

Comité d'Organisation

Président d'Honneur : Pr. Chikh Mohammed El-Amine
Doyen de la Faculté de Technologie
Président : Pr. SAIM Rachid
Vice-Président : Dr. SARI HASSOUN Zakaria
Membres :

Achoui Mohammed
Aliane Abdennour
Begag Abdelaziz
Belalia Sid Ahmed
Belhadj Kacem Fadja
Belkaid Mohammed
Benhmed Lamia
Benmansour Abdelkarim
Benramdane Mohammed
Bensaid Ismail
Chorfi Mohammed
Guelil Houcine
Guenifed Abdelhalim
Guezzene Samir
Hadjoui Fethi
Kara Ali Djamel
Khalidi Souheyta
Mami Elias
Medjadi Nassima
Mokkedem Fatima-Zahra
Mokhtari Lila
Mostefaoui Amina
Rostane Brahim
Saib Hind
Taleb Omar
Zinai Abdelhadji

Comité scientifique

Président d'honneur : Pr. MEGHACHOU Mourad
Recteur de l'Université de Tlemcen
Président : Pr. GHERNAOUT Mohammed Amine
Vice-Président : Pr. KORTI Abdelillah Nabil

Membres :

Abboudi S. (UTBM - Belfort - France)
Adouane B. (U. Batna- Algérie)
Aichoune Mohamed (U. Hail, Arabie saoudite)
Aliane K. (U. Tlemcen- Algérie)
Amara S. (U. Tlemcen- Algérie)
Ameur H. (Ctr Univ Naâma- Algérie)
Amirat M. (U. Tlemcen- Algérie)
Andrzej Wilk (U. Technologie- Silésie- Pologne)
Aoun Ellah M. (USTO - Oran- Algérie)
Bouiadjira B. (U. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Balistrrou M. (Univ. Bourmerdess- Algérie)

Belalia S.A. (U. Tlemcen- Algérie)
Belhouari M. (U. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Benachour M. (U. Tlemcen- Algérie)
Benazza A. (U. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Benramdane M. (U. Tlemcen- Algérie)
Bensaid I. (U. Tlemcen- Algérie)
Benseddik A. (URAEER Ghardaia- Algérie)
Benzenine H. (Univ Ain-Temouchent- Algérie)
Bouaraour K. (U. Ghardaia - Algérie)
Boubekri A. (Univ. Ouargla- Algérie)
Bouchouicha B. (U. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Boukhalfa A. (U. Tlemcen- Algérie)
Boukli F. (ENP-Oran- Algérie)
Bousbaa H. (ENP-Oran- Algérie)
Boudjemaa A. (CRAPC -Tipaza - Algérie)
Boudriche L. (CRAPC- Tipaza - Algérie)
Chikh A. (U. Tlemcen- Algérie)
Chorfi S.M. (U. Tlemcen- Algérie)
Draoui B. (U. Bechar- Algérie)
Durastanti J. Felix (CERTESU-France)
El Ayeub M. (Univ. MISURATA - Lybia)
Frendi A. (Univ. Alban In Hunstville-USA)
Ferreiro P. (Universidade do Minho-Portugal)
Ghazli M. (Vestas Système éolien - Allemagne)
Guelil H. (U. Tlemcen- Algérie)
Hadjoui A. (U. Tlemcen- Algérie)
Hakan F. OZTOP (Univ. Firat-Elazig- Turquie)
Hamou S. (U. Tlemcen- Algérie)
Hamza Chrif S.M. (U. Tlemcen- Algérie)
Houmat A. (U. Tlemcen- Algérie)
Imine B. (USTO Oran- Algérie)
Laouedj S. (U. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Liaزيد A. (U. Tlemcen- Algérie)
Loubar K. (IMT-Nantes- France)
Magin L. A. (Univ. Castilla La Mancha. Espagne)
Mahfoud B. (Univ. Bouira- Algérie)
Meftah Khouane (U. Tlemcen- Algérie)
Mekhlouf M. (Univ. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Merghache S.M. (Univ. Tissemsilt - Algérie)
Nehari D. (U Ain-Temouchent- Algérie)
Ouinas D. (U. Mostaganem- Algérie)
Rahou M. (ESSAT- Tlemcen- Algérie)
Riou O. (CERTESU- Paris-Est- France)
Rostane B. (U. Tlemcen- Algérie)
Sari HASSOUNE Z. (U. Tlemcen- Algérie)
Sebaa F. (U. Tlemcen- Algérie)
Saïm R. (U. Tlemcen- Algérie)
Seladji C. (U. Tlemcen- Algérie)
Serdoune N. (ESSAT- Tlemcen- Algérie)
Tabet Helal F. (GBR Center-Allemagne)
Tazerout M. (IMT-Nantes - France)
Tounsi A. (U. Sidi Bel Abbes- Algérie)
Youcefi A. (USTO - Oran - Algérie)
Zemri M. (U. Sidi Bel abbes - Algérie)
Zerhouni N. (ENSMM-Besançon -France)



Le département de Génie Mécanique avec la collaboration des laboratoires de recherche :

