

Idriss Amara & Nourdine Ouali
Président & co-président du comité
d'organisation

Abbes Kacimi & Lyes Khezzar
Responsables scientifiques
Thème 1 : Énergétique, Transferts de Chaleur
et de Masse

Lakhdar Taleb & Pierre-Yves Manach
Responsables scientifiques
Thème 2 : Fatigue des Matériaux
Axe co-organisé par A2T2 et AFM (Association
Française de Mécanique)

Djamel Miroud
Responsable scientifique
Thème 3 : Matériaux Fonctionnels

Abdelwahid Azzi
Responsable scientifique
Thème 4 : Mécanique Des Fluides

Mabrouk Hecini
Responsable scientifique
Thème 5 : Matériaux Composites

Med Hadj Meliani & Neçar Merah
Responsables scientifiques
Thème 6 : Mécanique de la Rupture

Med Salah Boulahlib & Abdelkrim Liazid
Responsables scientifiques
Thème 7 : Écoulements Réactifs et
Phénomènes de Transport

Salim Boukebbab
Responsable scientifique
Thème 8 : Mise en Forme et Mécanismes
Automatisés

Mohamed Haddar
Responsable scientifique
Thème 9 : Vibration, Acoustique et
Maintenance Industrielle

Salah Ramtani
Responsable scientifique
Thème 10 : Biomécanique et Biomatériaux

Akrum Abdul-Latif
Responsable scientifique
Thème 11 : Modélisation Micromécanique
Multiphysique

Université de Constantine
BP, 325 Route de Ain El Bey, Constantine,
Algérie, 25017
Téléphone : (+213) (0)31 81 12 71

Email : cam.ja.dz@gmail.com

www.cam-dz.org

ATTESTATION DE PARTICIPATION

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Cette attestation est délivrée à :
This certificate is delivered to:

BAKRI Badis

Ecole Nationale d'Ingénieur de Sfax – Tunisie

pour sa participation au Congrès Algérien de Mécanique du 26 au 30
Novembre 2017 à Constantine, en présentant la communication
intitulée : for his/her participation to "Congrès Algérien de Mécanique" from 26 to 30 November
2017 in Constantine, presenting a paper entitled:

Study of the turbulent flow in a box prototype with the k- ω turbulence model

Auteurs : Badis Bakri, Slah Driss, Ahmed Ketata, Zied Driss, Hani Benguesmia
and Fareh Hamrit

Signature

30 Novembre 2017

