

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

Ministry of Higher Education and Scientific Research



-خلية الاتصال للجامعة-

العرض الصحفي ليوم

الأربعاء 06 ماي 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

ملتقى بجامعة بومرداس

دعوة إلى حوكمة شفافة

إزالة البيروقراطية والمحسوبية
ومن التوصيات فيما يتعلق بخدمات الإدارة العامة، تبني التحول الرقمي وتقنيات الذكاء الاصطناعي الحديثة، ودمجها في خدمات الإدارة العام، واستخدام المنصات الرقمية التي تعزز الشفافية، وتزيل البيروقراطية والمحسوبية، وتوفر الوقت، وتجذب للمستثمرين، وتعزز ثقتهم، وتحسن رضا العملاء من خلال فهم احتياجاتهم وتلبيةها على أفضل وجه ممكن، وضمان تدريب الموظفين على مختلف التقنيات الرقمية، وتوظيف متخصصين ذوي خبرة في مجال الرقمنة وتقنيات الذكاء الاصطناعي، وفيما يتعلق بالأمن السيبراني فقد تم التأكيد بأنه من الضروري تطوير أنظمة تكثف الاختراقات في الوقت الفعلي للشبكات، واستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين نفاذ الكشف وتحليلات أدوات البيانات الضخمة لإجراء تحقيقات واسعة النطاق.

*هـ تيشات

إدارات الضرائب بهدف تبسيط الإجراءات، كما يعد تعزيز ثقافة رقمنة الضرائب ضرورياً لتسهيل التفاعل بين سلطات الضرائب ودافعي الضرائب من خلال مبادرات توعوية دورية لإطلاعهم على آخر المستجدات ومساعدتهم في استخدام الخدمات الرقمية، وينبغي توفير برامج تدريبية لموظفي إدارة الضرائب في مجال التكنولوجيا الرقمية لضمان أدوات إدارة أفضل وتحسين جودة الخدمات المقدمة، وفيما يتعلق بالقطاع المصرفي ينبغي تعزيز ثقافة التحول الرقمي بين الموظفين والعملاء لتحويل ثقافة المؤسسة الحالية نحو ثقافة تتوافق مع التحول الرقمي، وينبغي على جميع البنوك إعطاء الأولوية لتدريب موظفيها على آليات التكنولوجيا المالية والذكاء الاصطناعي، نظراً لدورها في تنويع النشاط الاقتصادي، مع زيادة الاستثمار في تقنيات التحول الرقمي لتحسين الخدمات المصرفية المقدمة للعملاء.

في مجال المدن الذكية، مثل نموذجي مدينة تبغا ومدينة مصر، وفيما يتعلق بقطاع السياحة تم التأكيد على أن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في السياحة بات ضرورياً لتحقيق نتائج تنمية مستدامة، مع ضرورة الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي لتطبيق ممارسات صديقة للبيئة وتشجيع السياحة المستدامة.

إيلاء اهتمام أكبر لمناخ التعلم الآلي في المناهج الدراسية الحديثة
وفيما يتعلق بأسعار النفط فقد أكد الأساتذة والباحثون المختصون أن التعاون مع الجهات الاقتصاية الفاعلة في مجال التنمؤ يعد أمراً أساسياً، ويجب إيلاء اهتمام أكبر لنماذج التعلم الآلي في المناهج الدراسية الحديثة، كما ينبغي تركيز الجهود على تعزيز دور الذكاء الاصطناعي في مختلف مجالات الدراسة، وفيما يتعلق برقمنة الضرائب ينبغي بذل الجهود لتعميم خدمات الإفراج والدفع الإلكتروني في مختلف

أكد المشاركون في فعاليات الملتقى الوطني الأول حول "الذكاء الاصطناعي ونوره في الاقتصاد الذكي" الذي احتضنته المكتبة المركزية لجامعة بومرداس بمشاركة أساتذة وباحثين مختصين لمناقشة التحولات الرقمية، الابتكار، والتحديات المستقبلية أنه فيما يتعلق بالمدن الذكية يتوجب توفير بنية تحتية قوية، وحوكمة شفافة، وإطار قانوني واضح لبناء مدن ذكية، وينبغي بذل جهود متواصلة لتحديث الاستراتيجيات وتعميق تطبيق تطبيقات الذكاء الاصطناعي، ويمكن للجزائر الاستفادة من التجارب العالمية

UNIVERSITE DE BOUMERDES : Conférence nationale sur l'IA et l'économie intelligente



