# Conférence internationale arabe sur l'intelligence artificielle (IACAI)



November 26-27, 2025 University of Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi – Algeria



Bien que l'arabe soit la quatrième langue la plus parlée au monde et que les universités les plus prestigieuses du monde regorgent de talents et de chercheurs arabes dans divers domaines, la contribution de la langue arabe au domaine technologique est très faible, et ce pour de nombreuses raisons étroitement liées. Par conséquent, il est actuellement nécessaire d'évaluer la réalité de notre langue à la lumière de la diffusion des technologies d'intelligence artificielle dans tous les domaines de la vie, à commencer par la découverte et le diagnostic des maladies les plus difficiles à détecter par l'homme, l'émergence des véhicules autonomes et même les voyages vers d'autres planètes. En conséquence, notre monde arabe ne peut plus éviter cette nouvelle réalité et le besoin urgent de bénéficier de la capacité de la langue arabe à dériver et à intégrer dans la construction de nouveaux termes liés à l'intelligence artificielle, aux réseaux intelligents et au développement numérique dont le monde est témoin

### Objectifs de IACAI

La Conférence internationale arabe sur l'intelligence artificielle vise à être un élément constitutif et un événement périodique qui représente un lancement efficace pour améliorer la recherche et la publication en langue arabe dans le domaine de l'intelligence artificielle dans notre monde arabe à travers :

- Enrichir la bibliothèque arabe avec la recherche dans le domaine de l'intelligence artificielle en langue arabe,
- Encourager les chercheurs à écrire en langue arabe et leur permettre de publier des articles évalués par des pairs dans des domaines arabes évalués par des pairs.
- Enrichir la langue arabe et la faire progresser pour gu'elle devienne une langue de recherche et intégrer l'intelligence artificielle dans divers domaines scientifiques, littéraires et humanitaires,
- Mettre en lumière l'importance de l'éducation et de la formation dans le domaine de l'intelligence artificielle, et examiner les meilleures pratiques et ressources disponibles pour développer les compétences, l'expertise et les connaissances dans ce domaine.
- Clarifier les faits sur l'intelligence artificielle en diffusant des connaissances générales parmi les gens et en identifiant les idées fausses et les idées qui peuvent semer la confusion dans la société et entraver la diffusion de concepts positifs
- Encourager l'innovation, l'entrepreneuriat et l'échange d'idées et de stratégies pour améliorer le développement et le progrès dans ce domaine

En outre, la Conférence internationale arabe sur l'intelligence artificielle vise à offrir une excellente occasion de réunir des experts, des chercheurs, des praticiens et des innovateurs arabes de divers domaines pour explorer les derniers développements, défis et applications pratiques de l'intelligence artificielle et des technologies d'apprentissage automatique.







# Thème de la conférence

- Intelligence artificielle générative dans l'éducation et les langues
- Intelligence artificielle dans la santé et l'éducation
- Intelligence artificielle et énergies renouvelables
- Intelligence artificielle et sécurité alimentaire et hydrique
- Intelligence artificielle et gouvernance
- Intelligence artificielle, systèmes autonomes et objets autonomes
- Analyse de données, Big Data et science des données
- Intelligence artificielle et cybersécurité
- Intelligence artificielle, propagande et guerre de l'information
- Intelligence artificielle dans les médias et la communication
- Technologies 5G et 6G et réseaux intelligents
- IA éthique, .....











L E @ P I

# **KEY DATES**

Date limite de soumission	June 1, 2025
Date de notification	August 30, 2025
Version finale des Papiers	September 20, 2025
Date limite d'inscription	September 20, 2025

Registration and indexing rights in the scientific event	
Description	Registration amount in DZD
Professors, researchers	5000 DZD
Researchers from foreign universities	5000 DZD /50 Euro
PhD students	€3 5000 DZD
Professionals	€3 10000 DZD
Other categories	€3 10000 DZD



Université Larbi Ben M'hidi Oum El Bouaghi – Algerie

Adresse: N10, Oum El Bouaghi 04000

Site Web: univ-oeb.dz



## Soumission et publication

Nous recherchons des contributions originales présentant les dernières avancées de la recherche et les applications pratiques des technologies d'IA/ML, en mettant l'accent sur leur potentiel de changement positif dans les pays arabes.

