



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغرور خنشلة - خنشلة



كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

مخبر حاضنات المؤسسات والتنمية المحلية

فرقة البحث: أساليب النمذجة والمحاكاة لتنمية المشاريع الريادية المحلية

بالتعاون مع

فرقة البحث PRFU

البدائل الاقتصادية لتحقيق النمو الاقتصادي في الجزائر:

دراسات قياسية واستشرافية

F02N01UN160320230001

وفرقة البحث PRFU

أثر ريادة الأعمال على الاقتصاد الدائري في الجزائر والبلدان النامية:

F01L02UN400120230002

ينظم

الملتقى الوطني الحضوري

حول:

**التقنيات الكمية وتقنيات الاستشراف ودورها في تحسين اتخاذ
القرارات الاستراتيجية في عصر الذكاء الاصطناعي والبيانات
الضخمة**

تحت شعار:

"نحو قرارات استراتيجية ذكية في عصر الرقمنة والابتكار"

2026/02/03

ديباجة الملتقى

يشهد عالمنا اليوم تسارعًا غير مسبوق في اعتماد التقنيات الكمية وأدوات الاستشراق، لاسيما في مجالات تحليل البيانات الضخمة ودعم اتخاذ القرار الاستراتيجي. فلم يعد الركون إلى النماذج التقليدية كافيًا لمجاراة التعقيدات المتزايدة في بيئة الأعمال والسياسات العامة؛ بل بات الذكاء الاصطناعي، والتحليل الكمي، والمنهجيات الاستشراقية عناصر أساسية في بناء تصورات مستقبلية دقيقة، وصنع قرارات أكثر فاعلية ومرونة.

إن الاستخدام الذكي للتقنيات الكمية والاستشراقية لا يقتصر فقط على التنبؤ بالمستقبل، بل يشمل أيضًا تحسين جودة القرارات اليومية، وتحديد المخاطر والفرص بدقة أكبر. ومع التحول الرقمي المتسارع، أصبحت هذه الأدوات ضرورة وليست خيارًا، لكل مؤسسة تطمح إلى التميز والريادة. كما أن بناء قدرات الكوادر الوطنية في هذا المجال يمثل ركيزة أساسية لتعزيز السيادة الرقمية وتحقيق التنمية المستدامة. من هنا، يكتسي هذا الملتقى أهمية خاصة كفضاء علمي لتبادل الخبرات والرؤى المستقبلية.

وفي هذا السياق، يهدف هذا الملتقى إلى تسليط الضوء على دور هذه التقنيات الحديثة في تمكين صناعات القرار والمؤسسات في الجزائر، واستكشاف سبل توظيفها لمواجهة التحديات الراهنة، ودفع عجلة الابتكار وتعزيز الاستدامة في مختلف القطاعات

إشكالية الملتقى

كيف يمكن للتقنيات الكمية وتقنيات الاستشراق أن تساهم في تحسين جودة اتخاذ القرارات الاستراتيجية في بيئة الأعمال والسياسات العامة في ظل تطورات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة؟ وما هي الآليات والفرص والتحديات المرتبطة بتطبيق هذه التقنيات في المؤسسات الجزائرية؟

أهداف الملتقى

1. تحليل دور التقنيات الكمية والاستشراقية في تحسين عملية اتخاذ القرار الاستراتيجي.
2. استكشاف تطبيقات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة في تحليل المستقبل وبناء سيناريوهات استشراقية.
3. دراسة التحديات والفرص المرتبطة باستخدام هذه التقنيات في القطاعات الاقتصادية والإدارية.
4. تبادل الخبرات والتجارب الوطنية والدولية في مجال استشراق المستقبل وتحليل البيانات الضخمة.
5. تقديم توصيات حول كيفية تبني المؤسسات الجزائرية لهذه التقنيات لتعزيز تنافسيتها وفعاليتها.

محاور الملتقى

1. الإطار النظري للتقنيات الكمية وتقنيات الاستشراق: الأسس والمفاهيم والتطورات الحديثة.
2. دور الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات الضخمة في دعم عملية اتخاذ القرار.
3. النماذج القياسية والتطبيقات الكمية في الاقتصاد، الإدارة، والسياسات العامة.
4. نماذج وتطبيقات استشراقية في الاقتصاد، الإدارة، والسياسات العامة.
5. التحديات القانونية والأخلاقية لاستخدام التقنيات الكمية المعززة بنظم الذكاء الاصطناعي في اتخاذ القرارات.
6. التجارب الدولية الناجحة في تطبيق تقنيات الاستشراق والتقنيات الكمية.
7. الفرص والتحديات أمام المؤسسات الجزائرية في تبني هذه التقنيات.

