

محاور الملتقى

الديباجة

المحور الأول: الأبعاد الاقتصادية لتطوير اللوجستيات

- واقع البنية التحتية (الطرق، الموانئ والسكك الحديدية والمناطق الصناعية) في الجزائر وسبل تحسينها
- كيف يؤثر الاستثمار في البنية التحتية والنقل والخدمات اللوجستية على كفاءة وسرعة نقل البضائع وتحسين النشاط التجاري
- تحليل العلاقة بين قطاع اللوجستيات والنمو الاقتصادي في الجزائر.

المحور الثاني: الابتكارات التكنولوجية في اللوجستيات

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تحسين كفاءة العمليات اللوجستية
- أنظمة تتبع الشحنات ودورها في تحسين إدارة الخزون والنقل.

المحور الثالث: استخدام النماذج الرياضية لتحسين الكفاءة

- دور البرمجة الخطية في تحسين توزيع الموارد وتغيير التكاليف.

- تطبيقات نماذج الشبكات في تحسين عمليات النقل والتوزيع.

المحور الرابع: استراتيجيات تطوير البنية اللوجستية متكاملة

- تحليل التحديات المتعلقة بالبنية التحتية للنقل والتوزيع في الجزائر.

- استراتيجيات تحسين الموانئ والمطارات وشبكات القولون.

المحور الخامس: التحديات والفرص في قطاع اللوجستيات بالجزائر

- مناقشة التحديات الاقتصادية والتكنولوجية التي تواجه القطاع.

- استكشاف الفرص الاستثمارية في قطاع اللوجستيات لتعزيز التنمية الاقتصادية.

المحور السادس: التكوين والتعليم في المجال اللوجستي

- دور المؤسسات الأكademية في إعداد الكفاءات اللوجستية.

أهمية التكوين المستمر في تحسين الأداء اللوجستي.

- التعاون بين الجامعات والقطاع الصناعي لتعزيز البحث والتطوير في اللوجستيات.

في ظل التطورات الاقتصادية والتكنولوجية المتسارعة، أصبح تحسين منظومة اللوجستيات عاملاً حاسماً في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة. يعتبر قطاع اللوجستيات من الركائز الأساسية التي تتمدد عليها الدول لتطوير اقتصادها وتعزيز تنافسيتها في الأسواق العالمية. وفي الجزائر، هناك حاجة ملحة لتطوير هذا القطاع بما يتوافق مع المعايير الدولية واستقلال التقنيات الحديثة والنماذج الرياضية لتحسين الكفاءة التشغيلية.

هدف هذا الملتقى العلمي إلى تسليط الضوء على الأبعاد الاقتصادية والتكنولوجية المرتبطة بتطوير منظومة لوگستية متكاملة في الجزائر. سيتم التركيز على الدور الذي يمكن أن تلعبه الابتكارات مثل الذكاء الاصطناعي، وأنظمة تتبع الشحنات، وتحليل البيانات الضخمة في تحسين تدفق السلع والخدمات. كما سيتم استعراض كيفية استخدام النماذج الرياضية، مثل البرمجة الخطية، نماذج الشبكات، والبرمجة الديناميكية، في حل التحديات اللوجستية، تحسين عمليات النقل والتخزين، تخفيض التكاليف، وزيادة فعالية توزيع الموارد.

من خلال هذا الملتقى العلمي، سنسعى إلى مناقشة كيف يمكن للجزائر أن تبني نظاماً لوگستياً فعالاً ومتكاملاً يسهم في تحقيق تنمية اقتصادية مستدامة باستخدام الأبعاد الاقتصادية، التطور التكنولوجي، وأدوات التحليل الرياضي، لدعم تنافسية الجزائر على المستويين الإقليمي والعالمي، آملين في الوصول إلى الإجابة على إشكالية المتشائمة في:

كيف يمكن لتطوير الأبعاد الاقتصادية والتكنولوجية، واستخدام النماذج الرياضية أن يساهم في بناء منظومة لوگستية متكاملة في الجزائر، تدعم التنمية الاقتصادية المستدامة؟

أهداف الملتقى

تقييم الوضع الحالي للمنظومة اللوجستية في الجزائر.

مناقشة دور الاستثمار في البنية التحتية والخدمات اللوجستية في الاقتصاد الوطني، وإبراز تأثير تحسين الكفاءة اللوجستية على التجارة والتنمية الاقتصادية.

استكشاف الابتكارات التكنولوجية في اللوجستيات دراسة التطبيقات التكنولوجية التي تساهم في تحسين إدارة الخزون، النقل، والتخزين.

تسليط الضوء على كيفية استخدام النماذج الرياضية في حل التحديات اللوجستية.