L'Université M'hamed-Bougara de Boumerdes a abrité, dimanche, une conférence nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et l'économie intelligente, avec la participation de chercheurs, spécialistes et étudiants-

doctorants de différentes universités et laboratoires nationaux. Dans son allocution d'ouverture, le doyen de la faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, Mohamed Der-

ban, a indiqué que cette rencontre de deux jours s'inscrit dans le cadre des mutations numériques que connaissent les institutions nationales, soulignant que la numérisation constitue un levier essentiel pour relever les défis liés à l'intelligence artificielle, notamment dans les domaines économique et industriel. Les intervenants ont insisté, à cette occasion, sur la nécessité d'une intégration plus large des outils de l'IA dans la vie quotidienne, estimant que cette technologie contribue à stimuler la croissance économique et à appuyer la prise de décision à travers la mise en place de centres de données. Ils ont, en outre, affirmé que l'IA représente un enjeu majeur en tant que moteur central du développement. Des participants ont aussi souligné que l'intelligence artificielle s'impose aujourd'hui comme une réalité incontournable, avec des effets positifs à tous les niveaux, tant dans la vie quotidienne des citoyens que

dans les chaînes de production, où elle garantit rapidité, efficacité et sécurité. Ils ont également insisté sur l'importance du bon usage de ces technologies pour renforcer les liens entre l'université et le secteur industriel, favoriser l'application concrète des idées et s'appuyer sur les outils numériques en vue d'une croissance durable fondée sur un écosystème digital. De son côté, le président de la conférence, Mohamed Haddadi, a indiqué que ce rendez-vous vise à offrir une plateforme d'échange autour des innovations et des tendances, permettant aux chercheurs de partager leurs connaissances et de promouvoir des applications innovantes. Cet événement scientifique aborde plusieurs thématiques liées à l'IA et à l'économie intelligente, notamment les mégadonnées, la cyber-sécurité, le fog computing, le développement durable, les systèmes intelligents, l'internet des objets ainsi que les fondements et systèmes d'apprentissage de l'IA.

جامعة بومرداس تحتضن مؤتمرا وطنيا حول الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي

وإتاحة الفرصة للباحثين لتبادل معارفهم ومناقشتها وتمكينهم من فضاء يجمع بينهم لتبادل الأفكار وتشجيع التطبيقات الابتكارية، ويعالج هذا الحدث العلمي عدة محاور تتعلق بالذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي على غرار البيانات الضخمة والأمن السيبراني والحوسبة الضبابية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة والمجتمع والأنظمة الذكية وإنترنت الأشياء وأسس الذكاء الاصطناعي وأنظمة التعلم.

رقيقة، ط

كل المستويات، وأضحى يتدخل في كل أمور الحياة اليومية للمواطن وفي سلاسل الإنتاج لمختلف المواد بسرعة وفي زمن مقبول وبشكل آمن. كما لفت المشاركون إلى أهمية الاستعمال الجيد لأدوات الذكاء الاصطناعي التي تسهل خلق رابط متين بين الجامعة والمؤسسات الصناعية وتطبيق الأفكار ميدانيا والاعتماد في ذلك على التكنولوجيات الرقمية لتحقيق تنمية مستدامة تستند إلى منظومة رقمية.

من جهته، أشار رئيس المنتدى، حلددي محمد، أن هذا اللقاء يهدف لتوفير منصة لمررض ومناقشة الابتكارات والاتجاهات

خاصة ما يتعلق بالجوانب الاقتصادية والصناعية. وأجمع المتدخلون خلال هذا المنتدى على أن الانخراط بشكل واسع في استغلال أدوات الذكاء الاصطناعي من خلال متطلبات الحياة اليومية أمر أساسي وضروري من شأنه رفع النمو الاقتصادي وإنشاء مراكز بيانات يستند إليها في اتخاذ قرارات سليمة ومناسبة، مؤكداً أن الذكاء الاصطناعي هو في صميم التحديات الراهنة للبلد باعتبار أنه المحرك الأساسي للتنمية.