اللجنة المشرفة على الملتقى

- الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د شالة عبد الواحد
- مدير الملتقى: أ.د جباري عبد الجليل
- مديرة المخبر: أ.د حرنان نجوى
- رئيس الملتقى: د بالولي حسام الدين

اللجنة العلمية للملتقى

رئيس اللجنة العلمية: د بومعروف جعفر

العضو	جامعة الانتماء	العضو	جامعة الانتماء
أ.د جباري عبد الجليل	جامعة خنشلة	د براهيم سمير	جامعة خنشلة
أ.د حرنان نجوى	جامعة خنشلة	د عبابة علي	جامعة الجزائر3
أ.د بن حركو غنية	جامعة خنشلة	د قاسيمي رمضان	جامعة الجزائر3
أ.د زعيمي رمزي	جامعة خنشلة	د بن شهيدة سارة	المركز الجامعي تيبازة
أ.د عظيمي دلال	جامعة خنشلة	د حسين علي	جامعة وادي سوف
أ.د بن عباس شامية	جامعة خنشلة	د زعيم ابراهيم	CREAD
أ.د بن منصور ليليا	جامعة خنشلة	د بن عامر أسماء غنية	ENSSEA
أ.د شين لزهر	جامعة يومرداس	د بن بوزة الصديق	جامعة خنشلة
أ.د بلحاج فتيحة	جامعة الجزائر3	د درويش وليد	جامعة خنشلة
د جباري لطيفة	جامعة خنشلة	د سكيو أماني	جامعة خنشلة
د عدنان حسام	جامعة خنشلة	د شيبان سمير	جامعة خنشلة
د خنافر علي	جامعة خنشلة	د لعور أكرم	جامعة خنشلة
د لهميل سعد الدين	جامعة خنشلة	أ بو عافية عادل	جامعة خنشلة

اللجنة التنظيمية للملتقى

رئيس اللجنة التنظيمية: د ناصري أبو بكر

العضو	جامعة الانتماء	العضو	جامعة الانتماء
د ثوامرية ريم	جامعة خنشلة	إيكن طارق	جامعة خنشلة
د بن زعيم سامية	جامعة خنشلة	سعيد محبوبة	جامعة خنشلة

شروط المشاركة

- المشاركة مفتوحة للأساتذة الباحثين، طلبة الدكتوراه وكل الخبراء في المجال
- يجب أن تكون المداخلات متوافقة مع أحد محاور الملتقى.
- الالتزام بمنهجية البحث العلمي من حيث الأصالة والدقة والأمانة العلمية.
- يجب ألا يكون البحث قد نشر أو عرض في مؤتمرات أو أبحاث علمية أخرى
- تقبل المداخلات باللغات العربية، الفرنسية، والإنجليزية.
- أن يتضمن البحث ملخصاً باللغة العربية ولغة أجنبية، لا يتجاوز 150 كلمة.
- الأولوية للبحوث التطبيقية
- إرسال البحوث بصيغة Word وفق التنسيق التالي:
 - العربية: خط Sakkal Majalla حجم 14.
 - الفرنسية والإنجليزية: خط Times New Roman حجم 12.
 - المسافة بين الأسطر: 1.5.
 - حدود الصفحة: 2 سم من جميع الجوانب.
 - عدد الصفحات لا يتجاوز 20 صفحة ولا يقل عن 14 صفحة بما في ذلك الملاحق والمراجع.

يتم إرسال البحوث العلمية في ملف Word عن طريق البريد الإلكتروني التالي:

cnmqtpkhenchela@gmail.com

تواريخ مهمة

- آخر أجل لاستقبال المداخلات النهائية: 2025/12/31
- آخر أجل للرد على المداخلات المقبولة: 2026/01/25
- تاريخ انعقاد الملتقى: 2026/02/03

مكان انعقاد الملتقى

- سينعقد الملتقى حضورياً وذلك على مستوى:
- قاعة المحاضرات الكبرى لكلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير، القطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي.

استمارة المشاركة

الاسم واللقب:

الرتبة العلمية:

المنصب الحالي:

مؤسسة الانتماء:

رقم الهاتف:

البريد الإلكتروني:

محور المداخلة:

عنوان المداخلة: