## المؤتمر الدولي العربي للذكاء الاصطناعي



الذكاء الاصطناعي التوليدي في التعليم واللغات

الذكاء الإصطناعي، الأنظمة المستقلة والأشياء الذاتية

تحليل البيانات والمعطيات الضخمة وعلوم البيانات

الذكاء الاصطناعي والدعاية وحرب المعلومات

الذكاء الإصطناعي في الصحة والتعليم

الذكاء الإصطناعي والطاقات المتجددة

الذكاء الإصطناعي و الحوكمة

الذكاء الإصطناعي والأمن الغدائي والمائي

الذكاء الإصطناعي والأمن السيبراني

الذكاء الاصطناعي في الإعلام والاتصال

تقنيات 5 Ge وGG، والشبكات الذكية

أخلقة الذكاء الإصناعي، ......











المؤتمر













جامعة العربي بن مهيدي

أم البواقي - الجزائر

العنوانN10 :، أم البواقي 04000

موقع الويب: univ-oeb.dz



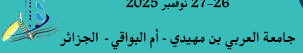
# organised by

## مواعيد مهمة

الموعد النهائي للتقديم	30 سبتمبر 2025
تاريخ الإخطار	30أكتوبر 2025
موعد ارسال الأوراق الجاهزة	10نوفمبر 2025
الموعد النهائي للتسجيل	10 نوفمبر 2025

التظاهرة العلمية :	الجزء7:حقوق التسجيل والفهرسة في ا
مبلغ التسجيل بـ دج	الصفــــة
€3 5000	اساتذة باحثون
€3 5000 /50 Euro	باحثون من جامعات اجنبية
€3 5000	طلبة دكتوراه
10000 دج	مهنيون
10000 دع	فنات اخرى

# (IACAI) 27-26 نوفمبر 2025



رغم أن اللغة العربية رابعة اللغات في العالم من حيث عدد المتحدثين بها، ورغم أن الجامعات المرموقة عالميا تعج بنخبة من الكفاءات والباحثين العرب في شتى المجالات، إلا أن مساهمة اللغة العربية في المجال التكنولوجي ضعيفة للغاية، ولهذا أسباب عديدة ومتداخلة. لذلك فانه من الضروري حاليا تقييم واقع لغتنا في ظل انتشار تقنيات الذكاء الاصطناعي في جميع مجالات الحياة، بدءًا من اكتشاف وتشخيص أكثر الأمراض التي يتعذر اكتشافها من قبل البشر، وظهور المركبات ذاتية القيادة، وحتى السفر إلى الكواكب الأخرى، وعليه لم يعد بإمكان عالمنا العربي أن يتجنب هذا الواقع الجديد و الحاجة الماسة إلى الإفادة من قدرة اللغة العربية على الاشتقاق والدمج في بناء المصطلحات الجديدة التي تتعلق بالذكاء الاصطناعي والشبكات الذكية وما يشهده العالم من تطور رقمي.

#### أهداف المؤتمر

يسعى المؤتمر الدولي العربي للذكاء الاصطناعي إلى أن يكون لبنة ومناسبة دورية تمثل انطلاقة فاعلة لتعزيز البحثُ والنشر باللغة العربية في مجال الذكاء الاصطناعي بعالمنا العربي من خلال:

- إثراء المكتبة العربية ببحوث في مجال الذكاء الاصطناعي باللغة العربية
- تشجيع الباحثين للكتابة باللغة العربية و اعطائهم فرصة للنشر المحكم في مجالات عربية محكمة
- إثراء اللغة العربية و الارتقاء بها لتكون لغة بحث و إدماج الذكاء الاصطناعي في شتى المجالات العلمية و الأدبية و الإنسانية
- تسليط الضوء على أهمية التعليم والتدريب في مجال الذكاء الاصطناعي، واستعراض أفضل الممارسات والموارد المتاحة لتطوير المهارات والخبرات والمعارف في هذا المجال.
- توضيح الحقائق حول الذكاء الاصطناعي ونشر المعرفة العامة بين الناس، وتشخيص الأفكار والمفاهيم الخاطئة التي من شأنها التشويش على المجتمع واعاقة نشر المفاهيم الإيجابية.
- تشجيع الابتكار، ريادة الأعمال، تبادل الأفكار والاستراتيجيات لتعزيز التطور والتقدم في هذا المجال الحيوي.

إضافة إلى كل ذلك، يهدف المؤتمر الدولي العربي للذكاء الاصطناعي إلى توفير فرصة ممتازة لجمع الخبراء والباحثين والممارسين والمبتكرين العرب من مختلف المجالات لاستكشاف أحدث التطورات والتحديات والتطبيقات العملية لتقنيات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي.



