



جامعة يحي فارس-المدينة

كلية الحقوق والعلوم السياسية

بالتعاون مع مخبر السيادة والعولمة

تنظم

ندوة تكوينية دكتورالية بعنوان:

استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي القانوني

Using Artificial Intelligence Tools in Legal Scientific Research

يوم 01 ديسمبر 2024

الفئة المستهدفة: الأساتذة، طلبة الدكتوراه في كافة التخصصات

الهيئة المشرفة على الندوة التكوينية الدكتورالية:

الرئيس الشرفي للندوة: أ.د. بوعروري جعفر، مدير جامعة المدينة

الرئيس المدير العام للندوة: أ.د. أروان هارون، عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية

رئيس الندوة: د. موساوي مليكة

رئيس اللجنة العلمية للندوة: أ.د. شيخ عبد الصديق

رئيس اللجنة التنظيمية للندوة: د.بابا فاطمة

## أعضاء اللجنة العلمية للندوة التكوينية الدكتورالية:

- د. طنجاوي مراد،

- د. لعريط أمين،

- د. بن عامر محمد.

## أعضاء اللجنة التنظيمية للندوة التكوينية الدكتورالية:

- د. شريد وسيلة،

- د. بوخديمي نسيم،

- د. كرليفة سامية.

## **شروط المشاركة:**

- يلتزم كل أستاذ مشارك بتقديم عرض بصيغة " power point " قبل تاريخ 29 نوفمبر 2024، على أن تقدم

المداخلات المكتوبة قبل تاريخ 01 جانفي 2025.

- يلتزم كل طالب دكتوراه يريد المشاركة في الندوة بالتسجيل عبر رابط الندوة،

- تسلم شهادة مشاركة للأستاذ المشارك

- تفتح أبواب التسجيل ابتداء من تاريخ 24 نوفمبر 2024

## **رابط الندوة:**

 [artificialintelligencelegal@gmail.com](mailto:artificialintelligencelegal@gmail.com)

للمزيد من المعلومات يرجى الاتصال برئيس الندوة على الرقم:

(07.98.77.58.76)

## تفاصيل موضوع الندوة:

### مقدمة

يَشهد العالم اليوم ثورة صناعية جديدة هي ثورة البيانات الضخمة والمعرفة الرقمية المتطورة، حيث أصبح استخدام الذكاء الاصطناعي والتقنيات التكنولوجية الحديثة واقعا يسهم في تغيير حياة البشر.

يُعتبر الذكاء الاصطناعي أحد فروع علم الحاسوب وإحدى الركائز الأساسية التي تقوم عليها صناعة التكنولوجيا في العصر الحالي، أو هو أحد فروع المعلوماتية التي تدرس تطوير خوارزميات وتقنيات ذكية لتطبيقها في الحاسوب والروبوت، يُمكن تعريف مصطلح الذكاء الاصطناعي " Artificial Intelligence "، الذي يشار إليه باختصار AI، بأنه قدرة الآلات والحواسيب الرقمية على القيام بمهام تُحاكي وتُشابه تلك التي تقوم بها الكائنات الذكية؛ كالقدرة على التفكير أو التعلم من التجارب السابقة أو غيرها من العمليات الأخرى التي تتطلب عملا ذهنيا.

رغم أن الذكاء الاصطناعي يُصنف على أنه فرع من فروع الحاسوب الآلي، إلا أنه قد تعدى هذه الحدود وصار علما متشعبا له تدخلات مع جميع العلوم الأخرى، كالهندسة والطب واللغويات وحتى القانون، لذلك تساهم تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي في تعزيز وتنمية وتطوير البحث العلمي القانوني وتحسين جودة الكتابة الأكاديمية وتوليد المحتوى.

يشهد العالم الأكاديمي اليوم تحولا جذريا بفضل التطور المتسارع غير المسبوق في مجال الذكاء الاصطناعي، وتعد الجامعات من أكثر المؤسسات التي تستفيد من هذه التقنيات المتقدمة لتعزيز مكانتها وتطويرها وزيادة تفاعلها مع الطلاب والباحثين والمجتمع ككل، غير أن التوسع في استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي دون ضوابط قد يؤثر سلبا على قدرات الذكاء البشري وعلى منظومة القيم والأخلاق والأمانة في المجال العلمي، مما يتعين إيجاد الحلول لتأطير استخدام هذا الذكاء، وإن كان من غير المقدر عليه إيقاف التكنولوجيا، بل ينبغي مواكبة الركب والتقدم.

### أهداف الندوة التكوينية الدكتورالية:

1. تعريف طلبة الدكتوراه بأحدث تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي المساعدة في البحث العلمي القانوني.
2. تطوير مهارات البحث والابتكار لدى القانونيين من أساتذة وطلبة دكتوراه ومواكبة التحول الرقمي.
3. تقليص الجهد والوقت والتكلفة في إعداد البحوث.
4. تمكين طلبة الدكتوراه من إعداد أطروحات متميزة ذات جودة عالية.
5. تعزيز فرص النشر العلمي في مجلات علمية قانونية مرموقة بالنسبة لطلبة الدكتوراه وحتى الأساتذة.
6. مناقشة التحديات الأخلاقية والتقنية والقانونية المرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي.
7. زيادة مقروئية ومروئية الجامعة الجزائرية.

## محاوّر الندوة التكوينية الدكتورالية:

يمثل استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي القانوني تحولاً كبيراً في الطريقة التي يتم بها تحليل المعلومات القانونية واستخراجها، تركز الندوة على المحاوّر الآتية:

### **المحور الأول:** تعريف تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي القانوني

- أبرز الأدوات والتطبيقات العملية الحديثة المستخدمة في مجال البحث العلمي القانوني

### **المحور الثاني:** استخدام تطبيقات وأدوات الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي القانوني وتقييمها

- تحسين جودة الأطروحات باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

- تعزيز فرص النشر العلمي وقبول الأبحاث في المجالات العلمية باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي

### **المحور الثالث:** التحديات الأخلاقية والقانونية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي القانوني.

- مسائل الخصوصية والتحيز البرمجي والأمانة العلمية.

### **لماذا يجب عليك الحضور؟**

- تعلم عملي: احصل على مهارات جديدة لاستخدام الأدوات التقنية في بحثك.

- تطوير علمي: عزز فرصك في النشر العلمي بأبحاث ذات جودة عالية.

- شبكة تواصل: فرصة للتفاعل مع أساتذة كلية الحقوق في مجال البحث العلمي القانوني.

- تحقيق التميز: استفد من أحدث التقنيات لدعم أطروحتك ومقالك العلمي القانوني.