

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة عبد الحميد بن باديس-مستغانم  
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
مخبر: ديناميكية الاقتصاد الكلي والتغيرات الهيكلية (دينامكس)

ينظم:

ملتقى وطني افتراضي موسوم بـ



## الذكاء الاصطناعي كأداة إستراتيجية لتحقيق الأمن المائي في مواجهة ندرة المياه وتعزيز الاستدامة الاقتصادية

يوم: 11 فيفري 2026

تحت إشراف:

الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د عثمانى بغداد (المكلف بتسخير شؤون مديرية الجامعة)

المشرف العام للملتقى عميد الكلية: أ.د برياطي حسين

مدير المخبر: أ.د شريف طويل نورالدين

نائبة رئيسة الملتقى: أ.د ملاحي رقية

رئيسة الملتقى: د. بودية سعاد

نائب رئيس اللجنة العلمية: د. دقيش مختار

رئيسة اللجنة العلمية: د. أحسن جميلة

نائبة رئيس اللجنة التنظيمية: د. مقيدش فاطمة الزهراء

رئيسة اللجنة التنظيمية: د. جلولي سهام

المنسق العام للملتقى: د. يخلف عبد الله

المنسق العام للملتقى: د. بن شني عمروش



## • إشكالية الملتقى:

تعد المياه عنصرا أساسيا للحياة والتنمية الاقتصادية، التغيرات المناخية واحدة من أهم الرهانات المتباينة التي تواجه العالم حاليا، إذ أصبحت مشكلة ندرة المياه من المعضلات الرئيسية التي تعيق المسيرة التنموية بشكل مباشر على قطاعات الزراعية والاقتصادية وإنتاج الطاقة في كل الدول، هذا ما يحد من النمو الاقتصادي، حيث شكلت هاجسا يشغل الجميع قضية المياه في الجزائر كغيرها من الدول، هيمن الطابع التقني على الاهتمامات الرسمية لصناعة القرار وانشغالات الباحثين لموضوع الأمن الغذائي مع قليل الاهتمام بدور الإدارة المتكاملة بين المؤسسات البحث العلمي والتعليم والتكون مع مؤسسات الاقتصادية في تحقيق اقتصاد المياه.

من هذا المنطلق، يتم التركيز على الإدارة المتكاملة لتسخير الموارد المائية باعتباره منهج ي العمل على إيجاد آلية تنظيمية لاستخدام الموارد المائية المتاحة على نحو عقلاني لتلبية الطلب المتزايد على المياه من أجل ضمان استمرار الإنتاج الزراعي والصناعي، فكثيرا ما يكون العجز المائي متعلقا بسوء إدارة الموارد المائية. اذ تحولت المياه في ظل تزايد النمو السكاني ومعدلات استهلاكه إلى ندرة ملحوظة في مصادرها، خلال السنوات الأخيرة في ظل صدور العديد من التقارير الدولية التي تحذر من شح مياه الأمطار وندرتها، التي تتملي على دمج التكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي في معالجة ندرة المياه من أجل تحسين جودة وترشيد إدارة الموارد المائية لتعزيز الاستدامة الاقتصادية.

وفي هذا السياق، يتم طرح السؤال الجوهرى التالي:

- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساهم في تحقيق الأمن المائي وتعزيز الاستدامة الاقتصادية في ظل تحديات ندرة المياه؟

## • أهداف الملتقى:

- تقديم إطار من المفاهيم النظرية المعمقة حول أهمية الأمن المائي في التنمية الاقتصادية
- دراسة تقنية اقتصادية لتقدير المشاريع الجديدة استنادا إلى مؤشرات علمية للذكاء الاصطناعي في الجزائر:
- تقييم دور الذكاء الاصطناعي في تحسين إدارة الموارد المائية الجزائر;
- تعزيز الوعي بأهمية ترشيد استهلاك المياه لضمان استدامة المياه للأجيال القادمة;

○ تسليط الضوء على أهم التجارب الناجحة بتقديم دراسات حالة لدول تمكنت من تجاوز أزمة المياه باعتمادها لاستراتيجيات فعالة.



## ● محاور الملتقى الرئيسية:

- المحور الأول: الأمن المائي وندرة المياه: التحديات والواقع;
- المحور الثاني: دور القطاع الخاص والشركات الدولية في تحقيق الأمن المائي;
- المحور الثالث: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التنبؤ بحالات الجفاف وإدارة الموارد;
- المحور الرابع: دور الذكاء الاصطناعي كأداة استراتيجية لتحقيق الأمن المائي لاستدامة اقتصادية;
- المحور الخامس: التحديات والقيود في استخدامات الذكاء الاصطناعي على الموارد المائية في الجزائر;
- المحور السادس: التجارب الدولية الناجحة في مجال تطبيق الذكاء الاصطناعي للأمن المائي.

## ● شروط تقديم المداخلات:

- أن تكون المداخلة ضمن محاور الملتقى وتخدم الأشكالية المطروحة أعلاه;
- أن تتسم بالجديه والأمانة العلمية;
- أن تكون البحث جديه ولم يسبق المشاركة بها في تظاهرات أخرى او نشرها;
- يجب ألا يتجاوز عدد أوراق المداخلة 20 صفحة بما في ذلك قائمة المراجع والملاحق، ولا يقل عن 12 صفحة.
- يكتب البحث بالنسبة للمداخلات باستخدام Word باللغة العربية 14 Simplified Arabic، واستخدام المسافة بين الأسطر "1". والمداخلات باللغة الأجنبية 12 Times New Roman;
- كتابة الهوامش في المتن بطريقة APA ، والمراجع في آخر الورقة.
- أن يشمل على ملخص باللغة العربية وملخص باللغة الإنجليزية، تراوح كلماته بين 150 - 180 كلمة بالإضافة إلى الكلمات المفتاحية;
- تقبل المداخلات باللغات التالية: العربية، الإنجليزية والفرنسية;
- يجب أن تكون نتائج ووصيات المداخلة واضحة ومقرحة بعنابة.



- ترسل المدخلات عبر البريد الإلكتروني التالي:

**smarteconomy2025@gmail.com**

- يجب أن ترافق المدخلة باستمارة المشاركة:

- تنشر المدخلات في كتاب ملتقى ذو ترقيم دولي ISBN.

● **تواتر مهمة:**

- آخر أجل لاستقبال المدخلات كاملة: 20 جانفي 2026.

- الرد على المدخلات المقبولة: 26 جانفي 2026.

- تاريخ انعقاد الملتقى: 11 فيفري 2026.

**استمارة المشاركة**

اللقب والاسم:	
مؤسسة الانتماء:	
البريد الإلكتروني:	
رقم الهاتف:	
المحور:	
عنوان المدخلة:	