



جامعة تيسمسيلت



كلية الحقوق

قسم القانون الخاص

فرقة البحث : PRFU

"اقتراح المعرفة وفرص تمكين التنمية المستدامة في الجزائر."



تنظيم  
الملنقي الوطني حول:

الذكاء الاصطناعي بين حرمتية الاستخدام  
وتأثير القواعد القانونية

الرئيس الشرفي للملنقي  
أ.د/ دهوم عبد المجيد/ مدير جامعة تيسمسيلت  
المشرف العام للملنقي  
أ.د/ غربي محمد عميد كلية الحقوق  
رئيس الملنقي.....د/ عنقر خالد  
نائب رئيس الملنقي .....د/ نش حمزة

يوم: 15 نوفمبر 2023

### اللجنة التنظيمية للملتقى

رئيس اللجنة التنظيمية: د/ بنة الطيب

نائب رئيس اللجنة التنظيمية: د/ جلاب عبد القادر

#### أعضاء اللجنة التنظيمية :

أ. بو علي حمزة، أ. عليليش الطاهر، أ. بوكريطة موسى، أ. فوق على،  
أ. غاسس محمد، د. بن حميش عبد الكرييم، د. مومن يمينة،  
د. شرمط سيد علي، د. وطاوط محمد، أ. طالبي يمينة

رئيس اللجنة التقنية: د/ بو علي حمزة

أعضاء اللجنة التقنية: بلغاري عبد القادر - دغار فتحية

#### شروط المشاركة

- أن تكون المداخلة أصلية غير مستلة من أطروحة علمية أو سبق المشاركة بها في تظاهرة علمية
- توافق المشاركات العلمية والمحاور المسطرة
- أن تكون المواضيع دقيقة وخاضعة للمنهجية العلمية المتعارف عليها
- أن لا تقل عدد صفحات المداخلة عن 10 ولا تزيد 20 صفحة.

ترسل المدخلات كاملة في ملف word بخط

Sakkal Majalla حجم 17، الهوامش 13

- أن تكون المداخلات باللغة العربية أو الانجليزية أو الفرنسية
- أن تتضمن المداخلة ملخصا بلغة البحث وملخص بلغة أخرى من اللغات المشترطة للمشاركة
- يسمح بالمداخلات المشتركة الثانية.
- التمهيز يكون بطريقة آلية.

- عقد الملنقي حضوريا وعن بعد  
تشير المداخلات المقبولة ضمن كتاب أعمال الملنقي

تاريخ انعقاد الملنقي: 15 نوفمبر 2023

- آخر أجل لإرسال المداخلات كاملة: 2023/10/20

تاريخ الرد على المداخلات المقبولة: 2023 / 10 / 30

رابط إرسال المداخلات:

Droit.prv@outlook.fr

ملاحظة: لا تتحمل الجامعة نفقات النقل والإيواء

### اللجنة العلمية للملتقى

رئيس اللجنة العلمية: دباقل علي

نائب رئيس اللجنة العلمية: د/ شامي رابح

رئيس لجنة التوصيات: د/ مناصرية حنان

أعضاء اللجنة العلمية / من جامعة تيسمسيلت :

أ.د. غربي محمد، أ.د. روشن خالد، أ.د علاق عبد القادر،  
أ.د بوراس محمد، أ.د زرقين عبد القادر، أ.د. شعشووش قويدير، أ.د. ميخوية احمد، أ.د بن شنوف فيروز، أ.د ربحي احمد درابحي احسن ، د باقل علي، د عنقر خالد، د. بن عمور عائشة، أ.د. جطي خيرة ، د. شامي رابح، أ.د. بالية عبد القادر، د. زعيتر محمد ، د يحيى رابح، د. عتو رشيد، د. عتو أحمد، د. لطيف بختة، د. دحماني كمال، د. بوغالم أحمد، د. معزيزى الخالدية، د. ضامن محمد أمين، د. بن شهرة العربي، د. حبلي سامي، د. مالكي توفيق، د. فسيو اسمهان، د. متاد أحمد ، د. زرواق عائشة، د. خويل بلخير، د. مشرى مرسي، د. بته الطيب، د. نش حمزة، د. جلاب عبدالقادر ، د. بوشماخ أسامة، د. دهقاني أيوب، د. دحمون حفيظ، د. مناصرية حنان، د. قاتل إلهام، د. لکحل صلیحة، د. شاكر سليمان، د. العقون رفيق، د. فرجان الطيب . د. عيادة حسين، د. قلوش سميرة

