

## 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 jith2019

(\*\*) 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 JITH2019 sont le français et l'anglais. Les résumés sont à saisir directement sur le site des JITH2019 (<https://easychair.org/conferences/?conf=jith2019>).

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	15 Novembre 2018
Notification d'acceptation provisoire aux auteurs	15 Décembre 2018
Réception des textes complets	15 Février 2019
Notification d'acceptation finale aux auteurs	15 Juin 2019
Inscription finale	15 Juillet 2019

## Frais d'inscription

Statut du participant	Avant le 15.07.2019		Après le 15.07.2019
	Maghreb	Autres	
Universitaire	200 €	450 €	Supplément de 100 €
Etudiant	100 €		
Industriel	300 €	600 €	

Ces frais donneront droit aux documents des JITH2019, aux pauses café et à l'hébergement en chambre double (chambre simple, avec supplément de 20 € par nuitée). Les modalités de paiement seront données ultérieurement sur le site des JITH.

## Thème spécial de la 19<sup>ème</sup> édition Energie Eolienne & Systèmes Hybrides



# JITH 2019

28, 29 et 30 Octobre 2019

Oran—Algérie

**Présidente d'honneur**

la Rectrice de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran-Mohamed Boudiaf

**Prof. Benharrats Nassira**



## Introduction

L'énergie et l'environnement sont devenus des enjeux sociétaux majeurs du troisième millénaire auxquels les JITH tentent de répondre tant sur les aspects fondamentaux qu'appliqués. Depuis leur création à Monastir (Tunisie) en 1983, les JITH sont organisées tous les deux ans alternativement en Algérie, au Maroc, en Tunisie et en France. La 19<sup>ème</sup> édition des JITH aura lieu à Oran et, en plus des thèmes généraux mentionnés ci-dessous, les JITH traiteront une thématique particulière « Energie Eolienne et Systèmes Hybrides ».

## Objectifs

Les JITH permettent de :

- Favoriser la coopération entre les équipes scientifiques des deux rives de la Méditerranée;
- Donner l'opportunité aux jeunes chercheurs d'exposer leurs travaux de recherche ;
- Faire émerger de nouvelles thématiques de recherche, voire de nouveaux projets collaboratifs internationaux;
- Contribuer à la diffusion et à la valorisation des travaux de recherche ;
- Développer des relations durables entre chercheurs, industriels et décideurs œuvrant dans ces domaines.

## Thèmes

**Thème 1 : Récents développements dans les transferts de chaleur et de masse:** Phénomènes de base, méthodes et applications, composants et systèmes thermiques.

**Thème 2 : Énergies Renouvelables:** Solaire, Éolien, Biomasse et Géothermie, Prototypes et Applications.

**Thème 3 : Efficacité Énergétique:** Industrie, Bâtiment, Agriculture et Transport, Prototype et Applications

**Thème 4 : Matériaux pour l'énergie:** Caractérisation et Propriétés, Méthodes et Applications.

**Thème spécial:** Energie Eolienne et Systèmes Hybrides

## Comité Scientifique International

Abboudi S.	UTBM, Belfort-Montbéliard, France
Adjout L.	USTO-MB, Oran, Algérie
Aloui F.	Université de Valenciennes, France
Azzi A.	USTO-MB, Oran, Algérie
Barrau J.	Université de Lleida, Espagne
Beji H.	Université de Jules Verne, Amiens, France
Belkadi M.	USTO-MB, Oran, Algérie
Benelmir R.	Université de Lorraine, France
Bennacer R.	LMT-ENS de Cachan, France
Bezian J.J.	École des Mines Albi-Carmaux, France
Bouafia M.	Université Ferhat Abbas- Sétif, Algérie
Bouali 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.	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 Qarnia H.	Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc
Guizani A.	CRTEn Borj Cedria, Tunisie
Imine O.	USTO-MB, Oran, Algérie
Kechaou N.	ENIS de Sfax, Tunisie
Khellaf A.	CDER, Alger, Algérie
Larbi S.	École Polytechnique, Alger, Algérie
Le Palec G.	Aix-Marseille Université, France
Menezo C.	Université de Savoie Mont Blanc, France
Mhiri H.	ENI-Monastir, Tunisie
Mokhtari M.A.	USTO-MB, Oran, Algérie
Perre P.	Ecole Centrale de Paris, France
Seddiki E.	Université de Tunis, Tunisie
Tazrout M.	École des Mines de Nantes, France
Zeghmati B.	Université de Perpignan, France
Zekri N.	USTO-MB, Oran, Algérie

## Publication

- Seules les communications présentées aux JITH2019 seront publiées sur le site du congrès.
- Les meilleures communications, sélectionnées par le Comité Scientifique, seront proposées pour publication dans les revues internationales suivantes : Int. J. of Thermal Sciences (IJTS), J. of Applied Fluid Mechanics (JAFM) et Int. J. of Energy, Environment and Economics (IJEEE).

## Comité Permanent

Tadrist L. (Président)	Aix-Marseille Université, France
Ali-Toudert F.	ENASE, Saint-Etienne France
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 Cafsi 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 B.	Aix-Marseille Université, France
Vauquelin O.	Aix-Marseille Université, France

## Comité d'organisation

Imine Bachir (Président)	USTO-MB, Oran, Algérie
Draoui Belkacem (Co-président)	UTMB, Béchar, Algérie
Aounallah Mohamed	USTO-MB, Oran, Algérie
Benabed Mustapha	USTO-MB, Oran, Algérie
Benachour El Hadj	UTMB, Béchar, Algérie
Bentata Omar	USTO-MB, Oran, Algérie
Ghomari Tewfik	USTO-MB, Oran, Algérie
Ladjedel Omar	USTO-MB, Oran, Algérie
Madani Fouatih omar	USTO-MB, Oran, Algérie
Meftah S.M. Amine	USTO-MB, Oran, Algérie
Mehala Kada	USTO-MB, Oran, Algérie
Miloud Abdelkrim	USTO-MB, Oran, Algérie
Safer Khadidja	USTO-MB, Oran, Algérie
Senouci Mahi	USTO-MB, Oran, Algérie
Tamali Mohamed	UTMB, Béchar, Algérie
Yahiaoui Tayeb	USTO-MB, Oran, Algérie
Ziani Nossair	USTO-MB, Oran, Algérie

## 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.

### Nous contacter:

Messieurs Imine Bachir et Draoui Belkacem  
USTO-MB et UTMB, ALGERIE  
Email : conf.jith2019@gmail.com  
Tél : + 213 5 58475832 ou +213 6 71002162