

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 qu'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 les 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 vital.

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,



Université Larbi Ben M'hidi
Oum El Bouaghi – Algérie
Adresse : N10, Oum El Bouaghi 04000

Site Web : univ-oeb.dz

KEY DATES

Date limite de soumission	30 Septembre 2025
Date de notification	30 Octobre 2025
Version finale des Papiers	10 Novembre 2025
Date limite d'inscription	10 Novembre 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	٥٠٠٠ DZD
Professionals	١٠٠٠٠ DZD
Other categories	١٠٠٠٠ DZD



LABORATOIRE
Didactique, ENONCIATION,
CORPUS, LINGUISTIQUE,
INTERACTION CULTURELLE



LEPPLS

Soumission et publication

Nous recherchons des contributions originales qui démontrent les derniers développements de la recherche et les applications pratiques des technologies d'IA/ML, en mettant l'accent sur leur potentiel à apporter des changements positifs dans les pays arabes.

- Les contributions ne doivent pas avoir été publiées dans une autre langue ou ailleurs, ni être en cours d'examen pour publication. Les contributions doivent être rédigées en arabe avec une page de titre et un résumé en anglais et formatées à l'aide du modèle ACM
- Les contributions complètes, entre 6 et 8 pages, doivent être soumises via le système de soumission (numérisation du code QR)
- Les contributions acceptées et soumises seront publiées par l'ACM et indexées par Scopus

Présidents de comité d'organisation

- Pr. Nabi Nassima,
- Dr. Dehimi Nour El Houda
- Dr. Sourour Maalem
- Dr. Djeleb Hanen

Comité de publication et de publicité

- Pr. Radouane BELKHIRI
- Dr. Mounir Bouhamed
- Dr. Zakaria Tolba
- Dr. Kahil Moustafa

Comité d'organisation

- Ikram aya BENTOUNSI
- Nour El Hoda Dehimi
- Nassima Mellal
- Nabi Nassima
- Maalem Sourour
- Djellab Hanane
- Chibani Mariem
- Tolba Zakaria
- Moustafa Kahil
- Lilia Harkou

Contact : IACAI@univ-oeb.dz

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)



Pr. Badis Saoudi

(Doyen de la faculté de lettre et langues)

Président de la conférence:

Pr. Makhlof Derdour

(université d'Oum El Bouaghi)

Co-Présidents :

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



Présidents du CP:

- Dr. Salah Belaïd,
- Dr. Mellal Nesima
- Pr. Abdellah Maraoumia
- Dr. Bouhamed Mohamed Mounir

Steering committee

- Pr. Makhlof Derdour - Directeur du Laboratoire d'Intelligence Artificielle et Objets Autonomes, Université d'Oum El Bouaghi, 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).

