

محاور الملتقى

المحور الأول: الاطار النظري للذكاء الاصطناعي و اهميته في القطاع المالي (التعلم الالي ، التعلم العميق، الدور النظري في العمليات المالية. **المحور الثاني:** مجالات استخدام الذكاء الاصطناعي في التكنولوجيا المالية (ادارة المخاطر الائتمانية، مساعد افتراضي، التداول الخوارزمي و ادارة المحافظ الاستثمارية) **المحور الثالث:** تطبيقات و استراتيجيات الذكاء الاصطناعي في ادارة المخاطر (الكشف عن الاحتيال و التداول الالي و التنبأ باتجاهات السوق باستخدام التعلم الالي) **المحور الرابع:** التحديات التنظيمية و الاخلاقية للذكاء الاصطناعي في المالية (لوائح تنظيمية للذكاء الاصطناعي في المالية، نقص الشفافية ، الصناديق السوداء ، الامتثال و التكاليف)

المحور الخامس:

The contribution of learning machine as the key operational for the financial improvement(fraud detection, risk management, algorithmic trading and forecasting)

ملاحظة: المشاركة مفتوحة لأمم مداخلتها صلة بالموضوع

- ❖ أن لا يكون شروط المشاركة علمية او نشر او غير مسر في مجلد
- ❖ أن يكون موضوع البحث منسجما مع أحد محاور الملتقى
- ❖ تقبل المساهمات باللغات الثلاث: العربية، الفرنسية والانجليزية،
- ❖ أن يتضمن البحث ملخصا بلغة البحث ولغة مغايرة وان لا يزيد عدد المتدخلين عن (02)،
- ❖ أن لا يتجاوز عدد صفحات المداخلة عن 20 صفحة ولا يقل عن 10 صفحات بما فيها الهوامش والمراجع ،
- ❖ أن تكون المداخلات باللغة العربية مكتوبة بالخط Traditional Arabic حجم 14، أما باللغة الأجنبية فتكتب بخط Times New Roman بحجم 12.
- ❖ ترفق المداخلة باستمرار المشاركة تبين المعلومات المرفقة،

ديباجة الملتقى

شهد قطاع المالية تحولا جذريا مع دمج الذكاء الاصطناعي ليحدث هذا الاخير ثورة في المالية ، فقد اصبح محركا رئيسيا في التحول الرقمي حيث يلعب دورا هاما في تحليل البيانات الضخمة و التنبؤات المستقبلية للأسواق و تقييم الائتمان بدقة تفوق الطرق التقليدية، اضافة الى مساهمته في تطوير أنظمة الدفع الالكتروني و كذا استخدام روبوتات المحادثة ، بدأت هذه التقنية كادوات بسيطة للتنبؤ بالاسعار في الثمانينات ، لكنها اليوم تعتمد على نماذج متقدمة مثل التعلم العميق مما قلل التكاليف التشغيلية بنسبة تصل الى 30 بالمئة .

في السنوات الاخيرة ادى انتشار الذكاء الاصطناعي التوليدي الى ابتكار ادوات جديدة لتحليل السوق و انشاء تقارير مخصصة معتمدة على بيانات غير منظمة مثل الاخبار و التواصل الاجتماعي . يتيح الذكاء الاصطناعي في المالية فرصا هائلة للكفاءة و الابتكار بحيث يساعد على كشف الاحتيال و ادارة المخاطر بواسطة تحليل بيانات ضخمة في الوقت الفعلي ، اضافة الى كونه يقلل من الاخطاء البشرية من خلال قيامه بفحوصات تنظيمية لضمان الامتثال ، مما يحد من مخاطر الاخطاء في التقارير و الاغلاق المالي هذا ما يساعد على عملية اتخاذ القرار من اجل مواجهة المخاطر المالية . الان الذكاء الاصطناعي يثير مخاوف بشأن خصوصية البيانات و الامن السيبراني بالإضافة الى التحيزات الخوارزمية التي قد تؤدي الى قرارات غير عادلة في الائتمان.

في ظل مساهمة الذكاء الاصطناعي في اداة المخاطر المالية و تحسين الخدمات و على ضوء ماسبق يسعى الملتقى لمعالجة الاشكالية التالية:

الى اي مدى تشكل محدودية الشفافية و المخاطر الامنية عائقا امام الاستخدام الواسع للذكاء الاصطناعي في المؤسسات المالية؟ ماهي الاستراتيجيات اللازمة للتوفيق بين الابتكار و المسؤولية من اجل بناء مستقبل مالي ذكي و مستدام ؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان
كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير



ينظم مخبر البحث
النقود و المؤسسات المالية في المغرب العربي
**Monnaie et Institutions financière dans le
Maghreb Arabe MIFMA**

الملتقى الوطني الحضوري الافتراضي حول:

الذكاء الاصطناعي في المالية: الفرص و التحديات

**Artificial Intelligence In Finance:
Opportunities and Challenges**

يوم 09 أفريل 2026

حضورى / عن بعد

الهيئة المشرفة على الملتقى:

الرئيس الشرفى للملتقى: أ.د مغاشو مراد - مدير جامعة تلمسان

المشرف العام: أ.د بن لدغم فتحي - عميد الكلية
المنسق العام للملتقى: أ.د بن بوزيان محمد - مدير المخبر

رئيسة الملتقى: د. طهراوي خديجة

رئيسة اللجنة العلمية: أ.د. بوتلجة عبد الناصر

رئيسة اللجنة التنظيمية: د. لباد لمياء

