

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



-خلية الاتصال للجامعة-

العرض الصحفي ليوم

الإثنين 20 أبريل 2026



University of Boumerdès, Avenue of l'Indépendance, 35000 Boumerdès – Algeria

PHONE: 024 79 51 88 | EMail: communication@univ-boumerdes.dz

Website: www.univ-boumerdes.dz

UNIVERSITÉ DE BOUMERDÈS

Conférence nationale sur les applications de l'intelligence artificielle

Jeudi 16 avril, lors de la Journée nationale de la science, l'université M'hamed-Bougara de Boumerdès (UMBB) a clôturé la Conférence nationale - 3^e édition sur les applications de l'intelligence artificielle (IA) qui a duré deux journées (15 et 16 avril).

C'est le département informatique rattaché à la faculté des sciences qui est le maître d'œuvre de ce conclave scientifique. Dans le préambule du

programme de ce séminaire les organisateurs écrivaient : « Cette rencontre a pour but de réunir des chercheurs et des étudiants en doctorat pour pré-

senter des solutions d'IA afin de répondre aux défis sociétaux dans les domaines de la santé, de l'agriculture, de l'énergie, du développement urbain, des finances, du commerce électronique. En favorisant le dialogue interdisciplinaire, la conférence cherche à promouvoir des applications innovantes qui améliorent la

qualité de vie. » Six thématiques ont été soumises aux débats. Il s'agit de « l'application de l'IA pour le développement durable et la société, de l'IA pour Smart Systèmes, IoT et Cybersécurité, fondations de l'IA et systèmes d'apprentissage, des systèmes autonomes, de la robotique et agents intelligents, du traite-

ment du langage naturel et IA générative et enfin de la vision multimedia et perception intelligente ». Selon le professeur Abdelhak Mesbah, chercheur dans le domaine de la cybersécurité, les chercheurs utilisent les données locales. C'est important pour les rapprocher de l'application sur le terrain.

Abachi L.

جامعة بومرداس .. تطبيقات الذكاء الاصطناعي محور لقاء وطني

والمجتمع و الذكاء الاصطناعي للأنظمة الذكية والأمن السيبراني وأنظمة التعلم والأنظمة المستقلة والروبوتات والوكلاء الأذكى ومعالجة اللغة الطبيعية والرؤية والوسائط المتعددة والإدراك الذكائي. وتتضمن هذه الفعالية، إلى جانب المحاضرات والمداخلات، تنظيم ورشة تكوينية في أساسيات التعلم العميق، ما يمنح للطلبة والباحثين فرصا للجمع بين المعرفة الأكاديمية و التكوين التطبيقي عالي المستوى.

في مجال الذكاء الاصطناعي من خلال زرع روح المبادرة و الابتكار في المجال. وتهدف هذه الفعالية، حسب المنظمين، لجمع الباحثين وطلاب الدكتوراه لعرض مبتكراتهم في المجال وضع قضاء علمي متخصص في متناولهم لتبادل الأفكار وتعزيز الحوار متعدد التخصصات وتشجيع التطبيقات المبتكرة التي تحسن جودة الحياة وتمثل أهم المحاور التي يعالجها اللقاء في تطبيقات الذكاء الاصطناعي للتنمية المستدامة

كما أجمع المتدخلون في هذا الملتي، على أن مجال الذكاء الاصطناعي هو بمثابة القاطرة التي تحرك عجلات التنمية الوطنية والمحرك الأساسي للتنمية المستدامة و الحل الأمثل للمشكلات اليومية في قطاعات حيوية متنوعة. وشدد المحاضرون على أهمية بناء منظومة علمية وإقتصادية وطنية مستدامة تجمع بين النظريات العلمية والتطبيقات المهنية لتوليد أفكار ومشاريع تخدم الاقتصاد الوطني بالتوازي مع تطوير الإستراتيجية الوطنية

الذكاء الاصطناعي أصبح "ركيزة أساسية للتنمية و أداة فعالة لمعالجة التحديات في قطاعات حيوية كالصحة و الطاقة و الخدمات و الصناعة". وأضاف رئيس الجامعة أن هذا اللقاء في طبيعته الثالثة، هو فرصة لتبادل الخبرات و ربط البحث الأكاديمي بما يسهم في تطوير مشاريع مبتكرة ذات أثر ملموس من خلال تنوع المحاور العلمية والجمع بين الأسس النظرية للذكاء الاصطناعي وتطبيقاته نظرا للثراء العلمي في المجال واتساع أفاقه.

شكل موضوع تطبيقات الذكاء الاصطناعي محور مؤتمر وطني إنطلق بجامعة "أمحمد بوقرة" ببومرداس، بمشاركة باحثين و أخصائيين و طلبة الدكتوراه من مختلف الجامعات و المعاهد والمخابر الوطنية. وفي كلمته الافتتاحية للفعالية التي تتواصل على مدار يومين، أوضح رئيس الجامعة، نورالدين عبيد الباقي، أن هذا الحدث يكتسي طابعا مميزا كونه يأتي في صميم التحولات الرقمية الراهنة لمختلف المؤسسات والهيئات في البلاد، لافتا إلى أن

نشر يوم 2026/04/19

مدير جامعة بومرداس: "الذكاء الاصطناعي يحظى بأهمية متزايدة"

أكد مدير جامعة امحمد بوقرة بومرداس البروفيسور عبد الباقي نورالدين أن المؤتمر الوطني الثالث حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي برئاسة الأستاذ الدكتور عبد الحق مصباح، والذي نظم على مدار يومين بالمكتبة المركزية للجامعة يكتسي طابعا مميزا لتزامنه مع احياء يوم العلم وهي المناسبة الوطنية التي نستحضر فيها مكانة العلم والعلماء في بناء الأمم والتأكيد من خلالها الالتزام بمواصلة مسيرة البحث والمعرفة والابتكار.

وأضاف البروفيسور نورالدين أن الحضور المميز للأساتذة الباحثين والطلبة المعنيين يعكس الأهمية المتزايدة التي يحظى بها الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات، والتأكيد في نفس الوقت الالتزام المستمر بتعزيز البحث العلمي وتشجيع تطوير حلول ذكية تستجيب لاحتياجات مجتمعنا وتدعم اقتصادنا الوطني، مؤكدا مدير جامعة امحمد بوقرة ببومرداس ان موضوع هذا المؤتمر يأتي في صميم التحولات الرقمية الراهنة، حيث اصبح الذكاء الاصطناعي ركيزة أساسية للتنمية واداة فعالة لمعالجة التحديات في قطاعات حيوية كالصحة، الطاقة، الصناعة، والخدمات.

Cellule de Communication



“ Le plus grand arbre est né d'une graine menue ”

Pour plus d'information Veuillez nous Contacter à cette adresse électronique : communication@univ-boumerdes.dz