



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
كلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة باتنة 1 الحاج لخضر
مخبر الأمن الإنساني: الواقع، الرهانات والآفاق
Acronyme Labo: LSH- AEP // Code Labo: E1293000
Site :<http://labo.univ-batna.dz/lsh-aep/> Email: lsh@univ-batna.dz

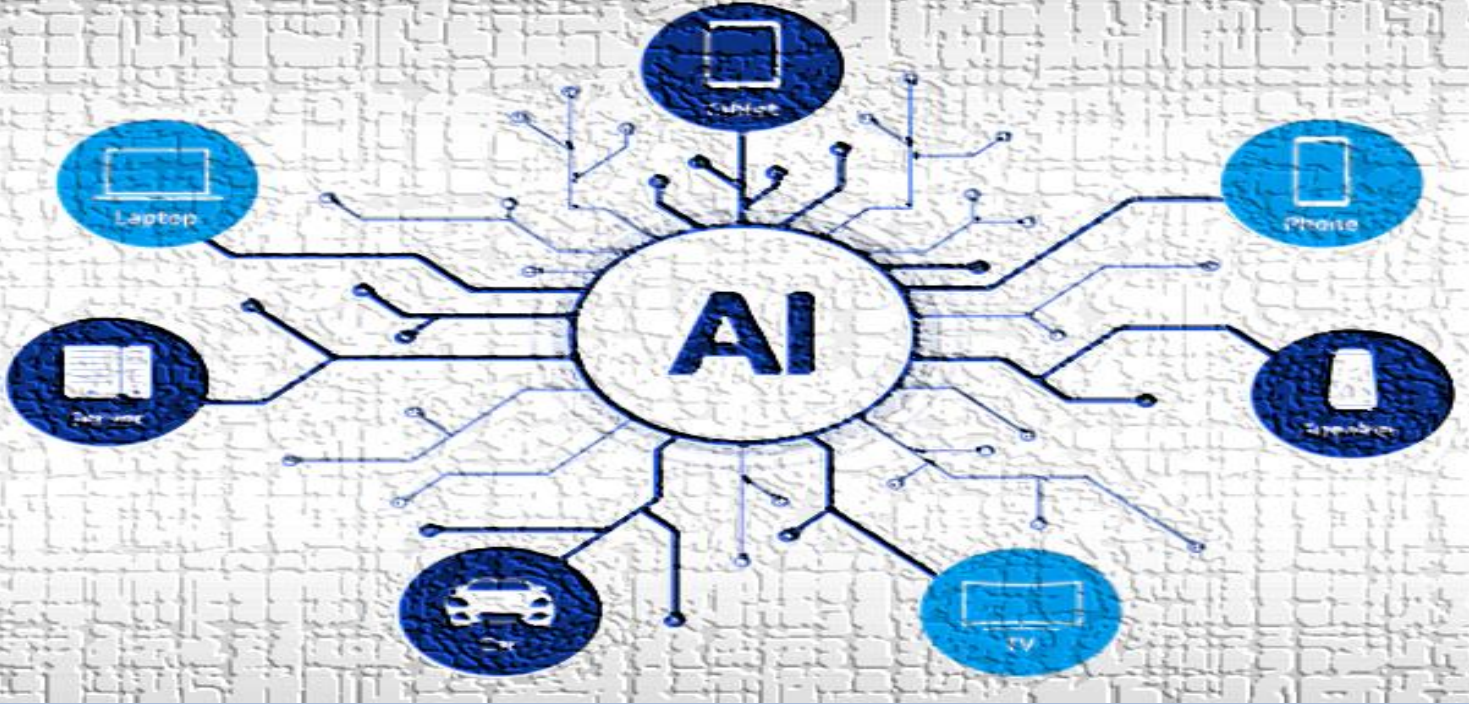


مخبر الأمن الإنساني: الواقع، الرهانات والآفاق

وبإشراف فرقة بحثه: الأمن الاقتصادي والتنمية الإنسانية: ERSEDH

ينظم ملتقى وطني موسوم بـ:

تأثير تطبيقات الذكاء الاصطناعي على مخرجات البحث العلمي



الرئيس الشرفي للملتقى:
أ.د. عبد السلام ضيف
مدير الملتقى
أ.د. عبد الوهاب مخلوفي

رئيس الملتقى:
أ.د. يوسف بن يزة

المشرف العام للملتقى:
أ.د. حسين قادري

ديباجة الملتقى:



اكتسب الذكاء الاصطناعي (AI) في السنوات الأخيرة مكانة بارزة في النفا العام، وبسرعة هائلة شاع استخدامه في مختلف المجالات، بفضل قدرته على معالجة كميات هائلة من البيانات وتحليل العلاقات المعقدة بين المتغيرات ما يجعله يبسط سبل الحصول على نتائج أكثر دقة وبأقل جهد ومال ووقت، ذلك أن القدرات التي أبدتها الذكاء الاصطناعي لاسيما في صيغته التوليدية للنصوص والمحاكية للواقع فاجأت حتى مصممي خوارزمياته، وأثارت نقاشا مستفيضا في مستويات صنع القرار ولدى المهتمين والمتخصصين وحتى عامة الناس، حول آفاق توظيف هذه التقنيات وأثرها المتوقع على حياة الناس سلبا وإيجابا.

