernard DESMET
ENSIAME – Université de Valenciennes
bernard.desmet@univ-valenciennes.fr
tél. : 03 27 51 12 15

[Retour au sommaire](#)

***IHTC 16 : 16^{ème} conférence internationale
de transfert de chaleur***

"La 16^{ème} conférence internationale de transfert de chaleur (IHTC16) se déroulera du 10 au 15 août 2018 à Beijing.

Nous attirons votre attention sur la date limite de dépôt des résumés : 31 août 2017.

Après Grenoble (2002), Sydney (2006), Washington (2010), puis Kyoto (2014) cette conférence quadriennale, internationale et généraliste, est l'analogie, pour les transferts de chaleur, de ce que les jeux olympiques sont au sport. Elle est l'occasion de faire le point sur la position de vos travaux dans un contexte international en pleine mutation.

Sebastian Volz
Denis Maillet

Délégués de la SFT à l'Assembly for International Heat Transfer Conference"

Site de la conférence IHTC 16 : <https://www.ihtc16.org/>

[Retour au sommaire](#)

**16th International
Heat Transfer Conference
August 10-15, 2018
www.ihct16.org**

**Chinese National Convention Center
Olympic Games Park
Beijing, China**



Organized by
Heat & Mass Transfer Society of China

Under the auspices of
The Assembly for International Heat Transfer
Conferences

Supported by
International Centre for Heat and Mass Transfer
Chinese Society of Engineering Thermophysics



Heat and Mass Transfer Serving Society

The heat and mass transfer community is involved in nearly all aspects of society since nearly all activities involve some form of heat or mass transfer. Heat and mass transfer phenomena control energy production and utilization systems, many types of production lines, transportation systems and numerous daily activities for our modern lifestyles. Thus, heat and mass transfer is a vitally important field where scientists and engineers face difficult challenges developing cutting-edge technologies for highly efficient energy systems, massive information/ communication equipment, high-value-added manufacturing, and comfortable living environments, to name just a few.

The International Heat Transfer Conferences (IHTC) are the world's premier conferences for scientists and engineers in the heat and mass transfer research community. The conferences are convened every four years to exchange the latest heat and mass transfer information. Previous conferences have greatly enhanced our exchanges of knowledge and experience and nurtured new and interdisciplinary research areas. IHTC-16 will continue the increasingly important mission of fostering international cooperation and the exchange of ideas among colleagues to solve urgent problems and improve peoples' lives in the years ahead.

We invite forward-looking scientists, engineers, and researchers from all over the world to attend the 16th International Heat Transfer Conference (IHTC-16) in Beijing, China, August 10 to 15, 2018. In addition to exploring traditional research areas, IHTC-16 will ask important questions about how we can better serve society and make this world a better place for all people. We face major issues such as ensuring sustainable development, healthy ageing, sufficient food for all, and economic growth that need scientific and technological solutions. To do this, we need to

promote collaboration to develop new ideas with interdisciplinary teams developing new solutions for today's problems.

IHTC-16 will provide participants with unique opportunities for exchanging new ideas and will facilitate extensive discussions throughout the conference. We hope that IHTC-16 will magnify the contributions of the previous 15 meetings for the benefit of the international heat and mass transfer community and all people.

The organizing committee is planning on more than 30 keynote lectures and more than 1000 poster presentations from all over the world.

IHTC History

1	1951	London Atlantic City	United Kingdom United States
2	1961 1962	Boulder London	United States United Kingdom
3	1966	Chicago	United States
4	1970	Paris	France
5	1974	Tokyo	Japan
6	1978	Toronto	Canada
7	1982	München	Germany
8	1986	San Francisco	United States
9	1990	Jerusalem	Israel
10	1994	Brighton	United Kingdom
11	1998	Kyongju	Korea
12	2002	Grenoble	France
13	2006	Sydney	Australia
14	2010	Washington	United States
15	2014	Kyoto	Japan
16	2018	Beijing	China
17	2022	Cape Town	South Africa

Awards

The following memorial awards/medals will be awarded during IHTC-16 with their lectures:

The William Begell Medal
The Max Jakob Memorial Award
The Luikov Medal
The Nukiyama Memorial Award

Paper Submission

Abstracts for IHTC-16 should be submitted on-line to the IHTC-16 web site. They will be initially reviewed by the regional International Scientific Committee (ISC) members. Upon acceptance, full-length manuscripts will be submitted and then reviewed by reviewers assigned by the regional ISC members. The final manuscripts with appropriate modifications will then be submitted with the copyright transfer form and one author's registration by April 30, 2018 to ensure that the manuscript is included in the proceedings. All the regular presentations will be in poster sessions. All manuscripts will be archived in the newly established IHTC Digital Library after the conference.

Important Dates

Abstract submission deadline: August 31, 2017
Notification of abstract acceptance: October 15, 2017
Submission of full length paper for review:
December 15, 2017
Notification of full paper acceptance: March 15, 2018
Final paper submission deadline: April 30, 2018
Copyright form submission deadline: April 30, 2018
Author registration due: April 30, 2018 (for papers to be included in the proceedings)
Advanced registration deadline: June 30, 2018
Online registration deadline: July 25, 2018

IHTC Digital Library (IDL)

The AIHTC and Begell House have agreed to establish the IHTC Digital Library (IDL). The IDL is an online archival library which features an interactive web interface and an advanced search engine. The Library

includes all past and future Proceedings of the International Heat Transfer Conferences. All the papers presented at IHTC-16 will be uploaded into the library.