- Les contributions ne doivent pas avoir été publiées dans une autre langue ni ailleurs, ni être en cours de publication. Elles doivent être rédigées en arabe, avec une page de titre et un résumé en anglais, et mises en page conformément au modèle fourni sur le site web de la conférence.
- La conférence comprend deux types de participation :
- Un article de recherche complet de 4 à 6 pages, selon le format ACM
- Un résumé de recherche uniquement, accompagné d'une présentation orale lors de la conférence.
- Les articles de recherche exceptionnels sélectionnés seront invités à soumettre une version étendue à des revues indexées réputées. El-Ryssala Journal for Studies and Research in Humanities (EISSN : 2602-7771)

Lien de soumission :

https://cmt3.research.microsoft.com/IACAI2025/Submission /Index

# Présidents de comité d'organisation

- Pr. Nasima Nabi
- Dr. Hanane Djellab
- Dr. Sourour Maalem
- Dr. Nour El Houda Dehimi
- Dr. Sihem Abdelhafid

# Comité de publication et de publicité

- Pr. Radouane Belkhiri
- Dr. Amel Hamzaoui
- Dr. Moustafa Kahil
- Dr. Bouhamed Mohamed
- Dr. Sahraoui Abdelatif
- Dr. Tolba Zakaria

### Comité d'organisation

- Amal Hamzaoui, Head of Media and Communications at the Higher Council for the Arabic Language
- Sihem Abdelhafed, Executive Director at the Higher Council for the Arabic Language
- Nassima Mellal
- Chibani Mariem

Contact: IACAI@univ-oeb.dz

- I ilia Harkou
- Amar Zemar

# Conférenciers principaux



#### **Prof. Mohamed JEMNI**

- Informatique et Technologies Éducatives à l'Université de Tunis.
- Organisation Arabe pour l'Education, la Culture et les Sciences ALECSO
- Directeur des Technologies de l'Information et de la Communication

www.alecso.org.tn



#### Prof. Abderrahmane Lakas

- Professeur, Ingénierie informatique et réseaux
- Faculté des technologies de l'information, Université des Émirats arabes unis - Al Ain, Émirats arabes unis

E-mail: alakas [at] uaeu.ac.ae



# **Prof. Mohamed Ismail Roushdy**

- Doyen de la faculté d'informatique et de technologie de l'information, Future University in Egypt, 90th St., 5th settlement, New Cairo, Cairo, Egypt

E-mail: Mohamed.Roushdy@fue.edu.eg

# Président d'honneur

Pr. Dr. Zohir Dibi

(Recteur de l'université d'Oum El Bouaghi

Dr. Salah Belaïd

Président du Conseil supérieur de la langue arabe, Algérie

Pr. Badis Saoudi

(Doyen de la faculté de lettre et langues)

### Président de la conférence:

Pr. Makhlouf Derdour (université d'Oum El Bouaghi)

### Co-Présidents :

- Pr. Ikram Aya BENTOUNSI
- Pr. Hakim Bendjenna
- Pr. Nacira Ghoualmi-zine

### Présidents du TPC:

- Pr. Makhlouf Derdour
- Dr. Waad Alhoshan
- Dr. Yazeed Alkhrijah
- Pr. Hakim Bendjenna
- Pr. Akram Bennour
- Pr. Nassima Saidi

# Comité de pilotage

- Pr. Makhlouf Derdour Directeur du Laboratoire d'Intelligence Artificielle et Objets Autonomes, Université d'OeB, Algérie.
- Pr. Hakim Bendjanna Directeur du Laboratoire de Mathématiques et Systèmes d'Information, Université de Tébessa, Algérie.
- Pr. Nacira Ghoualmi-Zine Directrice du Laboratoire Réseaux et Systèmes, Université Badji Mokhtar - Annaba, Algérie.
- Pr. Mohamed Said Mohamed Sidiya Coordonnateur Scientifique et Administratif de l'Université de Nouadhibou, Mauritanie.
- Pr. Mohamed Abdelbadie Salem Chef du Laboratoire de Recherche en Intelligence Artificielle et Ingénierie des Connaissances, Université Ain Shams, Egypte.
- Pr. Mazin Abdul Mohammed- Université d'Anbar, Irak
- Pr. Mohamed Jemni, Directeur du Département des Technologies de l'Information et de la Communication, Organisation Arabe pour l'Education, la Culture et les Sciences, Tunisie
- Pr. Nabil Drawil Faculté d'Ingénierie, Université de Tripoli, Libye.
- Pr. Yazeed Alkhrijah Vice-doyen pour la recherche scientifique.
  Université Imam Muhammad Ibn Saud, Riyad, RAS.
- Dr Moza Al-Rabban, DG de l'organisation communautaire scientifique arabe (ARSCO).