وذكر هؤلاء أن الذكاء الاصطناعي أصبح في العصر الحديث مفروضا ويؤثر إيجابيا على

احتضنت جامعة "أحمد بوقرة" بومرداس، أمس، مؤتمرا وطنيا حول الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الرقمي، شارك فيه باحثون وأخصائيون وطلبة الدكتوراه من مختلف الجامعات والمخابر الوطنية. وأوضح عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، دربان محمد، في كلمته الافتتاحية هذه الفعالية التي تدوم يومين، أن هذا اللقاء يندرج ضمن التحولات الرقمية الراهنة لمختلف المؤسسات والمباني بالبلد، كون الرقمنة ركيزة أساسية وأداة فعالة لمواكبة تحديات الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات

Université de Boumerdès

Conférence nationale sur l'IA et l'économie intelligente

L'Université M'hamed-Bougara de Boumerdès a abrité, dimanche, une conférence nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et l'économie intelligente, avec la participation de chercheurs, spécialistes et étudiants-doctorants de différentes universités et laboratoires nationaux.

Dans son allocution d'ouverture, le doyen de la Faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, Mohamed Derban, a indiqué que cette rencontre de deux jours s'inscrit dans le cadre des mutations numériques que connaissent les institutions nationales, soulignant que la numérisation constitue un levier essentiel pour relever les défis liés à l'intelligence artificielle, notamment dans les domaines économique et industriel.

Les intervenants ont insisté sur la nécessité d'une intégration plus large des outils de l'IA dans la vie quotidienne, estimant que cette technologie contribue à stimuler la croissance économique et à appuyer la prise de décision à travers la mise en place de centres de données. Ils ont, en outre, affirmé que l'IA représente un enjeu majeur en tant que moteur central du développement. Des participants ont aussi souligné que l'intelligence artificielle s'impose aujourd'hui comme une réalité incontournable, avec des effets positifs à tous les niveaux, tant dans la vie quotidienne des citoyens que dans les chaînes de production, où elle garantit rapidité, efficacité et sécurité.

Ils ont insisté sur l'importance du bon usage de ces technologies pour renforcer les liens entre l'université et le secteur industriel,

favoriser l'application concrète des idées et s'appuyer sur les outils numériques en vue d'une croissance durable fondée sur un écosystème digital.

De son côté, le président de la conférence, Mohamed Haddadi, a indiqué que ce rendez-vous vise à offrir une plateforme d'échange autour des innovations et des tendances, permettant aux chercheurs de partager leurs connaissances et de promouvoir des applications innovantes.

Cet événement scientifique aborde plusieurs thématiques liées à l'IA et à l'économie intelligente, notamment les mégadonnées, la cyber-sécurité, le fog computing, le développement durable, les systèmes intelligents, l'Internet des objets ainsi que les fondements et systèmes d'apprentissage de l'IA. **Nabila T.**

BOUMERDÈS. UNIVERSITÉ M'HAMED-BOUGARA

Conférence nationale sur l'IA et l'économie intelligente

L'Université M'hamed-Bougara de Boumerdès a abrité, dimanche, une conférence nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et l'économie intelligente, avec la participation de chercheurs, spécialistes et étudiants-doctorants de différentes universités et laboratoires nationaux.

Dans son allocution d'ouverture, le doyen de la faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, Mohamed Derban, a indiqué que cette rencontre de deux jours s'inscrit dans le cadre des mutations numériques que connaissent les institutions nationales, soulignant que la numérisation constitue un levier essentiel pour relever les défis liés à l'intelligence artificielle, notamment dans les domaines économique et industriel.

Les intervenants ont insisté, à cette occasion, sur la nécessité d'une intégration plus large des outils de l'IA dans la vie quotidienne, estimant que cette technologie contribue à stimuler la croissance économique et à appuyer la prise de décision à travers la mise en place de centres de données. Ils ont, en outre, affirmé que l'IA représente un enjeu majeur en tant que moteur central du développement.

Des participants ont aussi

souligné que l'intelligence artificielle s'impose aujourd'hui comme une réalité incontournable, avec des effets positifs à tous les niveaux, tant dans la vie quotidienne des citoyens que dans les chaînes de production, où elle garantit rapidité, efficacité et sécurité. Ils ont également insisté sur l'importance

du bon usage de ces technologies pour renforcer les liens entre l'université et le secteur industriel, favoriser l'application concrète des idées et s'appuyer sur les outils numériques en vue d'une croissance durable fondée sur un écosystème digital. Le président de la conférence, Moha-

med Haddadi, a indiqué que ce rendez-vous vise à offrir une plateforme d'échange autour des innovations et des tendances, permettant aux chercheurs de partager leurs connaissances et de promouvoir des applications innovantes.

Université de Boumerdès Conférence nationale sur l'IA et l'économie intelligente

L'Université M'hamed-Bougara de Boumerdès a ouvert, dimanche, une conférence nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et l'économie intelligente, avec la participation de chercheurs, spécialistes et étudiants-doctorants de différentes universités et laboratoires nationaux.

