



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

Laboratoire de recherche

Monnaie et institutions financières dans le Maghreb Arabe

MIFMA

- Université Abou-Baker-BELKAID-  
-TLEMSEN-



تنظم فرقة مشروع البحث التكويني الجامعي PRFU:

مستقبل الصناعة المصرفية الإسلامية في ظل تطورات التكنولوجيا المالية

-دراسة حالة منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا -MENA-

-تحت رمز F02N01UN130120220003

وبالتعاون مع مخبر البحث: النقود و المؤسسات المالية في المغرب العربي

Monnaie et Institutions financières dans le Maghreb Arabe

MIFMA

الملتقى الوطني الحضوري و الافتراضي حول:

تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في البنوك التقليدية والإسلامية بين إمكانية تعزيز الكفاءة وتقليل المخاطر

يوم 27 نوفمبر 2025



الهيئات المشرفة على الملتقى:

الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د/ مغاشو مراد - رئيس جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان

المشرف العام للملتقى: أ.د/ بن لدغم فتحي - عميد كلية SEGSC، جامعة تلمسان

المنسق العام للملتقى: أ.د/ بن بوزيان محمد - مدير مخبر MIFMA

رئيسة الملتقى: د/ بوفاتح تورية

رئيسة اللجنة العلمية: أ.د/ أوبختي رشيدة - رئيسة فرقة البحث PRFU

رئيسة اللجنة التنظيمية: أ.د/ طهراوي أسماء

## ديباجة الملتقى:

في ظل التطورات المتسارعة التي يشهدها العالم في مجال التكنولوجيا الرقمية، برز الذكاء الاصطناعي كأحدى الأدوات الرئيسية التي تعيد تشكيل مستقبل القطاعات الاقتصادية المختلفة، بما في ذلك القطاع المصرفي. وقد أصبح الاستثمار في البحث والتطوير في هذا المجال أولوية علمية لما يحمله من فرص وتحديات في آن واحد.

إن تسخير التكنولوجيا المعرفية مع الذكاء الاصطناعي يجلب ميزة التحول الرقمي للبنوك ويساعدها على مواجهة المنافسة التي يفرضها لاعبو التكنولوجيا المالية، حيث يعد التأثير التحويلي للذكاء الاصطناعي عميقاً منذ ظهوره، خاصة في قطاع البنوك والتمويل، وتقديم الخدمات للعملاء، مما يؤدي إلى إدخال تطبيقات وخدمات تجعل القطاع أكثر تركيزاً على العملاء وأكثر أهمية من الناحية التكنولوجية. ومن المتوقع أن يحدث الذكاء الاصطناعي ثورة في الخدمات المصرفية بعدة طرق منها التنبؤ بالسوق عن طريق تحليل توجهاته، الأمر الذي سيساهم في اتخاذ قرارات صحيحة وفي فترة زمنية وجيزة، إضافة إلى تحليل بيانات الزبائن لتقديم الاستشارات المالية وتشجيعهم على الإقبال على منتجات البنك. كما يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي والروبوتات أتمتة العديد من العمليات التشغيلية وبالتالي تقليل الأخطاء البشرية وتحسين التكاليف.

يمكن للبنوك استخدام الذكاء الاصطناعي في التداول والتنبؤ بأسعار الأسهم، والكشف عن الشذوذ المالي، كما تساعد خوارزميات التعلم الذاتي على اتخاذ قرارات أفضل في الوقت الفعلي إضافة إلى تحليل أنماط المعاملات للكشف عن الأنشطة غير العادية التي قد تشير إلى الاحتيال، فضلاً عن إدارة المخاطر من خلال تقييم مخاطر الائتمان عبر تحليل كميات هائلة من البيانات التي يمكن أن تؤدي إلى قرارات ائتمانية أفضل.

كما يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد البنوك في إدارة التهديدات السيبرانية. ففي عام 2019، كان القطاع المالي مسؤولاً عن 29% من جميع الهجمات السيبرانية، مما يجعله القطاع الأكثر استهدافاً. وبفضل قدرات المراقبة المستمرة للذكاء الاصطناعي في الخدمات المالية، يمكن للبنوك الاستجابة للهجمات السيبرانية المحتملة قبل أن تؤثر على الموظفين أو العملاء أو الأنظمة.

إذن، إن ما يقارب 80% من البنوك تدرك الفوائد المحتملة للذكاء الاصطناعي الذي يشكل جزءاً لا يتجزأ من عملياتها وتشير تقديرات معهد ماكينزي العالمي Mckinsey Institute إلى أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يضيف ما بين 200 مليار دولار و340 مليار دولار إلى القيمة سنوياً في القطاع المصرفي العالمي، أو ما بين 2.8 إلى 4.7 في المائة من إجمالي إيرادات الصناعة، وهذا ما جعل الدول تطالب بالانفتاح على تقنيات الذكاء الاصطناعي خاصة المصارف الإسلامية وذلك لتبني مشروعات تعزز البيانات الضخمة في مجال الصناعة المالية الإسلامية، وتسهل الوصول إليها والتعامل معها.

