

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



-خلية الاتصال للجامعة-

# العرض الصحفي ليوم

الخميس 16 أفريل 2026



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

PHONE: 024 79 51 88 | EMail: [communication@univ-boumerdes.dz](mailto:communication@univ-boumerdes.dz)

Website: [www.univ-boumerdes.dz](http://www.univ-boumerdes.dz)

RENCONTRE NATIONALE SUR LES APPLICATIONS DE L'IA

## Bâtir un système scientifique et économique durable

Les applications de l'intelligence artificielle ont constitué le thème central d'une conférence nationale ouverte hier l'Université Ahmed-Bougara de Boumerdès, avec la participation de chercheurs, de spécialistes et d'étudiants en doctorat issus de différentes universités, instituts et laboratoires nationaux. Dans son allocution d'ouverture de cette manifestation, qui se poursuit sur deux jours, le recteur de l'université, Noureddine Abdelbaki, a souligné que cet événement revêt un caractère particulier, dans la mesure où il intervient au cœur des transformations numériques que connaissent les différentes institutions et structures du pays.

Il a relevé que l'intelligence artificielle est devenue «un pilier fondamental du développement et un outil efficace pour relever les défis dans des secteurs vitaux tels que la santé, l'énergie, les services et l'industrie». Le recteur a ajouté que cette rencontre, dans sa troisième édition, constitue une opportunité d'échange d'expériences et de mise en relation de la recherche académique, contribuant ainsi au développement de projets innovants à impact concret, à travers la diversification des axes scientifiques et la conjugaison entre les fondements théoriques de l'intelligence artificielle et ses applications, compte tenu de la richesse



scientifique du domaine et de l'étendue de ses perspectives. Les intervenants à cette rencontre sont également convenus que le domaine de l'intelligence artificielle constitue la locomotive du développement national, le moteur essentiel du développement durable et la solution opti-

male aux problématiques quotidiennes dans divers secteurs vitaux. Les conférenciers ont insisté sur l'importance de bâtir un système scientifique et économique national durable, alliant les théories scientifiques aux applications professionnelles, afin de générer des idées et des

projets au service de l'économie nationale, parallèlement au développement de la stratégie nationale en matière d'intelligence artificielle, à travers l'ancrage de l'esprit d'initiative et d'innovation dans ce domaine.

Selon les organisateurs, cette manifestation vise à réunir chercheurs et doctorants pour présenter leurs innovations dans ce domaine, en mettant à leur disposition un espace scientifique spécialisé favorisant l'échange d'idées, le renforcement du dialogue interdisciplinaire et l'encouragement des applications innovantes améliorant la qualité de vie. Les principaux axes abordés lors de cette rencontre portent notamment sur les applications de l'intelligence artificielle pour le développement durable et la société. L'intelligence artificielle pour les systèmes intelligents et la cybersécurité, les systèmes d'apprentissage, les systèmes autonomes et la robotique, les agents intelligents, le traitement du langage naturel, la vision, les multimédias et la cognition artificielle.

Outre les conférences et les communications, cette manifestation prévoit l'organisation d'un atelier de formation aux bases de l'apprentissage profond, offrant ainsi aux étudiants et aux chercheurs l'opportunité de concilier savoir académique et formation appliquée de haut niveau.

■ M. B./APS



## مع دخول مستشفى 240 سريرا حيز الخدمة بومرداس.. ترقية ملحقة الطب إلى كلية

هذا التخصص العلمي أحد المطالب الرئيسية للطلبة والقائمين على المؤسسة الجامعية بالنظر إلى أهميته ودوره الكبير في تعزيز المنظومة الصحية بالولاية التي كانت تفتقد لمثل هذا الصرح العلمي الكفيل بدعم المؤسسات الاستشفائية والمصالح الطبية بالأطباء والأخصائيين وأيضا فك الارتباط وتحقيق الاستقلالية في مجال التكوين وتخفيف معاناة التنقل إلى باقي الجامعات، في انتظار توسيع ودعم الهياكل الصحية وخصوصا مستشفى 240 سرير حتى يصبح قطبا جامعا بإمكانه احتواء مجال التكوين المتخصص.

ويهدف تعزيز وتحسين ميدان التكوين بجامعة بومرداس وتعزيز قدرات الاستقبال الحالية التي تقارب 40 ألف طالب منها 8500 طالب جديد خلال الموسم الجامعي 2025 / 2026، تعززت الجامعة بعدة مشاريع وهياكل جديدة في المجال البيداغوجي والإقامة من أبرزها القطب الجامعي 4 آلاف سرير الذي يتم إنجازه بمنطقة الساحل الذي تحول إلى قطب جديدة يضم عدة كليات وتخصصات علمية منها كلية الطب، مستشفى 240 سرير، مدرسة التكوين في الشبه الطبي وغيرها من المرافق التي ستساهم في توفير ظروف تكوين مريحة للطلبة وتخفيف الضغط الكبير على بعض الكليات خاصة كلية العلوم.

مع الإشارة أن جامعة أمحمد بوقرة بولاية بومرداس ومع استحداث كلية جديدة للطب أصبحت حاليا تضم سبعة كليات تضم كلية العلوم، كلية التكنولوجيا، كلية المحروقات والكيمياء، كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير، كلية الآداب واللغات إضافة إلى معهدين متخصصين هما معهد الهندسة الكهربائية والالكترونية ومعهد العلوم والتقنيات التطبيقية.

مكسب علمي كبير تدعمت به جامعة أمحمد بوقرة بولاية بومرداس بعد قرار ترقية ملحقة الطب إلى كلية الطب بكل تخصصاتها الطبية وهياكلها البيداغوجية المتكاملة ما يسمح لطلبة الولاية بمزاولة مساهم التكويني النظري والتطبيقي محليا خاصة مع دخول مستشفى 240 سرير حيز الخدمة في كل مصالحه الطبية المتخصصة ودعمه بأحدث التجهيزات والوسائل الضرورية التي ستسمح بترقية الخدمات المقدمة للمواطن وتعزيز المنظومة الصحية بالولاية.

### بومرداس: ز. كمال

حمل المرسوم التنفيذي رقم 26 - 126 المؤرخ في 30 مارس 2026 الصادر في العدد 26 من الجريدة الرسمية لشهر أفريل القاضي بترقية ملحقة الطب بجامعة بومرداس إلى كلية للطب بشرى لطلبة التخصص وكافة المواطنين بالنظر إلى أهمية القرار الذي سيعزز الجانب التطبيقي والرفع من مستوى التكوين للطلبة.

والذي جاء متزامنا مع دخول مستشفى 240 سرير حيز الخدمة بصفة كلية على مستوى كل المصالح الجراحية وبالتالي المساهمة في ترقية الخدمات الصحية وتوفير الاطار الطبي الذي سيتكفل مستقبلا بكل الحالات المستعصية التي كانت تحول إلى المستشفيات المجاورة.

وقد جاء قرار إنشاء كلية الطب ليعزز أيضا المكانة العلمية لجامعة بومرداس التي تحولت إلى قطب علمي وتكنولوجي هام تضمن تكويننا متخصصا لأغلب التخصصات العلمية والتقنية إلى جانب العلوم الإنسانية والاجتماعية، حيث ظل