## المتحدثون الرئيسيون

-المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (ألكسو)

مدير تكنولوجيا المعلومات والاتصال

www.alecso.org.tn



الدكتور. صلاح بلعيد - رئيس المجلس الأعلى للغة العربية، الجزائر أ.د. باديس سعودي (عميد كلية الآداب واللغات)

#### رئيس المؤتمر

الرئيس الفخري / الأستاذ زهير ديبي

(رئيس جامعة أم البواقي)

أ.د. دردور مخلوف

### مساعدوا رئيس المؤتمر

- أ.د. بن التونسي إكرام آية
  - أ. د. حكيم بن جنة

#### رؤساء اللجنة العلمية:

- وعد الحوشان
- د. يزيد أأل خريجة
- أ.د. بن جنة حكيم
  - أ.د. بالنور أأكرم
- أ.د. نس يمة سعيدي

#### رؤساء لجنة الاشهار والنشر

- أ.د. رضوان بلخيري
- د. امال حمزاوی
- د. بوحامد محمد منير
- د. صحراوي عبد اللطيف



رئيس اللجنة التنظيمية:

- أ. د. نابي نسيمة

- د. دهيمي نور الهدي

- د. حنان جلاب

- د. سرور معلم

- کبیر بن عیسی

اللجنة التنظيمية :

- آمال حمزاوي

- نسيمة ملال

- الشيباني مريم

- ليليا حركو

- عمار زمار

- سهام عبد الحفيظ

- أ.د. غوالمي نصيرة-زين
- أ. د. دردور مخلوف

- د. زکریاء طلبة
- د. كحيل مصطفى





## الأستاذ الدكتور محمد الجمني

- -علوم الحاسب الآلي وتقنيات التعليم بجامعة تونس.

التقديم والنشر

لموقع الخاص بالمؤتمر.

• يتضمن المؤتمر نوعين من المشاركات:

7771) لأحسن الاوراق

لبواقي، الجزائر.

تبسة، الجزائر.

، نلتمس المساهمات الأصلية التي توضح أحدث التطورات البحثية والتطبيقات

• لا ينبغي أن تكون المساهمات قد نشرت بلغة أخرى أو في مكان آخر أو أن تكون قيد النظر للنشر. كما يجب أن تكون المساهمات مكتوبة باللغة العربية مع

صفحة تحمل العنوان والملخص باللغة الإنجليزية باستخدام القالب الموجود

مشاركة بملخص بحث فقط على أن يتم العرض الشفهي خلال المؤتمر في حالة

، ستتم دعوة الأوراق البحثية المتميزة المختارة لتقديم نسخة موسعة إلى بعض

الدغية النهاا

■ أ.د. مخلوف دردور – مدير مخبر الذكاء الاصطناعي والأشياء الذاتية، جامعة أم

أ.د.حكيم بن جنة – مدير مخبر الرياضيات وأنظمة الاعلام الآلي، جامعة

أ.د. غوالمي-زين نصيرة - مديرة نخبرالشبكات والأنظمة، جامعة باجي مختار

■ أ.د. سعيد محمد - عميد كلية العلوم والتقنيات، جامعة نواكشوط، موريتانيا.

المعرفة، جامعة عين شمس، مصر.

■ أ.د. مازن عبد محمد – جامعة الأنبار، العراق

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس

• أ.د. نبيل دراويل - كلية الهندسة، جامعة طرابلس، ليبيا.

■ أ.د. محمد الجمني، مدير إدارة تكنولوجيا المعلومات والاتصال،

• أ.د. عبد البديع محمد سالم - رئيس مخبر أبحاث الذكاء الاصطناعي وهندسة

■ أ.د. يزيد بن مسعود آل خريجه – وكيل عادة البحث العلمي لشؤون المراكز والكراسي البحثية، جامعة الامام محمد بن سعود، الرياض، المملكة العربية

Contact: IACAI@univ-oeb.dz

- عدد خاص في مجلة الرسالة للدراسات والبحوث الإنسانية (-EISSN: 2602

• مشاركة بورقة بحثية كاملة من 4 الى 6 صفحات وفق قالب ACM

قدرتها على إحداث تغيير إيجابي في البلدان العربية.

المجلات ذات السمعة الطيبة والمفهرسة منها:

العملية لتقنيات الذكاء الاصطناعي/التعلم الآلي، مع التركيز بشكل خاص على



## الأستاذ الدكتور عبد الرحمن لكعص

- أستاذ هندسة الحاسبات والشبكات
- كلية تكنولوجيا المعلومات، جامعة الإمارات العربية

المتحدة – العين، الإمارات العربية المتحدة



## الأستاذ الدكتور محمد إسماعيل رشدي

عميد كلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات جامعة المستقبل في مصر، شارع التسعين، التجمع الخامس، القاهرة الجديدة، القاهرة، مصر

البريد الإلكتروني: Mohamed.Roushdy@fue.edu.eg





