

## 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](http://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, voire en chambre single un supplément de 15 € par nuitée. Les modalités de paiement seront données ultérieurement.

Thème de la 18<sup>ème</sup> édition

## Stockage & Conversion de l'Énergie



# JITH 2017

25, 26 et 27 Octobre 2017

Hôtel Rosa Beach  
Monastir - Tunisie

Organisées par:



## Introduction

Les JITH ont pour vocation de répondre aux besoins sociétaux dans les domaines de l'énergie et de l'environnement. Elles permettent également de favoriser la coopération entre les équipes scientifiques des deux rives de la méditerranée 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<sup>ème</sup> 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

Abboudi S.	Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France
Aloui A.	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-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
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 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
M. Tazrout	École des Mines de Nantes, 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
Zeghmati 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 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

Jemni Abdelmajid (président)	ENI-Monastir, Tunisie
Gheith Ramla (secrétariat)	ENI-Monastir, Tunisie
Ben Nasrallah Sassi	ENI-Monastir, Tunisie
Dahri Hcen	Eni. Monastir, Tunisie
El Alimi Souheil	ENI-Monastir, Tunisie
El Cafsi Afif	Université de Tunis, Tunisie
Mahjoub Najla	IPEI Monastir, Tunisie
Zaghrouba Fethi	ISSTE Borj Cedria
Zili Leila	ENI-Monastir, Tunisie

## 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 CD ou flash disc.

### Nous contacter:

Madame Ramla Gheith  
LESTE-ENI. Monastir, TUNISIE  
Email : [jith2017@gmail.com](mailto:jith2017@gmail.com)

Tél : + 216 73500516 poste 422 / +21650375202