في مجال البحث العلمي يمكن النظر إلى تأثير هذه التقنية على البحوث العلمية من زاويتين، تتعلق الأولى بتوظيف الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية الدقيقة كمساعد ومرافق، أو كفاعل أساسي لاسيما في مجال الطب والبيولوجيا وعلوم الروبوت والميكانيك، أين يجب فحص حدود مشاركة تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القيام بالتجارب العلمية وإمكانية أخذ مكان الإنسان فيها، وما يطرحه ذلك من إشكالات وهواجس تنذر بانفلات الوضع في حالة فقدان السيطرة على الآلة التي تشتغل بهذه التقنية.

الزاوية الثانية، تتعلق باستخدام الذكاء الاصطناعي في كتابة وإعداد البحوث العلمية بأشكالها المختلفة، بما يوفره من إمكانية النفاذ غير المحدود للمعلومات، وتوليد نصوص وصور وفيديوهات وحل المعادلات الرياضية، وغيرها من الخدمات الفورية التي يوفرها نموذج GPT، بما تثيره هذه الخدمات من هواجس بسبب تضمها أخطاء والتباسات كثيرة، لاسيما عند استخدامها بلغات غير اللغة الإنجليزية.

في هذا الإطار، وبالنظر إلى الفرص والتحديات والمخاطر التي يطرحها هذا النموذج أمام المجتمع العلمي، يأتي هذا الملتقى لتجميع مختلف الرؤى والأفكار بين الخبراء والباحثين من مختلف الحقول المعرفية لمناقشة تأثير تطبيقات الذكاء الاصطناعي على البحث العلمي، واستكشاف مزايا وتحديات هذه التكنولوجيا واقتراح توصيات تساعد في استجلاء مواضع العتمة في التعامل معه لاسيما في إعداد البحوث العلمية.

أهداف الملتقى:

يهدف هذا الملتقى إلى ما يلي:

- توفير فرصة للخبراء والباحثين من مختلف الحقول المعرفية التي لها علاقة بالموضوع للالتقاء وتبادل المعارف والخبرات.
- مناقشة فرص وتحديات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي واستكشاف تداعياته المحتملة خاصة على العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- تحديد أفضل الممارسات للاستخدام المسؤول والأخلاقي للذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.
- فتح النقاش في الساحة الجامعية حول هذه التقنية واستخداماتها في البحث العلمي.

إشكالية الملتقى:

- بناء على ما سبق يطرح الملتقى للنقاش الإشكالية التالية: ماهي السبل المتاحة من أجل استخدام عقلائي ومفيد لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية؟

محاور الملتقى:



- المحور الأول: الذكاء الاصطناعي، المفهوم، النشأة، التطور، والاستخدامات والموثوقية.
- المحور الثاني: الذكاء الاصطناعي: من الأتمتة إلى مجتمع البيانات الضخمة، ملامح التغيير في بنية الثورات العلمية
- المحور الثالث: توظيف الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية، الفرص والتحديات
- المحور الخامس: التحديات الأخلاقية والقانونية في استخدام الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية.
- المحور السادس: مستقبل الذكاء الاصطناعي والانعكاسات المحتملة على البحوث العلمية.

اللجنة العلمية للملتقى:

رئيس اللجنة العلمية: د. مسعود شوية، جامعة باتنة 1

اللقب والاسم	الجامعة	اللقب والاسم	الجامعة
أ.د. رقية عواشريه	جامعة باتنة 1	أ.د. عبد الوهاب مخلوفي	جامعة باتنة 1
أ.د. حمودي قالة	جامعة باتنة 2	أ.د. هادية يحيياوي	جامعة خنشلة
أ.د. راقيدي عبد الله	جامعة باتنة 1	أ.د. مبروك ساحلي	جامعة أم البواقي
أ.د. عادل زقاع	جامعة باتنة 1	د. مقلاتي عاشور	جامعة برج بوعريج
د. دموم رضا	جامعة قسنطينة 3	د. عماد لبيد	جامعة سطيف 2
د. يوسف أزروال	جامعة تبسة	د. العبدواوي جلييلة	جامعة باتنة 1
د. بروال بومدين	جامعة باتنة 1	د. حمودي عبد المؤمن	جامعة قسنطينة 3
د. عبد العزيز عقاقبة	جامعة باتنة 1	د. مبروك كاهي	جامعة ورقلة
د. مورا خليفة	جامعة باتنة 1	د. بدري ابتسام	جامعة باتنة 1
د. ونوغي مصطفى	جامعة تيزي وزو	د. سعيدة سلامة	جامعة الجزائر 3

