



جامعة يحي فارس بالمدينة

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير



بطاقة معلومات حول تظاهرة علمية

- **عنوان التظاهرة العلمية:** النمذجة باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي ودورها في إدارة المخاطر.
- **نوع التظاهرة العلمية:** ملتقى علمي دولي.
- **الجهة المنظمة للتظاهرة:** مخبر الاقتصاد التطبيقي في التنمية، بالتعاون مع -مخبري الكلية، تحت إشراف الكلية.

لجنة إعداد التظاهرة

- رئيس التظاهرة: أ.د. علوطي لمين
- الرئيس الشرفي: أ.د. بوغرووي جعفر
- رئيس اللجنة العلمية: د. صغيري سيدعلي
- رئيس اللجنة التنظيمية: أ.د. خليل عبد القادر

تاريخ ومكان انعقادها: 23 أبريل 2025 - جامعة يحي فارس بالمدينة

أهداف التظاهرة:

- تسليط الضوء على واقع الذكاء الاصطناعي ومساهمته في بناء النماذج الاقتصادية؛
- مساعدة المؤسسات الإنتاجية المعاصرة على التنبؤ والاستشراف بالمتغيرات بما يكفل تحقيق أهدافها المستقبلية على صعيد رسم السياسات الاقتصادية والمالية والإنتاجية؛
- ولوج الباحثين إلى طرح مشكلات تتعلق بالاقتصاد الكمي، وأساليب النمذجة المبنية على التطبيقات السحابية والبيانات الضخمة كمدخل حديث؛
- الوقوف على مدى مساهمة أنظمة الذكاء الاصطناعي في تحسين وتعزيز أداء المؤسسات الناشئة وكذلك حاضنات الأعمال في المجتمعات العربية.

محاور (أو موضوعات) التظاهرة:

- المحور الأول: توظيف النماذج الحديثة في اتخاذ القرار للحد من الازمات
- المحور الثاني: دمج نماذج القياس الاقتصادي مع الذكاء الاصطناعي (AI) والتعلم الآلي (ML).
- المحور الثالث: استخدام أساليب الذكاء الاصطناعي مع الذكاء في التنبؤات الاقتصادية.

- المحور الرابع: بناء خوارزميات الذكاء الاصطناعي المبنية على استخدام البيانات الضخمة.
- المحور الخامس: التجارب الدولية في التنبؤ بالأزمات باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- المحور السادس: الاستثمار في الذكاء الاصطناعي من طرف المؤسسة الناشئة.

عدد المداخلات المقبولة: 203.....

توصيات (أو اقتراحات) التظاهرة:

بعد النقاش المستفيض توصلوا إلى جملة من التوصيات يمكن إجمالها في النقاط التالية:

- (1) تحسين البنية التحتية التكنولوجية والرقمية من خلال الاستثمار في تقنيات الحوسبة السحابية وصياغة سياسة وطنية لجمع البيانات في مختلف المجالات؛
- (2) تعزيز التعاون بين القطاعين العام والخاص، وكذا مراكز البحث لتمرين وتطوير حلول الذكاء الاصطناعي المتقدمة؛
- (3) إعداد سياسات تنظيمية وقانونية واضحة لضمان الاستخدام الأخلاقي للذكاء الاصطناعي في التنبؤات الاقتصادية؛
- (4) تأهيل الكوادر البشرية على تحليل البيانات وتطوير نماذج الذكاء الاصطناعي الاستحداث حلول مبتكرة للمشكلات والمخاطر التي تعاني منها الجزائر في مختلف القطاعات، وادخالها في برامج التعليم بمختلف اطواره.
- (5) دمج أدوات التحليل القياسي مع أدوات الذكاء الاصطناعي، والتي تتيح بناء أنظمة ذكية ودقيقة لعمليات التنبؤ بالمؤشرات الاقتصادية الكبرى من أجل رسم سياسات في مواجهة الاختلالات والتنبؤ المبكر بالأزمات.

أبرز الشخصيات الحاضرة في التظاهرة:

- أ.د. عطيل أحمد- أستاذ بجامعة ران الفرنسية .
- أ.د حديد نوفيل - أستاذ بجامعة الجزائر وعضو اللجنة الوطنية للارتقاء بالجامعة الجيل 04 .
- لعجال بلطرش استاذ ب *Professor at National Engineering School for Mechanics and Aerotechnics (ENSMA), Poitiers*

أي إضافة مفيدة: لا شيء

مقترحات تخص تنظيم التظاهرات العلمية: لا شيء .