



جامعة سطيف 02

كلية الحقوق والعلوم السياسية



بالتعاون مع دار الذكاء الاصطناعي - سطيف 2

ومخبر تطبيق التكنولوجيات الحديثة على القانون
تظوم فرقة البحث حول الهجرة والتمكين من حقوق الإنسان



الندوة العلمية الدكتورالية عن بعد

GOOGLE MEET



توظيف الذكاء الاصطناعي في
البحث العلمي والكتابة الأكاديمية
بين الحوافز والمخاوف

الثلاثاء 26 نوفمبر 2024

الخامسة مساء



الرئيس الشرفي للملتقى أ/د.خير قشي مدير جامعة سطيف2
المدير العام أ/د.محمد بن أعراب عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية

رئيسة الندوة العلمية الدكتورالية

د. مخلوفي خضرة

المنسق العام للندوة العلمية الدكتورالية

د.بوصبع ريمة

أعضاء فرقة التكوين في الندوة العلمية الدكتورالية

د. مخلوفي خضرة، د.قنوفي وسيلة، د.منصوري رؤوف، د. مهني وردة، د. لرقط سميرة،
د. بونوني مهدي، د. عيدون الحامدي، د.شاكري سمية، د. بوصبع ريمة،
د. بلهامل عبد الفتاح، د. هامل فوزية، د. كعرار سفيان.

موضوع الندوة العلمية الدكتورالية

أحدث التقدم التكنولوجي طفرة في مجال التقنيات الحديثة، فقد أدى استخدام هذه التقنيات إلى فتح
الأفاق أمام ابتكارات تسعى لمحاكاة أو تجاوز الذكاء الإنساني، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي الذي
أدمجت تطبيقاته في كافة مجالات الحياة اليومية باعتبارها مظهرا من مظاهر الازدهار والتقدم، والتي
منها ميادين الأمن، السلامة، التعليم، النقل، الطب والهندسة وغيرها، من خلال ما توفره من جودة في
التنفيذ وترشيد في الانفاق وتشجيع على الابداع والابتكار. وميدان البحث العلمي لم يخرج عن مواكبة
هذه التطورات، فكان له نصيب كبير من أدوات الذكاء الاصطناعي التي توفر خدمات وتسهيلات تسعى
لتذليل صعوبات البحث العلمي والأكاديمي، سواء من خلال ابتكار وتوليد محتويات وأفكار، أو تحليل
كم كبير من المعلومات والبيانات في وقت وجيز، أو اقتراح حلول واقعية لظواهر لم تخضع للتجربة.

لا يمكن تجاهل أهمية الكتابة الأكاديمية وخصوصيتها في مسار كل أستاذ أو باحث أو طالب من
أجل تغطية المتطلبات العلمية والبيداغوجية والأكاديمية الضرورية لمسارهم العلمي أو المهني، ولا
تقتصر هذه الأهمية على الحصول على المؤهلات العلمية فقط بل تمتد لتؤثر حتى على مستويات التنمية
الوطنية حيث أن تقدم المجتمعات والشعوب يقاس بمقدار إنتاجها العلمي والمعرفي، وهو ما يساهم في
تطوير الدول وفي البناء الحضاري والقيمي للإنسانية.

إشكالية الندوة العلمية الدكتورالية

إن توظيف الأساليب التقليدية في البحث العلمي والأكاديمي لم يعد قادرا على مواكبة التطورات
الحاصلة في هذا المجال، سواء من ناحية الكمية أو النوعية، وعليه فإن الدورة التكوينية تسعى لمعالجة
الإشكالية التالية:

كيف يمكن استغلال أدوات الذكاء الاصطناعي في إنتاج بحوث علمية وأكاديمية ذات جودة دون
الاخلال بالمعايير العلمية والأخلاقية للبحث العلمي المتعارف عليها؟



