

حوليات

جامعة الجزائر 1

مجلة علمية محكمة دوليا



38

Numéro 03

Septembre 2024

حوليات
جامعة الجزائر

LES ANNALES
DE L'UNIVERSITE D'ALGER 1

38

العدد الثالث
سبتمبر 2024

رمد: 1111-0910

38

العدد الثالث
سبتمبر 2024



LES ANNALES

DE L'UNIVERSITE D'ALGER 1

Revue Scientifique Internationale

38

Numéro 03
Spetembre 2024

ISSN:1111-0910

الرئيس الشرفي

أ.د. فارس مختاري: مدير جامعة الجزائر 1 بن يوسف بن خدة

رئيسة التحرير

د.مدافر فايذة: نائب مدير الجامعة مكلفة بالتكوين العالي في الطور الثالث والتأهيل

الجامعي والبحث العلمي وكذا التكوين العالي فيما بعد التدرج

تصنيف وإخراج

مصلحة المنشورات

حوليات جامعة الجزائر 1

المجلد 38 العدد الثالث

سبتمبر 2024

حوليات جامعة الجزائر 1

أول إصدار سنة 1986

- العنوان : 02 شارع ديدوش مراد ، الجزائر

- الهاتف / الفاكس : +213.21.63.77.27

- البريد الإلكتروني : hawliyat Alger@yahoo.fr

الآراء والأفكار المعبر عنها في المقالات المنشورة في المجلة

لا تلزم إلا أصحابها ولا تعبر عن رأي المجلة

رقم الإيداع القانوني : 87- 1986

ردمد : 0910-1111

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية


مخبر آليات تحقيق
التنمية الشاملة في الجزائر
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



كلية الحقوق جامعة الجزائر 1 بن يوسف بن خدة

مخبر آليات تحقيق التنمية الشاملة في الجزائر

فرقة البحث " الذكاء الاصطناعي في خدمة التنمية الشاملة "



ملتقى وطني (حضوري وعبر تقنية الاتصال المرئي)

الذكاء الاصطناعي: استراتيجية وطنية جديدة لتحقيق أهداف التنمية الشاملة

رئيسة الملتقى : د/ بن رجدة أمال

الأربعاء 29 ماي 2024

الفهرس

05 الافتتاحية

06 إشكالية

zerguini radia

Civil liability for damages to artificial intelligence systems in Algerian legislation..... 08

سي يحي سميرة

22 استخدام الذكاء الاصطناعي في النشاط التسويقي للمؤسسات - اداة التحليل الاستراتيجي "SWOT" نموذجاً -

خالد مدوي

43 مستقبل الخصوصية في ظل المعالجة الآلية للمعطيات الشخصية

ميموني وفاء / عماري نور الدين

61توظيف الذكاء الاصطناعي في منظومة العدالة الجنائية الحديثة

ياسين غجاتي / قدور بن نافلة

73مستقبل خدمات الرعاية الصحية في زمن الذكاء الاصطناعي

كريم آيات فاطمة الزهراء / باهة فاطمة

91العقل الآلي: "كيف يساهم الذكاء الاصطناعي في تعزيز المجال الأمني والحد من الجريمة؟"

سبتي سهام / عباس منير

105استخدام الذكاء الاصطناعي في البحث العلمي ومساهمته في تحقيق التنمية المستدامة

بباج حورية

118استخدامات الذكاء الاصطناعي في قطاع التعليم العالي -قراءة سوسيولوجية-

الافتتاحية

تسعى مجلة حوليات جامعة الجزائر 1 منذ إنشائها عام 1986 إلى دعم البحث العلمي من خلال نشر البحوث و الدراسات العلمية الرصينة الملتزمة بمنهجية البحث العلمي السليم، خدمة لخط سيرها وتحقيقا لأهدافها المتمثلة في جعل المجلة مرجعا علميا وفضاء لتبادل الأفكار والخبرات العلمية بين الأساتذة والباحثين المختصين.

تسعد المجلة العلمية بصدور المجلد 38- العدد الثالث- أن تقدم لقراءها مجموعة من المقالات ذات الصلة بالذكاء الاصطناعي ودوره في تحقيق التنمية الشاملة.

بهذه المناسبة نتقدم بالشكر والتقدير لكل من ساهم في إنجاز هذا العدد، من مؤلفين، ومحكمين وإداريين، ونأمل أن يكون محتواه عند حسن تطلعاتكم.

أ. د. مدافر فايزة

رئيسة تحرير

إشكالية

تُعدّ التنمية مسألة نسبية ، متغيرة باستمرار، فهي تحتوي على جوانب متعددة ومتشابكة بسبب تفاعلها المعقد، وتحقيقها بجميع مستوياتها وأشكالها، سواء كانت شاملة أو مستدامة، أدخل دول العالم في سباق ماراتوني يسير نحو اعتماد التقنية كأداة للتغيير الاجتماعي الإيجابي، وهو ما فرضته ثورة الذكاء الاصطناعي كأحد أبرز تطورات تكنولوجيا الاتصالات والإعلام في عصر التحول التكنولوجي.

تُعدّ الجزائر، على غرار العديد من الدول المهمة بتحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030، خطت خطوات معتبرة للالتحاق بركب الثورة التكنولوجية، لاسيما وأن النهوض بعدد متزايد من القطاعات، بما في ذلك الأمن والبيئة والبحث والتعليم والصحة والثقافة والتجارة وكذلك الاستخدام المتزايد التعقيد للبيانات الضخمة بات كله يشكل حتمية ضرورية لتحقيق التقدم المستدام.

بناءً على ذلك، اتجهت الجزائر نحو تعزيز خطة وطنية لاستخدام الذكاء الاصطناعي والاستفادة منه في تسريع تحقيق أهداف التنمية، وذلك من خلال استكشاف العوامل الضرورية لتطوير واستخدام التقنيات التكنولوجية الحديثة والنظم البيئية الرقمية وتحليل البيانات الضخمة وصياغة سياسات أخلاقية توجيهية لضمان التطور المسؤول للذكاء الاصطناعي وكذا ضمان توافق هذه المعايير مع القيم المجتمعية.

إن الخطة الوطنية التي بدأت بالمبادرة نحو التحول الرقمي في القطاعات الأساسية للمجتمع منذ عدة سنوات، كان الهدف منها دعم الابتكار والشمول الرقمي، وفي الوقت الحالي يتم التركيز على التسريع في تبادل المعرفة ودعم التطوير المشترك للمبادرات الرقمية، بالإضافة إلى تعزيز عملية صنع القرار المبنية على الحلول الرقمية والذكاء الاصطناعي بما في ذلك صياغة حوكمة مبنية على البيانات والتحليلات المتقدمة، وذلك من خلال تطوير حوكمة قائمة على البيانات والتحليلات المتقدمة.

إنّ نمط تعليم اليوم، وسوق العمل الحديث، وعدالة المتقاضين واستهلاك المجتمع والخدمات العمومية للمواطنين ومشاركتهم في تسيير الحياة العامة ونشاط المستثمرين... جميعها مجالات محل استفادة من الفرص الهائلة للتحولات التكنولوجية غير العادية والمناخ الجديد للذكاء الاصطناعي، حتى في مواجهة الأخطار التي تهدد المجتمع بتركيباته المختلفة.