اللجنة التنظيمية للملتقى:

رئيس اللجنة التنظيمية: د. نجيم حذفاني، جامعة باتنة 1

اللقب والاسم	الجامعة	اللقب والاسم	الجامعة
د. سمير البيح	جامعة باتنة 1	ط.د. صهيب بلخير	جامعة باتنة 1
د. فريجة عبد الرحمن	جامعة باتنة 1	ط.د. زواوي لامية	جامعة باتنة 1
ط.د. وهيبه سغيري	جامعة باتنة 1	ط.د. يمينة منصوري	جامعة باتنة 1
ط.د. الزهرة حروري	جامعة باتنة 1	ط.د. نجود بن فليس	جامعة باتنة 1

شروط المشاركة في الملتقى:

- يستهدف إعلان الاستكتاب الأكاديمي المحكم، الأساتذة الباحثين وطلبة الدراسات العليا وطلبة الماجستير في مجال العلوم السياسية وكل التخصصات ذات الصلة بموضوع الملتقى الوطني، وكل الباحثين والفاعلين في هذا المجال.
- ألا تكون الورقة المقدمة منشورة أو مقدمة للنشر أو سبق المشاركة بها في ملتقيات علمية سابقة.
- التقيد في المشاركة بمواضيع محاور الملتقى الوطني.
- تحرر المداخلة باللغة العربية أو الفرنسية أو الإنجليزية، وتتراوح عدد كلماتها بين 3000 و4000.
- تحرر المداخلة باللغة العربية بخط 14 Sakkal Majalla.
- التهميش أسفل الصفحة باللغة العربية 12 Simplified Arabic وباللغة الفرنسية أو الإنجليزية Times New Roman 11.
- المسافة بين السطور 1.15.
- أما بالنسبة للغة الفرنسية فنوع الخط Times New Roman بحجم 13 للمتن و10 للهوامش.
- تخضع المداخلة للتحكيم العلمي من طرف أعضاء الهيئة العلمية للملتقى الوطني والاستكتاب بشكل مشترك.
- البحوث المقبولة تقدم خلالها توصيات وفقا لمحاور الملتقى الوطني.

الأجال:

- ✓ ترسل المداخلات كاملة، حيث أخر أجل لاستقبال الأعمال يوم: 15 ماي 2023.
- ✓ يتم الرد على المشاركات المقبولة يوم: 25 ماي 2023.
- ✓ ينظم الملتقى بتاريخ: 01 جوان 2023.
- ✓ ترسل للمشاركين المقبولين كفييات الولوج الى منصة التحاضر المرئي عن بعد Google Meet، قبل ثلاثة من انعقاد الملتقى، عبر البريد الإلكتروني، وتطبيق واتساب WhatsApp
- ✓ يجب وضع رقم الهاتف والبريد الإلكتروني في المداخلات المرسلة.
- ✓ ترسل المشاركات على البريد الإلكتروني: lsh@univ-batna.dz
- ✓ تبت أشغال الملتقى الوطني مباشرة من خلال صفحة المخبر على فايسبوك ابتداء من الساعة 09.30 صباحا من يوم الخميس 01 جوان 2023.

تتصدر المداخلة المعلومات الآتية:

الاسم واللقب: الرتبة:

مؤسسة الانتماء: الكلية، القسم أو المعهد:

التخصص: الصفة (أستاذ باحث/ باحث دائم أو باحث بوقت جزئي) / الرتبة العلمية:

البريد الإلكتروني: رقم الهاتف:

المحور:

عنوان المداخلة:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
كلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة باتنة 1 الحاج لخضر
مخبر الأمن الإنساني: الواقع، الرهانات والأفاق
Acronyme Labo : LSH- AEP // Code labo : E1293000
Site: <http://labo.univ-batna.dz/lsh-aep/> Email : lsh@univ-batna.dz



برنامج:

الملتقى الوطني الموسوم بـ:

تأثير تطبيقات الذكاء الاصطناعي على مخرجات البحث العلمي

The impact of AI applications on scientific research outputs

المزمع تنظيمه حضوريا وعن بعد يوم الثلاثاء 20 جوان 2023

تنظيم مخبر الأمن الإنساني

باشراف فرقة بحث المخبر: "الأمن الاقتصادي والتنمية الإنسانية؛ ERSEDH"

الجلسة الافتتاحية	
رابط الجلسة الافتتاحية: https://meet.google.com/xob-fsin-dtc	
التوقيت	البرنامج
09.20-09.15	تلاوة آيات بينات من الذكر الحكيم
09.25-09.20	النشيد الوطني
09.35-09.25	كلمة رئيس الملتقى: أ.د. بن يزة يوسف
09.40-09.35	كلمة مدير مخبر الأمن الإنساني: أ.د. قادري حسين
09.55-09.45	كلمة السيد عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية: أ.د. عبد الوهاب مخلوفي

20 جوان 2023، التوقيت: 10.00 إلى 13.20

الجلسة الأولى برئاسة: أ.د. عبد الكريم هشام

رابط الجلسة: <https://meet.google.com/xob-fsin-dtc>

الرقم	الاسم واللقب	عنوان المداخلة	مؤسسة الانتماء	التوقيت
01	ط.د. حنينة رجوح	الذكاء الاصطناعي: المفهوم، النشأة، التطور والاستخدامات	جامعة باتنة 1	10.00 10.10
02	ط.د. مقري أسماء د. فتيحة بن عزوز	ماهية الذكاء الاصطناعي واستخدامه في مجال البحث العلمي	المركز الجامعي مغنية المركز الجامعي مغنية	10.10 10.20
03	د. بدري ابتسام	الذكاء الاصطناعي: تأصيل مفاهيمي	جامعة باتنة 1	10.20 10.30
04	د. هرموش منى أ.د. خميس جديد	أهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير البحث العلمي	جامعة عنابة جامعة عنابة	10.30 10.40
05	ط.د. عليوش مونيا أ. عربوات يوسف	تعزيز كتابة البحث: استكشاف الأدوات القائمة على الذكاء الاصطناعي في كتابة البحث	جامعة الوادي المركز الجامعي بركة	10.40 10.50
06	د. زاوي رايح	الذكاء الاصطناعي والأمانة العلمية: ما هي الحدود؟	جامعة البويرة	10.50 11.00
07	ط.د. نوال شحاب	تطور الذكاء الاصطناعي وأهم استخداماته	جامعة الجزائر 3	11.00 11.10
08	د. جلييلة العبادوي	أنظمة إدارة التعلم في زمن GPT: الواقع والتحديات	جامعة باتنة 1	11.10 11.20
09	د. لوهاني حبيبة د. زاوي أحمد	التأصيل النظري لمفهوم الذكاء الاصطناعي	جامعة باتنة 1 جامعة باتنة 1	11.20 11.30
10	ط.د. محمد بن عزوز	الذكاء الاصطناعي. أي ثورة؟	جامعة سيدي بلعباس	11.30 11.40
11	د. عبد العالي هبال	الذكاء الاصطناعي في التعليم: الفوائد والمخاوف	جامعة باتنة 1	11.40 11.50
12	ط.د. الزهرة حروري د. خولة بوناب	مخاطر تطبيقات الذكاء الاصطناعي على البحوث العلمية: تقنية Chat GPT أنموذجا	جامعة باتنة 1 جامعة باتنة 1	11.50 12.00
13	د. خولة سعيديوني	Emerging Artificial Intelligence Tools and Innovative Practices : A New Challenge for EFL Students	جامعة باتنة 2	12.00 12.10
14	ط.د. قداري كريمة	الذكاء الاصطناعي التوليدي في الأوساط الأكاديمية بين الترحيب والمعارضة، ChatGPT نموذجاً	جامعة باتنة 1	12.10 12.20
15	د. سعدون نور الدين	الذكاء الاصطناعي ودوره في الوقاية من المحتوى غير الهادف على النت	جامعة سطيف 2	12.20 12.30
16	أ.د. طویل نسيمه	تحديات استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي: قراءة في الضوابط الأخلاقية والقانونية	جامعة باتنة 1	12.30 12.40
17	د. حمودي عبد المومن د. دمدم رضا	استخدامات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي: آفاق واعدة ومخاطر محتملة	جامعة قسنطينة 3 جامعة قسنطينة 3	12.40 12.50
18	د. جرادة لخضر أ. إسماعيل نبو	آثار استعمال الذكاء الاصطناعي	جامعة أدرار المدرسة للعليا للأشغال العمومية	12.50 13.00
19	أ.د. عبد الكريم هشام	الذكاء الاصطناعي والسرقة العلمية: حدود عقلنة الاستخدام	جامعة باتنة 1	13.00 13.10
20	ط.د. عبد الحق عبد النور د. حماس عمر	الذكاء الاصطناعي وإشكالات المسؤولية القانونية	المركز الجامعي مغنية المركز الجامعي مغنية	13.10 13.20