تطوير استراتيجيات لتحديث البنية التحتية اللوجستية ورفع كفاءة القطاع اللوجستي.

تسليط الضوء على دور المؤسسات الأكademية في إعداد الكفاءات وتطوير البرامج التعليمية المتخصصة لتعزيز الابتكار والتطوير في القطاع.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التعليم والبحث العلمي

جامعة محمد خير بسكرة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية ومعلوم التسيير

ينظم

وبالتعاون مع فرقـة البحـث UPRFU

مخـبر مـالية، بنـوك وادـارة الـاعـمال F01L01UN070120230003 LFBM

ملتقـى وطـني هـجين (حضـوري / افتـراضـي)
نـحو تـطـوـير منـظـومة لوـجـسـتـيـة مـتـكـاملـة في
الـجزـاـر: الـأـبعـاد الـاـقـتـصـاديـة وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـة



يوم 5 نوفمبر 2025

الجامعة المشرفة على الملتقى
الرئيس الشرفي: أ.د. محمود ديابش
المشرف العام: أ.د. إسماعيل جباري
رئيس الملتقى: أ. د. يسمينة قشاري
المنسق العام: أ. د. عبد الله غلام

أعضاء اللجنة العلمية

آ.د/ عبد الله غالب	جامعة بسكرة	د/ منال هاني	جامعة بسكرة	آ.د/ بن عبيد فريد
آ.د/ عبد	جامعة بسكرة	د/ فاطمة رحال	جامعة بسكرة	آ.د/ عبد
يسمينة قشاري	جامعة بسكرة	د/ دلال حودي	جامعة بسكرة	آ.د/ ياسين
آ.د/ راجح خوني	جامعة بسكرة	د/ زاغر سارة	جامعة بسكرة	آ.د/ عبد الحق
آ.د/ عبد	جامعة بسكرة	آ.د/ محمد عدنان	جامعة بسكرة	آ.د/ خنان جودي
بن ضيف	جامعة بسكرة	د/ سناء مرغاد	جامعة بسكرة	آ.د/ نجوى حبة
آ.د/ صالح جيلح	جامعة بسكرة	آ.د/ عقاري زكرياء	جامعة بسكرة	آ.د/ نور الدين بل glam
آ.د/ كاميليا بزغش	جامعة بسكرة	آ.د/ مريم طببي	جامعة بسكرة	آ.د/ عادل بومجان
آ.د/ ياقوتة	جامعة حميس مليانة	آ.د/ ياقوتة	جامعة ام الواقي	آ.د/ فاتح ديلة
آ.د/ سفيان بولعراس	جامعة بجاية	آ.د/ زيير عياش	جامعة ام الواقي	آ.د/ هاني ايت بارة
آ.د/ فاطمة حمزة	جامعة بسكرة	آ.د/ بلحسن شاكر	جامعة باثنة	آ.د/ سعاد عبود

أعضاء اللجنة التنظيمية

استاذ	محمد نصر خان
استاذ	حوجو فطوم
استاذ	الطبقة محمد العلواني



شروط المشاركة

- ان تكون المداخلة اصلية غير منشورة في مجلة علمية ولم يتم المشاركة بها سابقاً في فعاليات ملتقى او ندوة علمية.
- ان تكون المداخلة ذات صلة بمحاور المؤتمر المعلن عنها.
- ان يلتزم صاحبها بالجدية والأمانة العلمية والموضوعية والمنهج العلمي المتعارف عليه.
- تكتب المداخلات باللغة العربية الإنجليزية الفرنسية.
- لا يقل عدد الصفحات عن 10 ولا يزيد عن 20 صفحة بما في ذلك الهامش والمراجع والملاحق.
- تخضع جميع المداخلات للتحكيم من طرف اللجنة العلمية.
- التمهيذ يكون وفقاً لطريقة APA مع ارفاق قائمة المراجع والاصدار في آخر المداخلة.

مواعيد مهمة:

- يرجى الالتزام بالمواعيد المذكورة أدناه:
- اخر أجل لإرسال المداخلة كاملاً 5 أكتوبر 2025
- تاريخ الاعلام بالقبول النهائي للمدخلات وتأكيد المشاركة 20 أكتوبر 2025
- تاريخ انعقاد الملتقى: 5 نوفمبر 2025
- يتم إرسال كل المداخلات إلى البريد الإلكتروني التالي:

logisticseventdz2025@gmail.com

الجهات المستبدلة

- الأستاذة الباحثون
- طلبة الدكتوراه
- مختلف الفاعلين والخبراء في المجال وكل المهتمين بمحاور موضوع الملتقى.