Organizing Committee

P. Cheng, Chair, Shanghai Jiao Tong Univ
Z. Y. Guo, Co-chair, Tsinghua Univ
W. Q. Tao, Co-chair, Xi'an Jiaotong Univ
X. Zhang, Co-chair, Tsinghua Univ
Y.M. Xuan, H.P. Tan, X.X. Zhang, W. Liu, L.X. Ma, X.X. Yang, P.X. Jiang, R.Z. Wang, Z.L. Liu, Q. Liao, Q.W. Wang, G. Chen, X.F. Xu, C.Q. Zhou, C.F. Ma, Y.L. He, T.S. Zhao, L. Xu, Y.C. Song, J.L. Xu, M.J. Ni, L. Cheng, Y.W. Gui, J. Liu

Executive Committee

X. Zhang, Chair, Tsinghua Univ
X. X. Zhang, Co-chair, Univ. of Sci. & Tech. Beijing
P. X. Jiang, Co-chair, Tsinghua Univ
X.G. Liang, Y.P. Zhang, Y.Y. Duan, H.C. Zhou, Q. Chen, J.J. Wei, G.H. Tang, C.Y. Zhao, H.Y. Wu, L.H. Liu, Y.H. Feng, X. Zhu, X.H. Ma, S.Q. Shen, J. D., S.S. Lv, S.F. Wang, L.Z. Zhang, Q. Li, X.R. Zhang, Z.Q. Chen, Y.P. Chen, M.C. Tian, B.M. Chen, L.B. Wang, X.L. Huai, X.D. Wang, X.B. Luo, Z.M. Xu, H.Q. Xie, B. Yu, M.S. Liu, K. Zhu, L.Q. Wang, M. Yang, S.X. Wang

International Scientific Committee

Chinese Scientific Committee (CSC)

Z. Y. Guo, Chair, Tsinghua Univ
Q. W. Wang, Co-chair, Xi'an Jiaotong Univ
Q. Liao, Co-chair, Chongqing Univ
R.Z. Wang, Co-chair, Shanghai Jiao Tong Univ

International Scientific Committee

Australia Steven Armfield
Victoria Timchenko
Brazil Luiz F. Milanez
Helcio R. B. Orlande

Canada Patrick H. Oosthuizen
Dominic Groulx
China Xing Zhang
Qiuwang Wang
France Denis Maillet
Sebastian Volz
Germany Stephan Kabelac
Ulrich Gross
India Gautam Biswas
Srinivasa Murthy.S
Israel Neima Brauner
Gennady Ziskind
Italy Maurizio L. Cumo
Paolo Di Marco
Japan Yukitaka Kato
Yasuyuki Takata
Korea Sung Jin Kim
Goon-Cherl Park
Portugal Pedro Coelho
Vitor A.F. Costa
Russia Alexander I. Leontiev
Leonid A. Dombrovsky
South Africa Charl G. du Toit
Josua P. Meyer
Switzerland John R. Thome
Dimos Poulikakos
The Netherlands Theo H. van der Meer
Anton A. van Steenhoven
UK Francesco Coletti
Tassos Karayiannis
USA Michael Jensen
Mohamed S. El-Genk

Secretariat

D. M. Christopher, Secretary General, Tsinghua Univ
D. W. Tang, Secretary General, IET, CAS
B. Y. Cao, Secretary General, Tsinghua Univ
Q. Chen, P. Zhang, R. Chen, Z.G. Qu, W.G. Ma, X.F. Liu, M.X. Song
Contact: info@ihtc16.org

CALENDRIER DES ACTIVITÉS ANNONCÉES

Les journées SFT ainsi que les activités en partenariat avec la SFT ou parrainées par la SFT sont repérées par des cases grisées dans la colonne « activité ». Les annonces détaillées correspondantes sont disponibles sur le site de la SFT : <http://www.sft.asso.fr/document.php?pagendx=9902&project=sft>

date	activité	lieu	thème	détails dans ce bulletin:	détails cf site ou bulletin
15-17/04/17	engii	Chengdu (Chine)	The 9th Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference		nov-16
18-20/04/17	engii	Chengdu (Chine)	6th Spring World Congress on Engineering and Technology		fev-17
18-21/04/17	INFUB	Albufeira (Portugal)	11th European Conference on Industrial Furnaces and Boilers		avr-16
18-21/04/17	ecm 2017	Dubrovnik (Croatie)	8TH European Combustion Meeting		sept-16
21-24/04/17	TMREES	Beirut (Liban)	Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability		fev-17
22-24/04/17	GEEE	Sousse (Tunisie)	Green Energy and Environmental Engineering		fev-17
24-25/04/17	Global Water	Madrid (Espagne)	Global Water Summit	page 20	avr-17
24-28/04/17	Ecole MFN	Roscoff	Ecole de mécanique des Fluides Numérique - Approches statistiques pour la mécanique des fluides		fev-17
26-28/04/17	ICMTE'17 FLUISHEAT17	Venice (Italie)	3rd Int. Conf. on Mechanical and Transportation Engineering 8th Int. Conf. On Fluid Mechanics and Heat & Mass Transfer	page 20	avr-17
02-04/05/17	EuroBrake	Dresden (Allemagne)	Europe's braking technology conference & exhibition	page 20	avr-17
09-12/05/17	EuroMed 2017	Tel Aviv (Israël)	Desalination for Clean Water and Energy Cooperation around the World		nov-16
11-13/05/17	iir	Ohrid (Macédoine)	International Conference: Ammonia and CO2 Refrigeration Technologies		fev-17
13-19/05/17	Ecole Rayonnement	Piriac-sur-mer (France)	Ecole thématique : Rayonnement thermique en milieux semi-transparents	page 16	avr-17
14-17/05/17	IEEES-9	Split (Croatie)	9th International Exergy, Energy and Environment Symposium		nov-16
15-18/05/17	IEA-HPC	Rotterdam (Netherlands)	12th IEA Heat Pump Conference		avr-16
15-19/05/17	Ecole "suie"	Obernai	Ecole thématique "suie" - La suie : Formation, Caractérisation et Conséquences		fev-17
16-19/05/17	ISGC 2017	La Rochelle	The International Symposium on Green Chemistry		sept-16
18-21/05/17	ESAT	Bucharest (Roumanie)	European Symposium on Applied Thermodynamics		nov-16