Dans son allocution d'ouverture, le doyen de la faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, Mohamed Derban, a indiqué que cette rencontre de deux jours s'inscrit dans le cadre des mutations numériques que connaissent les institutions nationales, soulignant que la numérisation constitue un levier essentiel pour relever les

défis liés à l'intelligence artificielle, notamment dans les domaines économiques et industriels.

Les intervenants ont insisté, à cette occasion, sur la nécessité d'une intégration plus large des outils de l'IA dans la vie quotidienne, estimant que cette technologie contribue à stimuler la croissance économique et à soutenir la prise de décision à travers la mise en place de centres de données. Ils ont, en outre, affirmé que l'IA représente un enjeu majeur en tant que moteur central du développement. Des participants ont également souligné que l'intelligence artificielle s'impose aujourd'hui comme une réalité incontournable, avec des effets positifs à tous les niveaux, tant dans la vie quotidien-

ne des citoyens que dans les chaînes de production, où elle garantit rapidité, efficacité et sécurité. Ils ont également insisté sur l'importance du bon usage de ces technologies pour renforcer les liens entre l'université et le secteur industriel, favoriser l'application concrète des idées et s'appuyer sur les outils numériques en vue d'une croissance durable fondée sur un écosystème numérique. De son côté, le président de la conférence, Mohamed Haddadi, a indiqué que ce rendez-vous vise à offrir une plateforme d'échange autour des innovations et des tendances, permettant aux chercheurs de partager leurs connaissances et de promouvoir des applications innovantes.

Université de Boumerdès

Conférence nationale sur l'IA et l'économie intelligente

L'Université M'hamed-Bougara de Boumerdès a abrité, une conférence nationale sur l'intelligence artificielle (IA) et l'économie intelligente, avec la participation de chercheurs, spécialistes et étudiants-doctorants de différentes universités et laboratoires nationaux.

Dans son allocution d'ouverture, le doyen de la faculté des sciences économiques, commerciales et des sciences de gestion, Mohamed Derban, a indiqué que cette rencontre de deux jours s'inscrit dans le cadre des mutations numériques que connaissent les institutions nationales, soulignant que la numérisation constitue un levier essentiel pour relever les défis liés à l'intelligence artificielle, notamment dans les domaines économique et industriel. Les intervenants ont insisté, à cette occasion, sur la nécessité d'une intégration plus large des outils de l'IA dans la vie quotidienne, estimant que cette technologie contribue à stimuler la croissance économique et à appuyer la prise de décision à travers la mise en place de centres de données. Ils ont, en outre, affirmé que l'IA représente un enjeu majeur en tant que moteur central du développement. Des participants ont aussi souligné que l'intelligence artificielle s'impose aujourd'hui comme une réalité incontournable, avec des effets positifs à tous les niveaux, tant dans la vie quotidienne des citoyens que dans les chaînes de production, où elle garantit rapidité, efficacité et sécurité. Ils ont également insisté sur l'importance du bon usage de ces technologies pour renforcer les liens entre l'université et le secteur industriel, favoriser l'application concrète des idées et s'appuyer sur les outils numériques en vue d'une croissance durable fondée sur un écosystème digital. De son côté, le président de la conférence, Mohamed Haddadi, a indiqué que ce rendez-vous vise à offrir une plateforme d'échange autour des innovations et des tendances, permettant aux chercheurs de partager leurs connaissances et de promouvoir des applications innovantes. Cet événement scientifique aborde plusieurs thématiques liées à l'IA et à l'économie intelligente, notamment les mégadonnées, la cyber-sécurité, le fog computing, le développement durable, les systèmes intelligents, l'internet des objets ainsi que les fondements et systèmes d'apprentissage de l'IA.

Ahmed G.



