

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

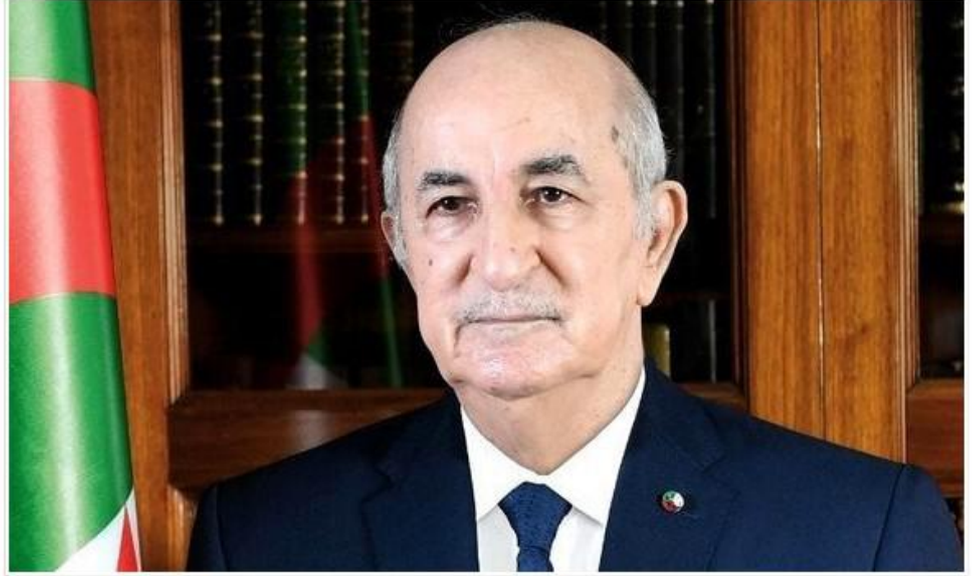
الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث
العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم 16 أفريل 2023

رسالة رئيس الجمهورية بمناسبة إحياء يوم العلم

الجزائر - بعث رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، اليوم السبت، رسالة بمناسبة إحياء يوم العلم، المصادف لـ 16 أبريل، جدد من خلالها التأكيد على أنه لا مناص من امتلاك العلوم والمعارف والحرص على توفير شروط النجاح للتلاميذ و الطلبة، فيما يلي نصها بالكامل:



"بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على أشرف المرسلين

يتجدد احتفائنا بيوم العلم الذي نستذكر فيه مسيرة الشيخ عبد الحميد بن باديس كواقفة رمزية، معبرة عن ثقافة العرفان لرجال الأمة، من العلماء والمتقنين والمبدعين.

وفي هذه المناسبة نؤكد مرة أخرى أنه لا مناص من امتلاك أدوات القوة الكامنة في العلوم والمعارف، ونجدد الحرص على توفير شروط النجاح للملايين في أطوار التعليم الثلاث (أكثر من 11 مليون)، وللطالبات والطلبة في الجامعة (مليون و700 ألف) وللمنتسبين لمراكز التعليم والتكوين المهنيين (أكثر من 500 ألف) لتكون هذه الأعداد المتزايدة من بناتنا وأبنائنا رهاننا لإحداث التحول مع هذا الجيل الواعد المتفتح على العالم نحو المستقبل المنشود.

ولقد سعينا بهذا الصدد إلى دعم التمدرس بالمنح المدرسية، والإطعام، والنقل، والصحة المدرسية، وما فتئت أكرر تقديري لرسالة المعلمين والمربين، وأوصي بالإصغاء إليهم، لأنهم حملة أمانة تنشئة الشباب على الحس الوطني والروح الوطنية.

كما رفعنا من المخصصات المالية الموجهة للتعليم العالي والبحث العلمي، وشددنا على ضرورة صياغة بنية تشريعية طموحة ومحفزة على البحث العلمي والابتكار وخلق المؤسسات الناشئة إلى جانب استحداث جامعات ومدارس عليا جديدة وأقطاب امتياز في العلوم الدقيقة والتكنولوجيا.

وفي الأخير فإن هذه المناسبة تتيح لي مجددا أن أحيي جهود المعلمين والأساتذة والمربين وأنوجه في هذه السانحة بالتحية والتقدير إلى شيوخ وأئمة الزوايا عبر ربوع الوطن الذين يواصلون نهج السلف المبارك في التمكين لمرجعيتنا الوطنية الدينية الوسطية.

المجد والخلود لشهدائنا الأبرار .. تحيا الجزائر حرة سيدة أبية

والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته.*

الرئيس يُجدّد تقديره للمعلمين والمربين ويؤكّد:

حريصون على توفير شروط نجاح التلاميذ والطلبة

■ بناتنا وأبنائنا هم رهاننا اليوم لإحداث التحول..