date	activité	lieu	thème	détails dans ce bulletin:	détails cf site ou bulletin
20-22/05/17	EEED 2017	Prague (Tchéquie)	The 2017 International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Development	page 21	fev-17
21-25/05/17	JETC 2017	Budapest (Hongrie)	14TH Joint European Thermodynamics Conference		fev-17
22-24/05/17	CIFQ	Saint-Lô	XIIIème Colloque Inter-Universitaire Franco-Québécois		sept-16
22-25/05/17	ATINER	Athens (Grèce)	12th Annual International Symposium on Environment		nov-16
25-26/05/17	ICEENR	Xi'an (Chine)	2nd International Conference on Energy, Environment and Natural Resources		fev-17
28/05-2/06/17	CHT-17	Naples (Italie)	7th International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer		sept-16
29/05-1/06/17	JCAT 48	Rueil-Malmaison	48ème Journées d'analyse thermique et de calorimétrie - Caractérisation des matériaux et fluides pour l'énergie		sept-16
30/05-2/06/17	Congrès SFT	Marseille	25ème Congrès Français de Thermique - Thermique, Mers et Océans	page 14	avr-17
31/05-1/06/17	MSE	Lyon	Mesures Solutions Expo	page 21	avr-17
08-10/06/17	TE-RE-RD	Moieciu (Roumanie)	6th International Conference on Thermal Equipment, Renewable Energy and Rural Development		fev-17
11-15/06/17	petrophase	Le Havre	18th International Conference On Petroleum Phase Behavior and Fouling		fev-17
11-15/06/17	MEM	Suzhou (Chine)	The 2017 International Conference on Mechanical Engineering and Materials	page 21	avr-17
11-16/06/17	Fouling & Cleaning	Madrid (Espagne)	Heat Exchanger Fouling & Cleaning Conference		nov-16
12-14/06/17	ESCC 2017	Santorini (Grèce)	4th International Conference on Energy, Sustainability and Climate Change		nov-16
12-14/06/17	ICSEE2017	Perth (Australie)	International Conference on Sustainable Energy Engineering		fev-17
12-16/06/17	ExHFT-9	Iguazu Falls (Brazil)	9th World Conference on Experimental Heat Transfer, Fluid mechanics and Thermodynamics		nov-15
13-15/06/17	DERBI 2017	Perpignan	Journées Nationales sur l'Energie Solaire - Développement des Energies Renouvelables dans le Bâtiment et l'Industrie	page 21	fev-17
18-23/06/17	CNRS-Calo	Lyon	Summer School and Workshop in Calorimetry 2017 - Calorimetry and thermal methods in material science		fev-17
19-21/06/17	RESRB	Wroclaw (Pologne)	Renewable Energy Sources - Research and Business		nov-16
21-23/06/17	CDCC	Bielefeld (Allemagne)	Chemistry and Diagnostics for Clean Combustion		sept-16
24-25/06/17	MAPT	Kuala Lumpur (Malaisie)	7th International Conference on Advances in Mechanical Engineering and Materials	page 21	avr-17
26-30/06/17	CIP 2017	Nice	21th International Colloquium on Plasma Processes		sept-16
27-29/06/17	ECEM'17	Brassov (Roumanie)	International Conference on Environment, Chemical Engineering & Materials	page 21	avr-17
02-06/07/17	cleanair 2017	São Miguel (Açores)	13th International Conference on Energy for a Clean Environment		nov-16

date	activité	lieu	thème	détails dans ce bulletin:	détails cf site ou bulletin
02-06/07/17	ECOS 2017	San Diego (USA)	30th International Conference on Efficiency, Cost, Optimisation, Simulation and Environment Impact of Energy		nov-16
02-07/07/17	QIRT-Asia	Daejeon (Corée du sud)	The 2nd Asian Conference on Quantitative InfraRed Thermography		sept-16
03-07/07/17	Ecole Thermo	Nancy	Ecole d'été : Thermodynamique des procédés pour l'ingénieur : choix du modèle, calculs d'équilibres ...		nov-16
03-07/07/17	sfp 2017	Saclay	24e Congrès Général de la Société Française de Physique	page 22	avr-17
05-07/07/17	ICEECC	Ile Maurice	2nd International Conference on Energy, Environment and Climate Change		sept-16
06-09/07/17	ICOME 17	Tianjin (Chine)	International Conference on Materials & Energy		nov-16
10-14/07/17	9ISFS	Novosibirsk (Russie)	9th International Seminar on Flame Structure		fev-17
14-16/07/17	ICSD2017	Tianjin (Chine)	3rd International Conference on Sustainable Development		fev-17
14-16/07/17	ESE 2017	Xiamen (Chine)	The 2nd International Conference on Environmental Science and Engineering	page 22	avr-17
16-22/07/17	School Combust	Beijing (Chine)	Tsinghua - Princeton - CI 2017 Summer School on Combustion	page 22	avr-17
17-19/07/17	Environ. Eng.	Iles Canaries	7th International Congress of Energy and Environmental Engineering and Management		fev-17
17-19/07/17	HEFAT 2017	Potrož (Slovénie)	13th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics		fev-17
17-20/07/17	SET 2017	Bologna (Italie)	16th International Conference on Sustainable Energy Technologies	page 22	avr-17
23-26/07/17	ICOG 2017	Nanyang (Singapour)	International Conference on Green Energy		fev-17
26-28/07/17	IRCEEME	Newcastle/Tyne (UK)	International Research Conference on Sustainable Energy, Engineering, Materials and Environment		fev-17
13-17/08/17	Energy7	Manchester (UK)	7th International Symposium on Energy	page 22	avr-17
14-25/08/17	CERE-DTU	Lyngby (Danemark)	Advanced Course on Thermodynamic Models: Fundamentals & Computational Aspects	page 22	avr-17
21-24/08/17	ETC 16	Stockholm (Suède)	16th European Turbulence Conference		sept-16
24-26/08/17	petroleum	Barcelona (Espagne)	3rd World Congress on Oil, Gas and Petrochemistry		fev-17
28/08-1/09/17	CFM	Lille	Congrès Français de Mécanique		fev-17
04-05/09/17	UKHTC 2017	London (UK)	UK Heat Transfer Conference	page 23	avr-17
05-09/09/17	IWA	Singapour	8th IWA Specialised Membrane Technology Conference & Exhibition for Water and Wastewater Treatment and Reuse		sept-16
06-08/09/17	Compressors	Bratislava (Slovaquie)	9th International Conference on Compressors and Coolants		nov-16
06-08/09/17	ILASS	Valencia (Espagne)	28th European Conference on Liquid Atomization and Spray Systems		nov-16