جامعة بومرداس

مؤتمر وطني حول الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الذكي

الرقمية لتحقيق تنمية مستدامة تستند إلى منظومة رقمية. من جهته، أشار رئيس الملتقى، حدادي محمد، أن هذا اللقاء يهدف لتوفير منصة لعرض ومناقشة الابتكارات والاتجاهات وإتاحة الفرصة للباحثين لتبادل معارفهم ومناقشتها وتمكينهم من فضاء يجمع بينهم لتبادل الأفكار وتشجيع التطبيقات المبتكرة. ويعالج هذا الحدث العلمي عدة محاور تتعلق بالذكاء الاصطناعي والاقتصاد الذكي على غرار البيانات الضخمة والأمن السيبراني والحوسبة الضبابية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة والمجتمع والأنظمة الذكية وإنترنت الأشياء وأسس الذكاء الاصطناعي وأنظمة التعلم .
ق.م

متطلبات الحياة اليومية أمر أساسي وضروري من شأنه رفع النمو الاقتصادي وإنشاء مراكز بيانات يستند إليها في اتخاذ قرارات سليمة ومناسبة، مؤكداً أن الذكاء الاصطناعي هو في صميم التحديات الراهنة للبلاد باعتبار أنه المحرك الأساسي للتنمية. وذكر هؤلاء أن الذكاء الاصطناعي أصبح في العصر الحديث مفروضا ويؤثر إيجابيا على كل المستويات، وأضحى يتدخل في كل أمور الحياة اليومية للمواطن وفي سلاسل الإنتاج لمختلف المواد بسرعة وفي زمن معقول وبشكل آمن. كما لفت المشاركون إلى أهمية الاستعمال الجيد لأدوات الذكاء الاصطناعي التي تسهل خلق رابط متين بين الجامعة والمؤسسات الصناعية وتطبيق الأفكار ميدانيا والاعتماد في ذلك على التكنولوجيات

احتضنت جامعة "أمحمد بوقرة" ببومرداس، مؤتمرا وطنيا حول الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الذكي، شارك فيه باحثون وأخصائيون وطلبة الدكتوراه من مختلف الجامعات والمخابر الوطنية. وأوضح عميد كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، نزيان محمد، في كلمته الافتتاحية لهذه الفعالية التي تدوم يومين، أن هذا اللقاء يندرج ضمن التحولات الرقمية الراهنة لمختلف المؤسسات والهيئات بالبلاد، كون الرقمنة ركيزة أساسية وأداة فعالة لمواجهة تحديات الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات خاصة ما يتعلق بالجوانب الاقتصادية والصناعية. وأجمع المتدخلون خلال هذا الملتقى على أن الانخراط بشكل واسع في استغلال أدوات الذكاء الاصطناعي من خلال

اختتام أشغال ملتقى وطني حول الذكاء الاصطناعي بجامعة بومرداس : تكريس ثقافة التحول الرقمي لجذب الاستثمار

ثقافة التحول الرقمي و استخدام المنصات الرقمية التي توفر الوقت وتجذب المستثمرين، واستخدام أدوات البيانات الضخمة لإجراء تحليلات واسعة النطاق.

وناقش الملتقى، الذي شهد مشاركة باحثين وأخصائيين وطلبة الدكتوراه من مختلف الجامعات والمخابر عبر الوطن، توفير منصة لعرض ودراسة الابتكارات والاتجاهات وإتاحة الفرصة للباحثين لتبادل معارفهم ومناقشتها وتمكينهم من فضاء يجمع بينهم و تبادل الأفكار وتشجيع التطبيقات المبتكرة.

وعالج هذا الحدث العلمي عدة محاور تتعلق بالذكاء الاصطناعي والاقتصاد الذكي على غرار البيانات الضخمة والأمن السيبراني والحوسبة الضبابية في تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتنمية المستدامة والمجتمع والأنظمة الذكية وإنترنت الأشياء وأسس الذكاء الاصطناعي وأنظمة التعلم.

اختتمت أمس الاثنين بجامعة "امحمد بوقرة" بومرداس، أشغال ملتقى وطني حول الذكاء الاصطناعي والاقتصاد الذكي بإصدار جملة من التوصيات، ودعا المتدخلون في التوصيات التي

توجت هذه الفعالية التي دامت يومين، إلى ضرورة بذل الجهود بشكل متواصل لتوسيع استعمال تطبيقات الذكاء الاصطناعي و استخدام تقنيات هذه الأخيرة في قطاعات هامة على غرار السياحة و اعتماد ممارسات صديقة للبيئة وتشجيع السياحة المستدامة.

كما أبرزوا أهمية التعاون مع الجهات الاقتصادية الفاعلة في مجال التنبؤ وإيلاء اهتمام أكبر بنماذج التعلم الآلي في المناهج الدراسية الحديثة وتركيز الجهود على تعزيز دور الذكاء الاصطناعي في مختلف مجالات الدراسة، وتعميم خدمات الدفع الإلكتروني بهدف تبسيط الإجراءات وتعزيز ثقافة الرقمنة. وذكر المشاركون بضرورة تعزيز

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