Energétique et Thermique Appliquée : ETAP
Ingénierie des Systèmes Mécaniques et Matériaux : IS2M
Mécanique Computationnelle : MECACOMP



organise

Le 5^{ème} Séminaire International sur les Technologies Mécaniques Avancées



التقوية الدولية الخامسة
للتكنولوجيا الميكانيكية المتقدمة
2024
تتميز بالابتكار والتقدم

SITMA2024

THE 5TH INTERNATIONAL SEMINAR
ON ADVANCED MECHANICAL TECHNOLOGIES
Tlemcen, Algeria, 29th & 30th, 2024

les 29 & 30 avril 2024

Dates importantes

Date limite de soumission des articles : 10 mars 2024
Notification d'acceptation finale : 31 mars 2024

Contact :

Site : www.univ-tlemcen.dz

E-mail : sitma2024tlm@gmail.com

Bulletin d'inscription



الندوة الدولية الخامسة
للتكنولوجيا الميكانيكية المتقدمة
تتميز من 23 أكتوبر 2024

SITMA2024

THE 5TH INTERNATIONAL SEMINAR
ON ADVANCED MECHANICAL TECHNOLOGIES
Tlemcen, April, 23th & 24th, 2024

Nom :

Prénom :

Qualité : Enseignant · Etudiant · Industriel ·

Organisme / Etablissement :

Adresse :

Téléphone : Fax :

E-mail :

désire participer au séminaire SITMA2023

Communication :

- Orale
- Poster
- Sans Communication

Thème de la communication :

Titre de la communication :

Frais de participation :

	Avec hébergement	Sans hébergement
Enseignant chercheur	16 000,00 DA	10 000,00 DA
Docteurant	12 000,00 DA	6 000,00 DA
Industriel / Auditeur	20 000,00 DA	15 000,00 DA

Les frais de participation couvrent la restauration, les pauses-café et les actes du séminaire

Ville de Tlemcen

Tlemcen, connue autrefois sous le nom de Pomaria, possède une histoire millénaire qui remonte à l'époque berbère. Elle a été marquée par différentes civilisations, ce qui a laissé une empreinte architecturale et culturelle unique dans la ville. La médina, avec ses ruelles étroites et ses maisons traditionnelles en pierre, est un véritable labyrinthe historique. Elle regorge de ruelles étroites et de bâtiments historiques, on découvre des trésors architecturaux tels que la Grande Mosquée, avec ses magnifiques motifs en céramique et détails calligraphiques, ou encore la mosquée Sidi Boumediene, qui est un lieu de pèlerinage important.

Tlemcen est également réputée pour sa beauté naturelle. Les montagnes environnantes offrent des paysages magnifiques, propices à la randonnée et à l'exploration. Le parc national de Tlemcen, où on peut admirer une flore et une faune riches, ainsi que de superbes cascades.

La ville est également connue pour son patrimoine artistique. Tlemcen est le berceau de l'école de musique andalouse algérienne, qui a été inscrite au patrimoine immatériel de l'UNESCO.



Problématique et objectifs

Le Séminaire International des Technologies Mécaniques Avancées SITMA2024 est une manifestation scientifique qui s'adresse à la communauté des chercheurs universitaires et industriels (ingénieurs, responsables d'entreprises, chefs de projet, décideurs,...) pour le partage des connaissances et des expériences dans les domaines du génie mécanique, du génie des matériaux et d'autres domaines connexes. Le programme du SITMA'23 couvre tous les sujets dans ces domaines, allant de la recherche fondamentale à la conception et au développement technologiques appliqués.

Les objectifs de cette manifestation sont de fournir un forum pour la présentation de la recherche de pointe dans les domaines de l'ingénierie et des opportunités d'interactions techniques entre les participants.

Le SITMA2024 sert non seulement à la présentation de l'état d'avancement des travaux de recherche dans les domaines des énergies, du génie mécanique, du génie des matériaux et d'autres domaines connexes, mais il sert aussi de plate-forme multidisciplinaire aux doctorants et aux chercheurs en début de carrière pour la présentation de leurs travaux et la discussion de leurs idées avec leurs aînés dans différents domaines de l'ingénierie.

Objectifs

Création d'une atmosphère pour un échange scientifique fructueux entre les chercheurs de diverses disciplines et de différentes positions académiques.

Promouvoir l'activité de recherche scientifique dans le domaine Energie et Matériaux.

Débattre le potentiel des différentes ressources énergétiques qui s'adaptent avec les dimensions nationale et internationale. Discussion de nouvelles solutions pour les problèmes énergétiques.

Renforcement des relations entre le Centre Universitaire et le Secteur Industriel

Thèmes du séminaire

- 1- Energétique et développement durable
- 2- Comportement mécanique des matériaux et endommagement
- 3- Mise en forme des matériaux et production automatisée
- 4- Maintenance industrielle et contrôle non destructif
- 5- Dynamique des structures

Présentation des articles

Les auteurs sont invités à soumettre leurs articles conformément au modèle téléchargeable sur le site du séminaire.

Nombre de page maximum : 06

L'article doit être envoyé par courrier électronique en format PDF et Word.

Langues : Arabe, Français, et Anglais.