date	activité	lieu	thème	détails dans ce bulletin:	détails cf site ou bulletin
13-15/09/17	ORC 2017	Milano (Italie)	4th International Seminar on Organic Rankine Cycle Power Systems		nov-16
17-21/09/17	MCS 10	Napoli (Italie)	Tenth Mediterranean Combustion Symposium	page 23	avr-17
22-25/09/17	NEFES 2017	Kunming (Chine)	The 2nd International Conference on New Energy and Future Energy Systems		nov-16
24-28/09/17	CETCCUS	Clermont-Ferrand	Cutting-Edge Technology for Carbon Capture, Utilization and Storage		sept-16
24-29/09/17	ECASIA'17	Montpellier	European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis	page 23	avr-17
27-28/09/17	ITC	Coventry (UK)	Infrared Training Center - User Conference	page 23	avr-17
27-29/09/17	AITA 2017	Quebec (Canada)	Advanced Infrared Technology and Applications		fev-17
04-08/10/17	sdewes	Dubrovnik (Croatie)	12TH Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems		fev-17
16-20/10/17	IAHR - EDF	Lyon	IAHR - Industrial Cooling Towers Conference - Industrial Cooling Towers and Air Cooled Heat Exchanger		fev-17
17-20/10/17	SIMTERM	Sokobanja (Serbie)	18th International Symposium on Thermal Science and Engineering	page 23	avr-17
18-20/10/17	COMSOL	Rotterdam (Pays Bas)	Comsol Conference	page 23	avr-17
18-21/10/17	ILASSASIA	Jeju Island (Corée du Sud)	19th Annual Conference of ILASS-Asia	page 24	avr-17
23-27/10/17	ITFPC 17	Nancy	Innovation in Thin Film Processing and Characterization		nov-16
25-27/10/17	JITH 2017	Monastir (Tunisie)	Journées Internationales de Thermique - 18ème édition - Stockage et Conversion de l'Energie.	page 18	avr-17
01-03/11/17	CAR 2017	Pitesti (Roumanie)	CAR 2017 - The International Congress of Automotive and Transport		fev-17
07-08/11/17	Journées GFC SFGP SFT ANCRE	Lille	Journées GFC - SFGP - SFT - ANCRE : Combustion de biocarburants, de la biomasse et de ses dérivés	page 12	avr-17
10-11/11/17	RBTUP 2017	Jiagxi (Chine)	The 2nd International Conference on Road and Bridge, Transporting and Urban Planning		fev-17
04-06/12/17	C2E	Rueil-Malmaison	Coloids and Complex Fluids for Energies		fev-17
11-14/12/17	VPPC	Belfort	Vehicle Power and Propulsion Conference		fev-17
13-14/12/17	ICEEES 2017	Hangzhou (Chine)	3rd International Conference on Energy, Environment and Earth Sciences	page 24	avr-17
14-16/12/17	WM2E 2017	Bangkok (Thailand)	Water, Membrane, Environment & Energy Technologies		nov-16
27-30/12/17	IHMTC-2017	Hyderabad (Inde)	24th National and 2nd International ISHMT - ASTFE Heat and Mass Transfer Conference	page 24	avr-17
25-28/02/18	ICTEA	Doha (Qatar)	The Eleventh International Conference on Thermal Engineering - Theory and Applications	page 24	avr-17
10-13/07/18	THMT-18	Rio de Janeiro (Brésil)	9th International Symposium on Turbulence and Heat and Mass Transfer	page 24	avr-17
10-15/08/17	IHTC 16	Beijing (Chine)	The 16th International Heat Transfer Conference	page 24	avr-17

[Retour au sommaire](#)



LE GROUPEMENT FRANÇAIS DE COMBUSTION, LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE GÉNIE DES PROCÉDÉS, LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE THERMIQUE, L'ALLIANCE NATIONALE DE COORDINATION DE LA RECHERCHE POUR L'ÉNERGIE

Avec le soutien de l'Université des Sciences et Technologies de Lille et du Contrat de Plan Etat Région Hauts de France CLIMIBIO

vous invitent aux journées thématiques organisées par :
Pascale Desgroux (GFC), Céline Morin (SFT), Jack Legrand et Jean-Henry Ferrasse (SFGP)

Du mardi 7 novembre (à partir de 14h) au mercredi 8 novembre 2017 (17h)

À ASCOTEL, Cité scientifique, Avenue Paul Langevin, 59650 Villeneuve d'Ascq

COMBUSTION DE BIOCARBURANTS, DE LA BIOMASSE ET DE SES DERIVES

Dans le contexte actuel énergétique et environnemental, la combustion de la biomasse et de ses dérivés présente des atouts importants en contribuant à augmenter la part d'énergie renouvelable dans le mix énergétique. Ces journées permettront de présenter l'état de l'art sur la recherche académique en France dans le domaine de la combustion de biocarburants, de la biomasse et de ses dérivés et de tisser des liens avec les partenaires industriels impliqués dans ces problématiques.

