

مجمل هذه الأمور سنحاول الإجابة عليها عبر تنظيم هذه التظاهرة العلمية الرامية إلى تحقيق مجموعة من الأهداف نوضحها على النحو التالي:

### أهداف الملتقى

- تقصي مجالات توظيف الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي وأهم تطبيقاته المستخدمة في ذلك.
- إستكشاف مزايا وإنعكاسات توظيف تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي.
- تسليط الضوء على واقع الإنتاج العلمي المعتمد على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العالم بصفة عامة و بالوطن العربي والجزائر بصفة خاصة.
- عرض نماذج وتجارب لإنتاجات علمية وظفت تطبيقات الذكاء الاصطناعي
- تسليط الضوء على التحديات التي يطرحها توظيف الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي لاسيما من الناحية التقنية والأخلاقية.
- محاولة تقديم رؤى مستقبلية حول توظيف الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي تستند على تحقيق التوازن بين هذا الإستخدام والعقل البشري للباحث.

### الديباجة :

يتنامى مع مرور الوقت إستخدام الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي والأكاديمي ما يعزز ويدعم الإنتاج الفكري مستفيدا من المزايا والفرص التي توفرها تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتطوير مختلف العلوم وتنميتها بشكل أسرع ومتجدد، وتعزيز كفاءات الباحثين والعلماء وزيادة إنتاجهم العلمي وتسهيل مراحلهم، كالتوفير لهم البيانات الضخمة للبحث وتيسير عملية تحليلها وتفسيرها، وزيادة القدرة على إجراء التنبؤات المستقبلية.

غير أنه في المقابل نجد أن الواقع يحيلنا إلى طرح مجموعة من التساؤلات حول واقع ومستقبل إستخدام الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي خاصة منها على سبيل المثال: ما هي الحدود الواجب الإلتزام بها في إستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي؟ إلى أي مدى يمكن الوثوق في صدق ونزاهة النتائج المتوصل إليها من وراء هذا الإستخدام؟ إلى أي مدى يمكن إعتبار الذكاء الاصطناعي باحثا مستقلا بإمكانه تأليف الأبحاث العلمية ونشرها؟

ما ضرورة أخلقة وتقنين هذا الإستخدام للذكاء الاصطناعي وما هي الجهود المبذولة في هذا الإطار؟ ما واقع الإنتاج العلمي المعتمد على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العالم بصفة عامة والعربي والجزائر بصفة خاصة؟ وغيرها من التساؤلات التي يثيرها الموضوع.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



جامعة خميس مليانة

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية

قسم علوم الإعلام والاتصال

فرقة البحث التكويني PRFU "الرقمنة وإدارة المخاطر الصحية والبيئية»

بالتعاون مع مخبر الاعلام والرأي العام وصناعة القيم

الملتقى الوطني بحضور وعن بعد حول:

"مستقبل الإنتاج العلمي والأكاديمي في ظل إستخدام الذكاء الاصطناعي: الفرص والتحديات التقنية والأخلاقية"

1 ديسمبر 2024

الرئيس الشرفي للملتقى:

أ.د. براهيم محمد الشيخ / مدير الجامعة

نائب الرئيس الشرفي للملتقى:

أ.د. بويجي نصر الدين / عميد الكلية

المنسق العام للملتقى:

أ.د. طالب كبحول

رئيس قسم علوم الإعلام والاتصال

رئيسة الملتقى:

د. مكيري مالمية



## شروط المشاركة

ضرورة التقيد بالأصول العلمية والمنهجية المتعارف عليها في البحوث العلمية، واحترام الشروط التالية:

- 1 أن يكون البحث أصيلا ومرتبطا بأحد محاور الملتقى، وأن يتسم بالجدية؛
- 2 أن يتقيد الباحث بشروط إعداد الورقة البحثية.
- 3 أن لا تكون الورقة البحثية قد قدمت في نشاط علمي آخر أو نشرت من قبل.
- 4 تحرر الورقة البحثية باللغة العربية بخط Traditional Arabic وبمقياس 16 للنص ومقياس 12 للهوامش. وخط Times New Roman مقياس 14 للنص و 12 الهوامش بالنسبة للغتين الانجليزية والفرنسية،
- 5 التوثيق بطريقة APA.

### مواعيد ومعلومات هامة

آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة:

23 نوفمبر 2024

آخر أجل للرد على المداخلات المقبولة:

25 نوفمبر 2024

مكان انعقاد الملتقى:

جامعة الجيلالي بونعامة-خميس مليانة

ترسل المداخلات عبر البريد الالكتروني التالي:

m.mekerri@univ-dbkm.dz

## رندسة اللجنة التنظيمية:

د. بن دالي فلة.

### محاور الملتقى:

ولمناقشة افكار هذا الملتقى كان إلزاما علينا الاعتماد على مجموعة من المحاور التي ستساعدنا في تفاصيل الإشكالية التي يطرحها الباحث حول مستقبل الإنتاج العلمي والأكاديمي في ظل إستخدام الذكاء الإصطناعي، و في ما يلي المحاور:

المحور الأول: أدوات الذكاء الإصطناعي واستخداماتها في الإنتاج العلمي والأكاديمي: المزايا والإشكالات.

المحور الثاني: تأثيرات إستخدام الذكاء الإصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي بين مؤيد ومعارض.

المحور الثالث: أخلاقيات ومبادئ إستخدام الذكاء الإصطناعي في الإنتاج العلمي وأليات تحقيق النزاهة العلمية.

المحور الرابع: تجارب ونماذج عن إنتاجات علمية وبحثية إستخدمت الذكاء الإصطناعي وإمكانات الإستفادة منها.

المحور الخامس: التحديات التقنية والأخلاقية التي يطرحها إستخدام الذكاء الإصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي وأفاق تحقيق التكامل والتوازن بين هذا الإستخدام والعقل البشري للباحث.

## رئيس اللجنة العلمية

أ.د كيجول طالب.

### أعضاء اللجنة العلمية

- أ.د تيطاوني الحاج (جامعة خميس مليانة)  
أ.د مداني عز الدين (جامعة خميس مليانة)  
أ.د طالب كيجول (جامعة خميس مليانة)  
أ.د سلامي سيد علي (جامعة خميس مليانة)  
د. مكيري مالية (جامعة خميس مليانة)  
د. بن دالي فلة (جامعة خميس مليانة)  
د. الفول ريم (جامعة خميس مليانة)  
د. قوطال كتزة (جامعة خميس مليانة)  
د. كريمة بومدين (جامعة خميس مليانة)  
د. عجال أسية (جامعة خميس مليانة)  
د. سليمة قاصدي (جامعة خميس مليانة)  
د. حبار أحمد (جامعة خميس مليانة)  
د. سعيد عبد الرزاق (جامعة خميس مليانة)  
د. طفيفاني زكرياء (جامعة خميس مليانة)  
د. بوترة عبد الرزاق (جامعة خميس مليانة)  
د. بلعموري نعيم (جامعة خميس مليانة)  
د. قيراط صدام حسين (جامعة خميس مليانة)  
أ. شيباني رابع (جامعة خميس مليانة)  
د. بوتلجي إلهام (جامعة البليدة 2)  
د. نواري عائشة (جامعة البويرة)  
د. حميدي حياة (جامعة الجزائر 3)  
د. عبوب محمد أمين (المعهد الوطني للتكوين العالي لاطارات الشباب - تيقصر اين -)