على الرغم من أن الذكاء الاصطناعي يقدم فرصاً كبيرة للبنوك لتحسين العمليات وتقديم خدمات مبتكرة، فإنه لا يخلو من بعض التحديات التي تواجه هذه التطبيقات وتأثيراتها على استقرار واستدامة البنوك التقليدية والإسلامية وهنا يمكن صياغة إشكالية الملتقى المتمثلة في:

إلى أي مدى يمكن لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البنوك التقليدية والإسلامية المساهمة في تعزيز الكفاءة وتقليل المخاطر؟

## أهداف الملتقى:

- إثراء النقاش حول تحليل الأدوات والتقنيات القائمة على الذكاء الاصطناعي والمستخدمة حاليا في البنوك؛
- دراسة تأثير الذكاء الاصطناعي على الكفاءة التشغيلية للبنوك التقليدية والإسلامية؛
- دراسة ومناقشة تأثير الذكاء الاصطناعي على إدارة المخاطر بما في ذلك التنبؤ بالمخاطر الائتمانية واكتشاف الاحتيال وإدارة الأصول؛
- مواكبة التطورات التكنولوجية العالمية وذلك بدراسة التطبيقات المستقبلية للذكاء الاصطناعي في القطاع المصرفي؛
- تحقيق التكامل بين الذكاء الاصطناعي والمبادئ الإسلامية في البنوك؛
- مناقشة التحديات التي تواجه تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في البنوك خاصة القانونية والأخلاقية منها.

## محاور الملتقى:

- المحور الأول: الإطار النظري للذكاء الاصطناعي في القطاع المصرفي؛
- المحور الثاني: تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي في البنوك التقليدية والإسلامية؛
- المحور الثالث: تحسين الكفاءة في البنوك من خلال تقنيات الذكاء الاصطناعي؛
- المحور الرابع: إدارة المخاطر من خلال تطبيق الذكاء الاصطناعي في البنوك؛
- المحور الخامس: التحديات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي في البنوك؛
- المحور السادس: تجارب دولية رائدة في مجال تطبيق الذكاء الاصطناعي في القطاع المصرفي.

## المستهدفون من الملتقى:

يستهدف هذا الموعد العلمي:

- المؤسسات والهيئات الحكومية والخاصة؛
- الأساتذة وطلبة الدكتوراه؛
- إطارات البنوك التقليدية والإسلامية؛

# شروط المشاركة:

• يجب أن تكون المداخلة أصلية ولم تنشر أو تقدم في أي فعالية علمية أخرى؛

• يجب أن تكون الأوراق البحثية متوافقة مع محاور الملتقى؛

• يجب أن لا يتجاوز الملخص 250 كلمة ويكتب بلغة المقال ولغة أخرى وأن يحتوي على الهدف من البحث، الأساليب المستخدمة، الاستنتاجات

الرئيسية والكلمات المفتاحية؛

• يجب ألا يتجاوز عدد صفحات المداخلة 20 صفحة (بما في ذلك صفحة الملخص والملاحق وقائمة المراجع)، أما العرض التقديمي PPT فيجب أن

يكون بين 10 و 15 شريحة؛

• يجب إدراج المراجع في أسفل النص وكتابتها بأسلوب APA مع مراعاة شروط الأمانة العلمية؛

• ينصح استخدام الخطوط والأحجام التالية:

- خط « Time New Roman »، الحجم 12، والمسافة بين الأسطر 1.5 للمراسلات المكتوبة باللغتين الفرنسية والإنجليزية؛

- خط "Arabic Transparent"، الحجم 14، والمسافة بين الأسطر 1.15 للمراسلات المكتوبة باللغة العربية.

## تواريخ مهمة:

• آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة: 10 نوفمبر 2025

أو تودع المداخلات بالمسح السريع للرمز QR

• الرد على المداخلات المقبولة: 20 نوفمبر 2025

• تاريخ انعقاد الملتقى: 27 نوفمبر 2025

• للاستعلام والاستفسار يرجى التواصل عبر:

• [artificialintelligence042025@gmail.com](mailto:artificialintelligence042025@gmail.com)

• رابط ارسال المداخلة :



SCAN ME

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSccc9SR5qJlIsurm9Q46bW-Oel4fZs2EcWJ5HzjHTk7fUQE5tw/viewform?usp=header>