Les thèmes abordés relèveront de trois communautés scientifiques françaises, celles de la combustion, de la thermique et du génie des procédés et s'insèrent dans les objectifs de l'Alliance Nationale de Coordination de la Recherche pour l'Énergie (ANCRE). La rencontre entre les différentes communautés est un enjeu fort de ces journées.

Les journées débuteront par une introduction sur les procédés de valorisation thermique de la biomasse et se poursuivront sous forme de conférences, affiches et discussions sur les thèmes suivants : combustion de biocarburants et de la biomasse (combustion directe, pyrolyse, gazéification), modélisation des processus (cinétique chimique, transferts thermiques), liquéfaction hydrothermale, caractérisation des émissions polluantes, combustion de la biomasse à l'échelle industrielle, thermodynamique et propriétés des réactifs et produits...

Les modalités d'inscription seront indiquées dans le bulletin de liaison SFT de septembre

[Page suivante](#)

[Retour au sommaire](#)

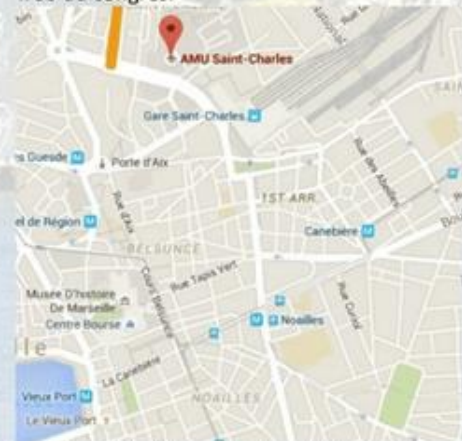
FRAIS DE PARTICIPATION

	Jusqu'au 15 avril 2017	Après le 15 avril 2017
Non membre SFT	490 €	620 €
Membre SFT	390 €	520 €
Etudiant	290 €	370 €

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 dans la ville de Marseille au sein de la Faculté des Sciences de St-Charles. Les informations concernant les réservations hôtelières figureront sur le site web du congrès.



Faculté des Sciences, Aix Marseille Université,
Site St Charles, 3 place Victor Hugo, 13003 Marseille
(Métro lignes 1 et 2, station St-Charles)

COMITE D'ORGANISATION DU CONGRES 2017

Président : Christophe LE NILIOT

Vice-président : Lounès TADRIST

Secrétaires scientifiques : David BRUTIN & Fabrice RIGOLLET

Organisation

Le congrès est organisé par le laboratoire IUSTI avec la participation des laboratoires de la fédération Fabri de Peiresc de Marseille (IRPHE, LMA, M2P2), de l'IM2NP et du CEA.

SECRETARIAT DU CONGRES

Joyce BARTOLINI - Laboratoire IUSTI
Technopôle de Château Gombert
5 Rue Enrico Fermi
13453 Marseille Cedex 13
courriel : sft2017@univ-amu.fr

PARTENAIRES



<http://www.congres-sft.fr/2017/>

Société Française de Thermique



25^{ème} Congrès Français de Thermique

Avec conférences plénières sur le thème :

Thermique, Mers et Océans

Marseille, 30 mai – 02 juin 2017



PRÉSENTATION

La masse importante des mers et des océans qui recouvrent 70% de la planète a longtemps été considérée comme un réservoir de chaleur de taille infinie. Des phénomènes récents comme El Niño montrent, par ailleurs, que la température des océans évolue au même titre que celle de l'atmosphère. De plus à l'heure de la mondialisation, les aspects stratégiques comme le transport et la défense maritimes n'ont jamais été aussi importants ; il est donc pertinent pour notre communauté thermicienne de faire le point sur les sujets comme l'influence du réchauffement océanique sur les courants et la biodiversité, la géothermie marine encore balbutiante ou la propulsion maritime. Marseille, en tant que métropole tournée vers la mer depuis plus de 2600 ans, se devait d'accueillir le Congrès Français de Thermique autour de ce thème peu exploré par notre communauté.

Ce congrès sera également une excellente occasion pour tous les chercheurs, industriels et doctorants d'échanger sur leurs dernières préoccupations et de présenter leurs travaux les plus 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 de travail seront programmés en alternance avec ces sessions et les conférences plénières.

THEMES SCIENTIFIQUES

- 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 – Identification
- Systèmes énergétiques, procédés thermiques, combustion
- Contrôle et intensification des transferts
- Thermique de l'habitat
- Biothermique, environnement

CONSEIL SCIENTIFIQUE (à la date du 31 décembre 2016)

Pdt. Jean-Christophe BATSALE (I2M-TREFLE, Bordeaux)
Jérôme BELLETTRE (LTN, Nantes)
Jocelyn BONJOUR (CETHIL, Lyon)
Alain DEGIOVANNI (LEMTA, Nancy)
Didier DELAUNAY (LTN, Nantes)
Michel FEIDT (LEMTA, Nancy)
Patrick GLOUANNEC (LIMATB, Lorient)
Souad HARMAND (TEMPO, Valenciennes)
Christophe JOURNEAU (CEA, Cadarache)
Joël LALLIER (THALES, Elancourt)
Najib LARAQI (LTIE, Ville d'Avray)
Christophe LE NILIOT (IUSTI, Marseille)
Philippe LE MASSON (LIMATB, Lorient)
Philippe MARTY (LEGI, Grenoble)
Pierre MILLAN (ONERA, Toulouse)
Michel PONS (LIMSI, Orsay)
Benoît ROUSSEAU (LTN, Nantes)
Patrick SALAGNAC (LASIE, La Rochelle)
Franck VOUZELAUD (THALES, Elancourt)

APPEL A COMMUNICATIONS

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

<http://www.congres-sft.fr/2017/>

Les instructions relatives à la présentation des textes et des posters sont disponibles sur ce site.

