



Journée d'Etude sur l'Exploitation des Energies Renouvelables pour la Sécurité Energétique de l'Algérie J3ERSEA'24 Médéa-Algérie, 10 Juin 2024



PRESIDENT D'HONNEUR

Prof. Djaafar BOUAROURI, Recteur de l'Université

Prof. Mourad BACHENE, Doyen de la Faculté de Technologie

PRESIDENT DE LA JOURNEE

Prof. Younes CHIBA, Université de Médéa

COMITÉ D'ORGANISATION

Dr. Yasser CHIKER	Université de Médéa
Dr. Chafia METAOUI	Université de Chlef
Dr. Rabah MENASRI	Université de Médéa
Dr. Abdelkrim TERFAI	Université de Médéa
Dr. Hamza AMIRAT	Université de Médéa

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Prof. Zakaria TRIKI	Université de Médéa
Prof. Djamel HASSANI	Université de Médéa
Prof. Mounir ALLICHE	Université de Médéa
Prof. Noureddine HENINI	Université de Médéa
Prof. Abderrazak GACEMI	Université de Médéa
Prof. Mounir ZIRARI	Université de Médéa
Prof. Abdelhalim TLEMCANI	Université de Médéa
Prof. Abdelhafidh MOUALDIA	Université de Médéa
Prof. Abdelmadjid KADDOUR	URAER Ghardaïa
Prof. Arezki SMAILI	ENP-Alger
Prof. Mouloud GUEMANA	Université de Médéa
Prof. Samira FERHAT	Université de Médéa
Prof. Mohamed Nadjib BOUAZIZ	Université de Médéa
Prof. Mouloud BOUMAHDJ	Université de Médéa
Prof. Fethia HAMIDIA	Université de Médéa
Dr. Rédha REBHI	Université de Médéa
Dr. Abdelali BOUKAOU	Université de Médéa
Prof. Yacine MARIF	Université de Ouargla
Dr. Oueded HERIHIRI	Université de Médéa
Dr. Houria HERNOUNE	Université de Médéa
Dr. Rédha ALOUAOUI	Université de Médéa
Dr. Abdekrim KHERKHAR	Université de Médéa
Dr. Kawter HADJA	Université de Médéa
Prof. Abdelkader AISSAT	Université de Tamanrasset
Dr. Meriem BOUDEKHANI	Université de Médéa

Dr. Rachid DJEFFAL	URAER Ghardaïa
Dr. Saliha KRIBY	Université de Médéa
Dr. Hicham YKRELEF	Université de Médéa
Dr. Maamar MALKI	ENST d'Alger
Dr. Derraji Nadia	Université de Médéa
Dr. Boukhlef DJILALI	Université de Médéa
Dr. Zakarya MADAOU	Université de Médéa
Dr. Selma RABEHI	Université de Médéa
Dr. Leila DJAHNIT	Université de Chlef
Dr. Hamid MEKHETICHE	Université de Médéa
Dr. Hocine BOUKORTT	Université de Médéa
Dr. Adel YAHIAOUI	Université de Médéa
Dr. Mohamed Rédha SKENDER	Université de Médéa
Dr. Ahmed MEDJBER	Université de Médéa
Dr. Amel ABBADI	Université de Médéa
Dr. Hadda NOUAR	Université de Médéa
Dr. Reda KARA	Université de Médéa
Dr. Benyoucef KADDOUR	Université de Médéa
Dr. Brahim KEHILECHE	Université de Médéa
Dr. Abdelkader MORSLI	Université de Médéa
Dr. Wahiba MENASRI	Université de Médéa
Dr. Zouhir AMOKRANE	Université de Médéa
Dr. Mohamed DINE	Université de Médéa
Dr. M. SAHOUNE-CHAOUACHE	Université de Médéa
Dr. Yahia NAOU	Université de Médéa
Dr. Bakhti MIMENE	Université de Médéa
Dr. Malika AMARI	Université de Médéa
Dr. Zineb FERGANI	Université de Médéa
Dr. Fouzi DIDI	Université de Médéa
Dr. Smain BENTOUATI	Université de Médéa
Prof. Ahmed HAFIFA	Université de Djelfa
Dr. Souad TAHAR	Université de Médéa
Dr. Fatima Zahra SAIDOUNE	Université de Médéa
Prof. Abdellah KOUZOU	Université de Djelfa
Dr. Ratiba BRAHEM BELHOUARI	Université de Médéa
Dr. Mohamed Guendouz	Université de Médéa
Dr. Djamila BOUKHELKHAL	Université de Médéa
Dr. Hadjira KERMETESSAID	Université de Médéa
Dr. Omar LABBADLIA	Université de Médéa
Dr. Farouk ZIANE	Université de Médéa
Dr. Noureddine AMOURA	Université de Médéa
Dr. Djamel SEBBAR	Université de Médéa

PRESENTATION

J3ERSEA'24 vise à mettre en lumière les récentes avancées et nouveautés dans le domaine des énergies propres. Cet événement met l'accent sur les développements récents réalisés et les tendances futures attendues, en accord avec la politique de l'État algérien en matière de transition énergétique. L'objectif principal est de garantir la sécurité énergétique nationale. À travers des discussions et des présentations, les experts analyseront les stratégies et les technologies innovantes qui permettront à l'Algérie de réduire sa dépendance aux énergies fossiles et de promouvoir un avenir énergétique durable.

J3ERSEA'24 permet de rapprocher la communauté scientifique en présentant leurs travaux récents, en échangeant leurs expériences scientifiques et en partageant les connaissances acquises dans le domaine des énergies renouvelables. L'événement offre une plateforme pour la collaboration et le dialogue entre chercheurs, favorisant l'innovation et le développement de solutions durables. Grâce à des présentations, des ateliers et des discussions, les participants pourront explorer les avancées technologiques et les meilleures pratiques. Cette rencontre enrichira la compréhension collective et stimulera de nouvelles idées pour promouvoir les énergies propres.

THEMATIQUES

Les travaux scientifiques couvrant les aspects liés aux énergies renouvelables et propres seront les bienvenus. Les principales thématiques abordées incluront:

- **Thème 01: Les innovations technologiques dans les énergies renouvelables**
- **Thème 02: Les stratégies de stockage de l'énergie et smart grid**
- **Thème 03: Solaire thermique et PV**
- **Thème 04: Hydrogène vert et les batteries**



DATES IMPORTANTES

Soumission du poster:	02 Juin 2024
Notification d'acceptation:	05 Juin 2024
Confirmation de participation:	08 Juin 2024
Date de la journée:	10 Juin 2024

Soumission des posters

Les auteurs sont invités à soumettre leur poster rédigé en arabe, français ou anglais à:

lerm@univ-medea.dz

Secrétariat J3ERSEA'24

Faculté de Technologie, Université de Médéa

Médéa, Algeria

Tel / Fax: +213 (0) 25 78 56 20.

E-Mail: lerm@univ-medea.dz

Website:

www.univ-medea.dz