

مجمل هذه الأمور سنجاول 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 وبالوطن العربي والجزائر بصفة خاصة.
- عرض نماذج وتجارب لإنجاحات 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 الاستخدام والعقل البشري للباحث.

### الدبياجة :

يتناهى مع مرور الوقت إستخدام الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي والأكاديمي ما يعزز ويدعم الإنتاج الفكري مستفيداً من المزايا والفرص التي توفرها تطبيقات الذكاء الاصطناعي لتطوير مختلف العلوم وتنميتهما بشكل أسرع ومتعدد، وتعزيز كفاءات الباحثين والعلماء وزيادة إنتاجهم العلمي وتسهيل مراحله، كال توفير لهم البيانات الضخمة للبحث وتسهيل 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 المتوصّل إليها من وراء هذا الإستخدام؟ إلى أي مدى يمكن اعتبار الذكاء الاصطناعي باحثاً مستقلاً بإمكانه تأليف الأبحاث العلمية ونشرها؟

ما ضرورة أخلاقة وتقنيّن 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 والإتصال

فرقة البحث التكويني PRFU "الرقمنة وإدارة المخاطر  
الصحية والبيئية"

بالتعاون مع مخبر الإعلام والرأي العام وصناعة القيم

تنظيم:

الملتقى الوطني حضوري وعن بعد حول:  
كلية العلوم الإنسانية

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

**1 ديسمبر 2024**

**الرئيس الشرفي للملتقى:**

أ.د. براجح محمد الشيخ / مدير الجامعة

**نائب الرئيس الشرفي للملتقى:**

أ.د. بويعي نصر الدين / عميد الكلية

**المنسق العام للملتقى:**

أ.د. طالب كيحول

**رئيس قسم علوم الإعلام والإتصال**

**رئيسة الملتقى:**

د. مكيري مالية

## **شروط المشاركة**

- ضرورة التقيد بالأصول العلمية والمنهجية المتعارف عليها في البحوث العلمية، واحترام الشروط التالية:
- 1 أن يكون البحث أصيلاً ومرتبطاً بأحد محاور الملتقى، وأن يتسم بالجدية؛
  - 2 أن يتقيد الباحث بشرط 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 ومقاييس 16 للنص Times New ومقاييس 12 للهواشم. وخط Roman مقاييس 14 للنص و 12 الهواشم بالنسبة للغتين الإنجليزية والفرنسية،
  - 5 التوثيق بطريقة APA.

## **مواقع 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 الإلكتروني التالي:  
mekerri@univ-dbkm.dz

## **رئيس اللجنة العلمية**

أ.د. كيحول طالب.

## **أعضاء اللجنة العلمية**

- أ. د. نيطاوي الحاج (جامعة خميس مليانة)
- أ. د. مداري عزالدين (جامعة خميس مليانة)
- أ. د. طالب كيحول (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 كنزة (جامعة خميس مليانة)
- د. كريمة بومدين (جامعة خميس مليانة)
- د. عجال أسية (جامعة خميس مليانة)
- د. سليماء قاصدي (جامعة خميس مليانة)
- د. حبار أحمد (جامعة خميس مليانة)
- د. سعيد عبد الرزاق (جامعة خميس مليانة)
- د. طفياني زكرياء (جامعة خميس مليانة)
- د. بوترعة عبد الرزاق (جامعة خميس مليانة)
- د. بلعموري نعيم (جامعة خميس مليانة)
- د. قيراط صدام حسين (جامعة خميس مليانة)
- أ. شيباني رابح (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 -)

## **د. بن دالي فلة.**

## **محاور الملتقى:**

ولمناقشة أفكار هذا الملتقى كان إلزاماً علينا الاعتماد على مجموعة من المحاور التي ستساعدنا في تفاصيل الإشكالية التي يطرحها الباحث حول مستقبل الإنتاج العلمي والأكاديمي في ظل استخدام الذكاء الاصطناعي، وفي ما يلي المحاور:

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

**المحور الثاني:** تأثيرات استخدام الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي بين مؤيد ومعارض.

**المحور الثالث:** أخلاقيات ومبادئ استخدام الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي وأليات تحقيق التزاهة العلمية.

**المحور الرابع:** تجارب ونماذج عن إنتاجات علمية وبحثية استخدمت الذكاء الاصطناعي وإمكانات الاستفادة منها.

**المحور الخامس:** التحديات التقنية والأخلاقية التي يطرحها استخدام الذكاء الاصطناعي في الإنتاج العلمي والأكاديمي وأفاق تحقيق التكامل والتوازن بين هذا الاستخدام والعقل البشري للباحث.