CALENDRIER

Soumission des résumés :	31 octobre 2016
Avis d'acceptation :	2 décembre 2016
Envoi des textes complets :	16 janvier 2017
Résultat des expertises :	15 mars 2017

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

30 mars 2017

La soumission des résumés et des textes de communications ainsi que les résultats des expertises se font exclusivement par le biais du site web du congrès. Les inscriptions sont à faire par cette même voie. 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 2017.

A l'occasion du colloque, le prix BIOT-FOURIER 2017 sera décerné à la meilleure communication, les auteurs des communications sélectionnées par le comité scientifique seront invités à présenter leurs travaux à l'oral lors d'une session dédiée.

[Retour au sommaire](#)

ANNONCE D'ÉCOLE THÉMATIQUE

RAYONNEMENT THERMIQUE EN MILIEUX SEMI-TRANSPARENTS

13-19 mai 2017

VVF Piriac-sur-Mer

Cette école est organisée dans le cadre du GDR ACCORT qui regroupe dix laboratoires universitaires possédant chacun des activités de recherche reconnues, expérimentales et numériques, dans le domaine des *transferts radiatifs*.

Elle vise un public composé de chercheurs universitaires, d'ingénieurs de l'industrie ou des établissements publics et d'étudiants doctorants, confrontés à des problèmes de transferts thermiques où le rayonnement volumique joue un rôle important, notamment dans les matériaux denses ou divisés (mousses, fibreux, céramiques, etc) et dans les gaz, éventuellement en présence de particules (suies, gouttelettes, etc.).

Cette école fera un focus particulier sur la prise en compte des transferts radiatifs dans les matériaux, des nano-échelles aux macro-échelles.



CEMHTI, Orléans
CETHIL, Lyon
EM2C, Châtenay-Malabry
Institut P', Poitiers
LAPLACE, Toulouse
LEMTA, Nancy
LTeN, Nantes
PROMES, Odeillo
RAPSODEE, Albi
IUSTI, Marseille





L'école débutera par une journée facultative (le samedi 13 mai 2017) destinée à préciser les notions de bases et la terminologie qui sera utilisée par la suite. Les cinq jours suivants (du lundi au vendredi) seront consacrés à des cours et ateliers interactifs avec pour principaux thèmes :

- Notions de base en rayonnement thermique (D. Lacroix - LEMTA, P. Boulet - LEMTA)
- Physique du transfert radiatif en milieu semi-transparent (M. El Hafi - RAPSODEE, R. Fournier - LAPLACE)
- Méthodes de résolution de l'ETR (P. Coelho - IDMEC Lisbonne, D. Lemonnier - Institut P')
- Physique et modélisation du rayonnement des gaz (F. André - CETHIL)
- Propriétés radiatives des matériaux homogènes (D. De Sousa Meneses - CEMHTI, P. Echegut - CEMHTI)
- Propriétés radiatives des matériaux hétérogènes (B. Rousseau - LTeN, F. Enguehard - EM2C)
- Transferts radiatifs dans les nanostructures (K. Joulain - Institut P')

- Ateliers : - modélisation du rayonnement des gaz (F. André - CETHIL)
- métrologie → spectroscopie, pyrométrie, thermographie IR (G. Parent - LEMTA, B. Rousseau - LTeN)

Site Web : <http://www.etr2017.cnrs.fr/>
Inscription via azur-colloque (fin janvier 2017)

Responsable Scientifique & Organisation:
B. Rousseau, LTeN, Nantes
Tél : 02 40 68 31 17
Courriel : benoit.rousseau@univ-nantes.fr

Tarifs inscription (HT)
Doctorants : 550 €
Participants académiques : 850 €
Participants industriels : 1100 €





Bulletin d'inscription (*)

Nom :

Prénom :

Fonction :

Etablissement :

Pays :

Téléphone :

Fax :

E-mail :

Je souhaite :

- Participer aux Journées
- Participer au dîner de gala
- Participer et soumettre une communication

Titre de la communication :

.....

.....

Thème / Session (**):

.....

(*) L'inscription peut se faire en ligne sur le site des jith2017

(**) Voir thèmes (1) à (4) ou session

Soumission des résumés

Les résumés devront avoir un nombre de caractères compris entre 3000 et 5000, expliquant succinctement la pertinence du sujet, la méthode utilisée et les résultats obtenus. Les résumés ne doivent pas se limiter à la bibliographie. Les langues officielles des JITH2017 sont le français et l'anglais. Les résumés sont à saisir directement sur le site des JITH2017:

www.jith2017.com

Après acceptation provisoire sur la base des résumés, le texte complet (15 pages maximum) fera l'objet d'une évaluation par deux experts.

Dates importantes

Réception des résumés et des bulletins de préinscriptions	31 Octobre 2016
Notification d'acceptation provisoire aux auteurs	30 Novembre 2016
Réception des textes complets	31 Janvier 2017
Notification d'acceptation finale aux auteurs	31 Mai 2017
Inscription finale	15 Juillet 2017

Frais d'inscription

Statut du participant	avant le 15.07.2017		après le 15.07.2017
	Maghreb	autres	
universitaire	320 €	450 €	supplément de 100 €
étudiant	220 €		
industriel	450 €	600 €	

Ces frais donneront droit aux documents des JITH2017, aux pauses café et à l'hébergement en chambre double. Un supplément de 15 € par nuitée est requis pour une chambre single. Les modalités de paiement seront données ultérieurement.