مناقشة

20 جوان 2023، التوقيت: 10.00 إلى 13.20

الجلسة الثانية برئاسة: د. مسعود شوية

رابط الجلسة: <https://meet.google.com/htu-qzew-osv>

الرقم	الاسم واللقب	عنوان المداخلة	مؤسسة الانتماء	التوقيت
01	ط.د. حمودي ف. الزهرة ليندة د. بورفيس زهية	"تطبيقات الذكاء الاصطناعي وحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة"	جامعة سطيف2	10.00 10.10
02	د. عيدون الحامدي	تطبيقات برنامج Chat GPT في البحوث العلمية بين المزايا التقنية والمحاذير الاخلاقية	جامعة سطيف2	10.10 10.20
03	ط.د. خليل غشام	تعزيز جودة البحث العلمي باستخدام مخرجات الذكاء الاصطناعي	جامعة سطيف2	10.20 10.30
04	أ. د. يوسف بن يزة ط.د. وهيبة سغبري	الذكاء الاصطناعي ومخاطر الاعتداء على الملكية الفكرية والصناعية	جامعة باتنة1	10.30 10.40
05	د. فاتح عمارة	الذكاء الاصطناعي واستخداماته في عمليات صنع وتنفيذ القرارات	جامعة سطيف2	10.40 10.50
06	د. فهد رمل ط.د. محمد سلامي	الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية والصناعات العسكرية	جامعة البليدة2	10.50 11.00
07	ط.د. حرفوش مداني أ.د. كريش نبيل	الأمانة العلمية في عصر الرقمنة وتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي: التحديات والحلول	جامعة جيجل	11.00 11.10
08	ط.د. قرة فارس	مسارات الكتابة الأكاديمية في عصر "الحبر الذي": نحو استكشاف التحول المعقد في الانتاج العلمي من زاوية الذكاء الاصطناعي	جامعة باتنة1	11.10 11.20
09	د. كمال رحيم د. خالد تركماني	المسؤولية الجنائية لجرائم الذكاء الاصطناعي	جامعة المدينة جامعة تيسمسيلت	11.20 11.30
10	د. مسعود شوية	Les Impacts négatifs de l'intelligence artificielle sur l'enseignement supérieur	جامعة باتنة1	11.30 11.40
11	د. محمد لمين بن قايد علي	الذكاء الاصطناعي أهم تكنولوجيا ناشئة لترقية البحث العلمي	جامعة بومرداس	11.40 11.50
12	أ.د. عادل زقاغ	Adapting the University's Assessment and Credentialing Systems in the Age of AI	جامعة باتنة1	11.50 12.00
13	د. سميرة شرايطية د. ليندة لفحل	الرهانات الأخلاقية للذكاء الاصطناعي في البحث العلمي	جامعة قالمة جامعة قالمة	12.00 12.10
14	د. عدوم حميدة	دور الذكاء الاصطناعي في تحسين أداء المؤسسات لإدارة الأزمات	جامعة باتنة1	12.10 12.20
15	د. باديس لونيس ط. أميرة ريان حابس	الذكاء الاصطناعي ونظرية الذعر الأخلاقي التكنولوجي: قراءة في المنطلقات والمآلات	جامعة باتنة1	12.20 12.30
16	د. رمضان بن شعبان	الذكاء الاصطناعي وسؤال المساءلة والمسؤولية عن الأخطاء الطبية.	جامعة جيجل	12.30 12.40
17	د. عمار فلاح	المراقبة القانونية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي	جامعة باتنة1	12.40 12.50
18	د. فريجة عبد الرحمان ط.د. قدير رحمة	من الكتابة البشرية إلى نصوص أدوات الذكاء الاصطناعي	جامعة باتنة1	12.50 13.00
19	ط.د. ذياب عمر	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في البحوث العلمية الفرص والتحديات: منصة SCHOBOT نموذجا	جامعة الجزائر3	13.00 13.10
20	ط.د. بن فليس نجود	انعكاسات اعتماد برامج الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم العالي	جامعة بسكرة	13.10 13.20

مناقشة

الجلسة الختامية: 13.30

رابط الجلسة: <https://meet.google.com/xob-fsin-dtc>

قراءة التوصيات واختتام الملتقى