من جامعات أخرى

جامعة تيارت

أ/ دشامي أحمد

المركز الجامعي أفلو

أ/ دقرنان مصطفى

جامعة الجلفة

أ/ دفيري عامر

جامعة الشلف

د/ بوجلال فاطمة الزهراء

جامعة تيارت

د/ مداوح العربي

جامعة معسکر

د/ حيرش نور الدين

جامعة مسستغام

د/ بوزيد خالد

جامعة مستغام

د/ وافي الحاجة

جامعة مستغام

د/ بوکر رشيدة

جامعة عين تموشنت

د/ دلالي عبد الجليل

جامعة عين تموشنت

د/ ريطاب عزالدين

المركز الجامعي البيض

د/ مسعد نذير

المركز الجامعي البيض

د/ بن قردي أمين

المركز الجامعي إليزي

## المحاور الأساسية للملتقى

- المحور الأول: الإطار المفاهيمي للذكاء الاصطناعي
- المحور الثاني: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال البحث العلمي وال المجال القانوني والقضائي
- المحور الثالث: التطوير القانوني للذكاء الاصطناعي
- المحور الرابع: إنعكاس الذكاء الاصطناعي على الملكية الفكرية
- المحور الخامس: تكيف قواعد المسؤولية القانونية مع متطلبات الذكاء الاصطناعي

## الشريحة المستهدفة بالملتقى

- الأستاذة الباحثين
- طلبة الدكتوراه
- الأكادميين المهتمين بالموضوع

## أشكالية الملتقى الوطني

إن العديد من دول العالم تشهد تقدماً وتطوراً في مجال التكنولوجيا بصفة عامة و مجال الذكاء الاصطناعي بصفة خاصة حيث أصبحت أدوات الذكاء الاصطناعي تتدخل في جميع جوانب حياتنا اليومية واستفحلت في عدة مجالات كالطلب الصناعة ، التجارة ، التعليم وكل هذه المجالات السالفة الذكر تعتبر من قبل المجالات الحساسة في أي دولة، أما على المستوى المحلي فإن الجزائر كغيرها من دول العالم أصبحت تهتم بمجال التكنولوجيا وكذا مجال الذكاء الاصطناعي حيث عمدت الدولة إلى إنشاء المدرسة العلمية للذكاء الاصطناعي وهذا لتنظيم عملية إستعماله وتطويره بموجب المرسوم الرئاسي رقم 323-21 المؤرخ في 22 أوت 2021 المتضمن إنشاء المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، حتى يكون هناك إستعمال عقلاني للذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات يتوجب تأطيره من خلال القواعد القانونية التي لابد أن تكون جاهزة من أجل تنظيم وتأطير إستعمال الذكاء الاصطناعي وكذا التدخل في حالة وجود تجاوزات التي بدون شك تسبب أضرار بالغير ، الأمر الذي يتوجب علينا التطرق لمعرفة مقومات الذكاء الاصطناعي وأهم تطبيقاته في المجال القانوني والقضائي وباعتبار أن القواعد القانونية التي تحكم مجال المسؤولية القانونية هي قواعد تقليدية وجدت في ظل تقدم تكنولوجي محدود وإزاء هذا التحول الرقمي الذي يفرض علينا البحث في كيفية تكيف هذه القواعد مع الذكاء الاصطناعي او صياغة قواعد قانونية جديدة تتوافق والتطور الرقمي من أجل تطبيقها في حالة وجود تجاوزات التي تسبب أضراراً للغير.

## أهداف الملتقى:

- تحديد الإطار العام للذكاء الاصطناعي
- التطرق لتطبيقاته في المجالين القانوني والقضائي
- البحث في قواعد المسؤولية القانونية ومدى إمكانية تأطيرها ومرافقتها لعملية إستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي
- تحديد الشخصية القانونية لأجهزة الذكاء الاصطناعي
- التأطير القانوني للتحول الرقمي.

## استماراة المشاركة :

- الاسم واللقب:.....
- البرجة العلمية:.....
- الهيئة المستخدمة:.....
- البريد الإلكتروني:.....
- الهاتف:.....
- محور المداخلة:.....
- عنوان المداخلة:.....
- الملخص:.....