Thème de la 18^{ème} édition Stockage & Conversion de l'Énergie



JITH 2017 25, 26 et 27 Octobre 2017 Hôtel Rosa Beach Monastir - Tunisie



Introduction

Les JITH ont pour vocation de répondre aux besoins sociétaux dans les domaines de l'énergie et de l'environnement. Elles permettent de favoriser la coopération entre les équipes scientifiques des deux rives de la méditerranée ainsi qu'à une échelle globale et donnent l'occasion aux jeunes chercheurs d'exposer leurs travaux de recherche.

Depuis leur création à Monastir (Tunisie) en 1983, les JITH sont organisées tous les deux ans alternativement en Algérie, au Maroc, en Tunisie, en France, en Belgique et en Egypte. La 18^{ème} édition des JITH aura lieu à Monastir.

Objectifs

Les JITH se proposent, dans les domaines de l'énergie et de l'environnement, de:

- Faire le point sur l'état d'avancement des travaux de recherche dans les domaines des transferts thermiques, de l'efficacité énergétique, des énergies nouvelles et renouvelables et de l'environnement.
- Contribuer à la diffusion et à la valorisation des travaux de recherche en vue d'applications dans les divers secteurs de l'économie (industrie, agriculture, transport et bâtiment).
- Développer les relations entre chercheurs et décideurs œuvrant dans ces domaines.

Thèmes

Thème 1 : Transferts Thermiques

Développements récents (Expérimentation, Modélisation, Simulation)

Thème 2 : Énergies Renouvelables

Solaire, Éolienne, Biomasse et Géothermie

Thème 3 : Efficacité Énergétique

Industrie, Bâtiment, Agriculture et Transport

Session Spécifique aux jith2017

Stockage et Conversion de l'Énergie

Comité Scientifique International

Aboudi S.	Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France
Aloui F.	Université de Valenciennes, France
Barrau J.	Université de Lleida, Espagne
Beji H.	Université de Jules Verne, Amiens, France
Ben Nasrallah S.	LESTE, ENI de Monastir, Tunisie
Benelmir R.	Université de Lorraine, France
Bennacer R.	LMT-Cachan, ENS de Cachan, France
Bezian J.J.	École des Mines Albi-Carmaux, France
Bosschaerts W.	École Royale Militaire, Belgique
Bouafia M.	Université Ferhat Abbas, Sétif, Algérie
Bou-Ali M.	Université Mondragon, Espagne
Bouden C.	ENI de Tunis, Tunisie
Chaker A.	Université de Constantine, Algérie
Cheddadi A.	Université Mohammed V, Rabat, Maroc
Chikh S.	Université USTHB, Alger, Algérie
Durastanti J.F.	IUT Melun Sénart, France
El Bouardi A.	Université Abdelmalek Essaâdi, Tétouan, Maroc
El Ganaoui M.	Université de Lorraine, France
El Mankibi M.	ENTPE, Lyon, France
El Qarnia H.	Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
Guizani A.	CRTEn Borj Cedria, Tunisie
Kechaou N.	ENIS de Sfax, Tunisie
Khellaf A.	CDER, Alger, Algérie
Larbi S.	École Polytechnique, Alger, Algérie
Le Palec G.	Aix-Marseille Université, France
Marty P.	INP de Grenoble, France
Menezo C.	Université de Savoie Mont Blanc, France
Mhiri H.	ENI-Monastir, Tunisie
Morini G. L.	Université de Bologne, Italie
Perre P.	Ecole Centrale de Paris, France
Seddiki E.	Université de Tunis, Tunisie
Tazrout M.	École des Mines de Nantes, France
Zeghmali B.	Université de Perpignan, France

Publication

- Seules les communications présentées aux JITH2017 seront publiées sur le site du congrès.
- Les meilleures communications, sélectionnées par le comité scientifique, seront proposées pour publication dans des revues internationales (en anglais). La liste de ces revues sera communiquée ultérieurement.

Comité Permanent

Tadrist L. (président)	Aix-Marseille Université, France
Ali-Toudert F.	TU Dortmund Université, Allemagne
Benyoucef B.	Université de Tlemcen, Algérie
Bouhdjar A.	CDER, Alger, Algérie
Draoui A.	Université Abdelmalek Essaâdi, Tanger, Maroc
Draoui B.	Université de Bechar, Algérie
El Cfsi A.	Université de Tunis, Tunisie
Ezbakhe H.	Université Abdelmalek Essaâdi Tétouan, Maroc
Halouani K.	IPEI Sfax, Tunisie
Hasnaoui M.	Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
Jemni A.	ENI-Monastir, Tunisie
Porterie A.	Aix-Marseille Université, France
Vauquelin O.	Aix-Marseille Université, France

Comité d'organisation

Jemni Abdelmajid (président)	ENI-Monastir
Gheith Ramla (secrétariat)	ENI-Monastir
Ben Nasrallah Sassi	ENI-Monastir
Dhahri Hacem	ENI-Monastir
El Alimi Souheil	ENI-Monastir
El Cfsi Afif	Université de Tunis
Mahjoub Najla	IPEI Monastir
Zaghrouba Fethi	ISSTE Borj Cedria
Zili Leila	ENI-Monastir

Organisation

Les JITH seront organisées en sessions, chacune étant introduite par une conférence générale. Les communications retenues, classées par thème, feront l'objet d'une présentation orale ou d'un poster. Les résumés des communications acceptées seront imprimés dans le recueil des JITH. Les communications acceptées seront publiées et distribuées au cours de la conférence sous forme de flash disc.