أهداف الندوة العلمية الدكتورالية



- ✓ التعرف على طرق استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في جميع مراحل البحث العلمي، كاختيار المواضيع واقتراح الأصلح منها للدراسة وتحديد المعوقات التي يمكن أن تصادف الباحث قبل حتى الانطلاق في دراستها.
- ✓ الاطلاع على برامج ومواقع الذكاء الاصطناعي المساعدة على الكتابة الأكاديمية السليمة والدقيقة التي تعمل على توليد المحتوى والأفكار وتصحيح الأخطاء اللغوية وتحسين الصياغة وتوفير خدمات الترجمة من وإلى مختلف اللغات.
- ✓ السعي لتقديم تكوين نوعي وعملي لطلبة الدكتوراه بالدرجة الأولى، وكذا الأساتذة الراغبين في ذلك، من أجل التعرف على أدوات الذكاء الاصطناعي وتجاوز الأمية في هذا المجال بالنسبة لمن لا يجيد استعمالها، وبالنسبة لمن يستعملها تحديد ضوابط استخدامها بغية تجنب الوقوع في السرقة العلمية أو انتاج بحوث من صنع الآلة مما يقضى على المبادرة الفردية والابداع الذاتي ويولد الاتكالية.

الأهداف التطبيقية

- ✓ معرفة التطبيقات المساعدة على توفير الأدبيات والمراجع وكيفية استغلالها في القراءة السريعة أو تلخيص المحتوى وتحديد الأفكار الأساسية للموضوع محل الدراسة.
- ✓ تدريب طلبة الدكتوراه والمسجلين في الدورة على كيفية الاستخدام الأمثل لأدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي.
- ✓ تجسيد المعارف المكتسبة حول برامج الذكاء الاصطناعي بطريقة سليمة وفقا للمعايير العلمية المتعارف عليها.
- ✓ تحذير المتدربين من الاستخدامات الخاطئة لأدوات الذكاء الصناعي التي تجر الباحث للوقوع في السرقات العلمية.

محاور الندوة العلمية الدكتورالية

- المحور الأول: الاطار المفاهيمي للذكاء الاصطناعي والبحث العلمي والكتابة الأكاديمية.
- المحور الثاني: توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في جميع مراحل البحث الأكاديمي.
- المحور الثالث: إشكالية استعمال الذكاء الاصطناعي في توليد المحتوى الأكاديمي وحماية المعلومة.
- المحور الرابع: تحديات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي.

برنامج الندوة العلمية الدكتورالية

- تلاوة آيات بينات من القرآن
- الاستماع للنشيد الوطني
- كلمة نائب مدير الجامعة للبحث العلمي والتكوين في الطور الثالث والتأهيل العلمي السيد: أ.د بن جدو بوطالبي
- كلمة عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية السيد: أ.د بن اعراب محمد
- كلمة مديرة دار الذكاء الاصطناعي السيدة: د. مدني خديجة
- كلمة مدير مخبر تطبيق التكنولوجيات الحديثة على القانون السيد: روابح فريد
- كلمة مسؤولة شعبة التكوين في الدكتوراه السيدة : كوسام أمينة



الندوة برئاسة د. شاكري سمية

عنوان المداخلة	الأساتذة المتدخلين
L'intelligence artificielle au service de la recherche scientifique : le potentiel et les défis	د. بونسوني مهدي - جامعة سطيف 02
اكتشاف حدود استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي المجانية في البحوث العلمية	د. عيدون الحامدي - جامعة سطيف 02
معايير تجويد البحث العلمي المنجز باستخدام الذكاء الاصطناعي	د. بلهامل عبد الفتاح - جامعة سطيف 02
توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي لتعزيز فرص النشر الدولي	د. بوضيغ ريمة - جامعة سطيف 02
استخدام الذكاء الاصطناعي في قراءة الوثائق العلمية Gemini نموذجاً	د. مخلوفي خضرة - جامعة سطيف 02

اختتام الأشغال الندوة بتلاوة التوصيات