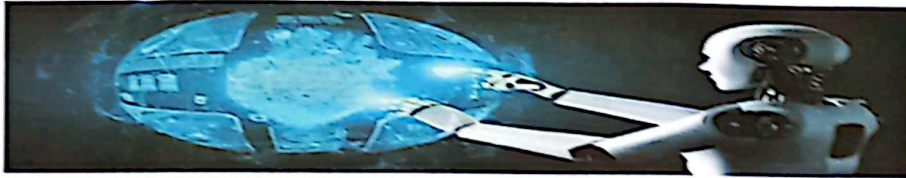




الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد مهري قسنطينة 2
كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير
مخبر الإقتصاد وإدارة الأعمال"



استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي : واقع وتحديات



إعلان

تعلن كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بالشراكة مع مخبر "الإقتصاد وإدارة الأعمال" عن ملتقى وطني هجين حول "استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي : واقع وتحديات" برئاسة أ.د سماح مهبوب وذلك يوم 09 أفريل 2026 برحاب كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير.





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قسنطينة 2- عبد الحميد مهري

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

ينظم مخبر الاقتصاد والتجارة والتجارة وعلوم التسيير

الاقتصاد والتجارة وعلوم التسيير

الاقتصاد والتجارة وعلوم التسيير

الملتقى الوطني للذكاء الاصطناعي

استخدامات الذكاء الاصطناعي في
البحث العلمي - واقع وتحديات-

09 أفريل 2026



استخدامات
الذكاء الاصطناعي
في البحث العلمي

ديباجة الملتقى:

يشهد العالم الآن ثورة تكنولوجية غير مسبوقة مست جميع المجالات الاقتصادية، اجتماعية، ثقافية، نتجت عن تطوّر الذكاء الاصطناعي بوتيرة متسارعة، حتى أصبح اليوم عنصرا استراتيجي في مختلف مناحي الحياة، و اساس للتحوّل الرقمي العالمي. وقد تجاوز هذا التطور حدود التطبيقات الصناعية والتجارية، ليقترح مجال البحث العلمي، الذي يعتبر بدوره أحد الأعمدة الأساسية لنمو المجتمعات وازدهارها.

إن العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والبحث العلمي لم تعد علاقة استخدام تقنيات متفرقة كما كانت من قبل وتسهيل وتسريع لعملية البحث وجمع المراجع ، بل أصبحت علاقة تكامل وتداخل استراتيجي لأنها أصبحت تستخدم أدوات الذكاء الاصطناعي في جمع المعلومات ، ومعالجة البيانات بمختلف الطرق وحتى تحليل البيانات الضخمة باستخدام البرامج والأنظمة التكنولوجية المختلفة، وهذا ما نتج عنه زيادة فعالية البحث العلمي في إنتاج المعرفة، وتسريع الاكتشافات، وتحسين دقة النتائج، وفتح آفاق جديدة للبحث العابر للتخصصات.

إشكالية الملتقى:

يأتي تنظيم هذا الملتقى الوطني حول "الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي" لتسليط الضوء على الإشكالية التالية:
ماهي الفرص والتحديات التي يمنحها الذكاء الاصطناعي للبحث العلمي؟ وماهي السبل الكفيلة بجعل الذكاء الاصطناعي أداة فاعلة وأمنة وأخلاقية في خدمة الباحثين والمؤسسات العلمية؟

أهداف الملتقى:

يردّف هذا الملتقى إلى تحقيق جملة من العناصر يمكن توضيحها فيما يلي:
-تحفيز الباحثين على الاستثمار تقنيات الذكاء الاصطناعي في مشاريعهم العلمية،
-خلق فضاء تفاعلي متعدد التخصصات لتبادل الخبرات والتجارب الناشئة في هذا المجال.
-تيسير التعاون بين الجامعات ومراكز البحث والمؤسسات التكنولوجية، بما يعزز من جودة البحث العلمي وابتكارته.

اقترح أليات تطبيق برنامج الذكاء الاصطناعي ضمن استراتيجيات البحث العلمي الوطني، وتكوين الكفاءات

المتخصصة في هذا المجال



- ترسل المداخلة كاملة عبر رابط المشاركة التالي:
: <https://forms.gle/zWnVeC2AVQ2KuzTP9>

مواعيد الملتقى:

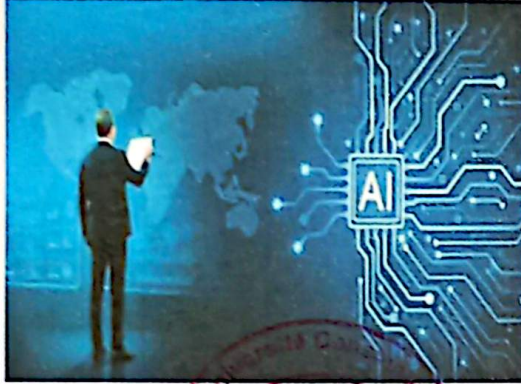
- آخر أجل لإرسال المداخلات: 25 مارس 2026.
- الرد على المداخلات المقبولة: 02 أبريل 2026.
- تاريخ انعقاد الملتقى: 09 أبريل 2026.

التواصل مع هيئة الملتقى:

للاستفسار يرجى الاتصال عبر:

✉ : labecom.forum@gmail.com

☎ : 00213 672674056



هيئة الملتقى:

الرئيس الشرفي للملتقى:

أ.د/ يوسف لخضر حمينة
مدير الجامعة.

المشرف العام على الملتقى:

أ.د/ نور الدين العياشي
عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير.

رئيس الملتقى:

أ.د/ سماح ميهوب
مديرة مخبر الاقتصاد وإدارة الأعمال.

رئيس اللجنة العلمية للملتقى:

د/ أماني عزوزة

رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى:

د/ إيمان العلمي

شروط المشاركة في الملتقى:

تقبل المداخلات التي تراعي الشروط العلمية التالية:

- أن تكون المداخلة ضمن محاور الملتقى.
- أن لا يزيد عدد صفحات المداخلة عن عشرين (20) صفحة متضمنة الهوامش والمراجع والملاحق إن وجدت.
- تقبل المداخلات الفردية والثنائية فقط.
- لا يتحمل الملتقى تكاليف التنقل والإيواء.

محاور الملتقى:

- يمكن ذكر المحاور الأساسية للملتقى من خلال ما يلي:
- المحور الأول : الإمكانيات الجديدة التي يتيحها الذكاء الاصطناعي للبحث العلمي والمنهجيات البحثية.
- المحور الثاني : أدوار تحليل البيانات الضخمة في الأبحاث متعددة التخصصات (التعلم الآلة).
- المحور الثالث : بناء بيئة بحثية ذكية: بين الإمكانيات والتحديات (بيئة تعليم، بيئة البحث، بيئة النشر).
- المحور الرابع: التكوين والتأطير في مجالات الذكاء الاصطناعي للباحثين والطلبة (مناهج تعليم الذكاء الاصطناعي في التعليم العالي، استراتيجيات تأهيل لاستخدام الذكاء الاصطناعي).
- المحور الخامس : التحديات القانونية والأخلاقية المرتبطة باستخدام الذكاء الصناعي في البحوث (أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، الانتحال العلمي، الملكية الفكرية والابتكار...).

المستهدفون من الملتقى:

- الأساتذة الأكاديميون.
- الفاعلون في مجال الذكاء الاصطناعي.
- طلبة الدكتوراه.