Nous contacter:

Madame Ramla Gheith
LESTE, ENI-Monastir, Tunisie
Email : jith2017@gmail.com
Tél : + 216 73500516 poste 422 / +21650375202
Fax: +216 73 500 514

CALENDRIER DES ACTIVITÉS ANNONCÉES

Autres activités

Des liens permettent d'accéder directement au site internet de chaque manifestation sont disponibles dans la version informatique des quatre derniers bulletins de liaison en ligne sur le site de la SFT. Le tableau des manifestations permet de déterminer l'édition du bulletin à consulter pour accéder au site d'une manifestation. Les manifestations organisées en France, ci-après, sont repérées par un cadre en trait gras.



Global Water Summit

Madrid (Espagne)
24 – 25 avril 2017

<http://www.watermeetsmoney.com/>



ICMTE'17: 3rd International Conference on Mechanical and Transportation Engineering

Venice (Italie)
26 – 28 avril 2017

<http://wseas.org/cms.action?id=14185>



FLUISHEAT'17: 8th International Conference on Fluid Mechanics and Heat & Mass Transfer

Venice (Italie)
26 – 28 avril 2017

<http://www.wseas.org/cms.action?id=14171>



Europe's braking technology conference & exhibition

Dresden (Allemagne)
2 – 4 mai 2017

<https://www.eurobrake.net/>



**The 2017 International Conference on Energy,
Environment, Ecosystems and Development**

Prague (Tchéquie)
20 – 22 mai 2017

<http://www.inase.org/conferences/2017/prague/eed.htm>



Mesures Solutions Expo

Lyon (France)
31 mai – 1 juin 2017

<http://mesures-solutions-expo.fr/>



**Journées Nationales sur l'Energie Solaire
Développement des Energies Renouvelables
dans le Bâtiment et l'Industrie**

Perpignan (France)
13 – 15 juin 2017

<https://jnes-2017.sciencesconf.org/>



**The 2017 International Conference on Mechanical
Engineering and Materials**

Suzhou (Chine)
11 – 15 juin 2017

<http://www.mem2017.org/>



**7th International Conference on Advances in
Mechanical, Aeronautical and Production Techniques**

Kuala Lumpur (Malaisie)
24-25 juin 2017

<http://www.mapt.theired.org/index.html>

ECEM '17

**International Conference on Environment,
Chemical Engineering & Materials**

Brasov (Roumanie)
27 – 29 juin 2017

<http://www.ecem-conf.org/>



**24^e Congrès Général de la Société Française de
Physique**

Saclay (France)
3 – 7 juillet 2017

<http://www.sfp2017.fr/>



**The 2nd International Conference on Environmental
Science and Engineering**

Xiamen (Chine)
14 – 16 juillet 2017

<http://www.ese2017.org/>



**Tsinghua – Princeton – CI 2017 Summer School on
Combustion**

Beijing (Chine)
16 – 22 juillet 2017

<http://www.cce.tsinghua.edu.cn/en/SummerSchool2017>



**16th International Conference on Sustainable Energy
Technologies**

Bologna (Italie)
17 – 20 juillet 2017

<http://www.wsset.org/set-2017/>



7th International Symposium on Energy

Manchester (UK)
13 – 17 août 2017

<http://energy7.nscj.co.uk/index.html>



**Advanced Course on Thermodynamic Models:
Fundamentals & Computational Aspects**

Lyngby (Danemark)
14 – 25 août 2017

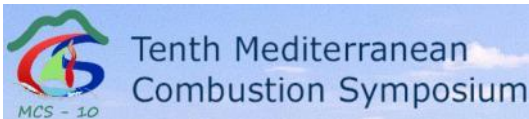
<http://www.cere.dtu.dk/Education/PhD-Courses>



UK Heat Transfer Conference

London (UK)
4 – 5 septembre 2017

<https://www.ukhtc2017.com/>



MCS 10: Tenth Mediterranean Combustion Symposium

Napoli (Italie)
17 – 21 septembre 2017

<http://www.mcs-2017.irc.cnr.it/>



European Conference on Applications of Surface and Interface Analysis

Montpellier (France)
24 – 29 septembre 2017

<http://www.ecasia2017.com/>



ITC User Conference

Coventry (UK)
27 – 28 septembre 2017

<http://www.infraredforum.eu/>



18th International Symposium on Thermal Science and Engineering

Sokobanja (Serbie)
17 – 20 octobre 2017

<http://simterm.masfak.ni.ac.rs/index-en.html>



Comsol Conference

Rotterdam (Pays-Bas)
18 – 20 octobre 2017

<https://www.comsol.eu/conference>



19th Annual Conference of ILASS-Asia

Jeju Island (Corée du Sud)
18 – 21 octobre 2017

<http://www.lass.org/ILASSASIA2017-CALL.pdf>

ICEEES2017

**3rd International International Conference on
Energy, Environment and Earth Sciences**

Hangzhou (Chine)
13 – 14 décembre 2017

<http://www.iceees.com/2017/home>

IHMTC-2017

**24th National and 2nd International ISHMT – ASTFE
Heat and Mass Transfer Conference**

Hyderabad (Inde)
27 – 30 décembre 2017

<http://www.ishmt2017.com/>



**The Eleventh International Conference on Thermal
Engineering – Theory and Applications**

Doha (Qatar)
25 – 28 février 2018

<http://www.ictea.ca/index.html>



**9th International Symposium on Turbulence and Heat
and Mass Transfer**

Rio de Janeiro (Brésil)
10 – 13 juillet 2018

<http://www.nidf.coppe.ufrj.br/thmt18/>



**IHTC 16: The 16th International Heat Transfer
Conference**

Beijing (Chine)
10 – 15 août 2018

<https://www.ihtc16.org/index.php>

[Retour au sommaire](#)