جدّد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أمس السبت، عشية إحياء يوم العلم، تقديره للمعلمين والمربين، موصيا بالإصغاء إليهم، لكونهم "حملة أمانة تنشئة الشباب على الحس الوطني والروح الوطنية"، ومن جانب آخر كشف مدير الديوان الوطني لمحو الأمية وتعليم الكبار، عن مشروع لإطلاق منصة رقمية تعليمية لفائدة الدارسين بأقسام محو الأمية.

اليومية وأخرى حول المعرفة الثقافية لترسيخ بعض المبادئ لدى المستفيد من دروس محو الأمية وتزويده ببعض المعطيات، سيما تلك المرتبطة بمجال البيئة.

الأمية تتراجع

ولدى تطرقه إلى النتائج المحققة منذ الشروع في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية لمحو الأمية سنة 2008، أكد أنه سيقبل تضاعف جهود الجميع، عرفت نسبة الأمية تراجعا ملموسا، مشيرا إلى أنه كانت تقدر بـ 22 بالمائة سنة 2008، حسب الديوان الوطني للإحصاء، لتتخف من 7,96 بالمائة سنة 2021 إلى 7,40 بالمائة سنة 2022، حسب تقديرات الديوان الوطني لمحو الأمية وتعليم الكبار.

وأبرز ذات المسؤول أن أزيد من 67 بالمائة من مجموع المسجلين في أقسام محو الأمية منذ انطلاق الاستراتيجية إلى غاية اليوم تحصلوا على شهادات تخرج، مضيفا أنه تم سنة 2022 ادماج 986 شخص من أقسام محو الأمية في التعليم عن بعد و204 آخرين في التكوين المهني.

وأضاف ذات المتحدث أن الديوان يقوم بعمليات تحسينية وتوعوية حول البرامج والأليات المتخذة في مجال محو الأمية للتعريف بها وإبراز أهميتها، وذلك من خلال تنظيم معارض وأبواب مفتوحة.

وبهذه المناسبة، أكد السيد خريوش عزم الديوان على تجسيد أهداف التنمية المستدامة وتفعيل الطرق البديلة في عمليات محو الأمية بمختلف أشكالها ومفاهيمها الجديدة، منكرا بما توليه الدولة من رعاية وما توفره من إمكانيات للقضاء على الأمية في المجتمع.



هذه المنصة تندرج في إطار "تفعيل التدابير المتخذة من قبل الديوان في برامج محو الأمية من خلال اعتماد وسائل حديثة بإدراج تكنولوجيات الاعلام والاتصال في عمليتي التعليم والتعلم".

وأكد أن المنصة الرقمية تمد "آلية مرافقة عن بعد لتميز الدروس الحضورية المعتمدة في برنامج الديوان، بحيث سوف تتضمن معطيات حول كفاءات الالتحاق بأقسام محو الأمية والتسجيلات ونتائج نهاية الفصل"، مع تمكين المستفيد من دروس محو الأمية من تصفح عن بعد الوسائل التعليمية من بينها كتب اللغة العربية والرياضيات.

وأبرز في ذات السياق أن الديوان "أضاف تدابير ووسائل جديدة في برامج محو الأمية عن طريق حصص حول المعرفة المعلوماتية في مجالات تتماشى مع مقتضيات الحياة

والمربون، كما توجه في هذه السانحة بـ"التحية والتقدير إلى شيوخ وأئمة الزوايا عبر ربيع الوطن، الذين يواصلون نهج السلف المبارك في التمكين لمرجعيتنا الوطنية الدينية الوسطية".

مشروع لإطلاق منصة رقمية تعليمية لفائدة الدارسمين بأقسام محو الأمية

كشف مدير الديوان الوطني لمحو الأمية وتعليم الكبار، كمال خريوش، عن مشروع لإطلاق منصة رقمية تعليمية لفائدة الدارسين بأقسام محو الأمية في إطار تفعيل التدابير المتخذة في برامج محو الأمية عن طريق اعتماد وسائل حديثة.

وأوضح السيد خريوش في تصريح لوكالة الأنباء الجزائرية عشية إحياء يوم العلم المصادف لـ 16 أفريل من كل عام، أن مشروع

كتب رئيس الجمهورية في رسالة له بمناسبة إحياء يوم العلم، المصادف لـ 16 من أفريل: "ما فتئت أكرر تقديرى لرسالة المعلمين والمربين، وأوصي بالإصغاء إليهم، لأنهم حملة أمانة تنشئة الشباب على الحس الوطني والروح الوطنية".

حرص على توفير شروط النجاح

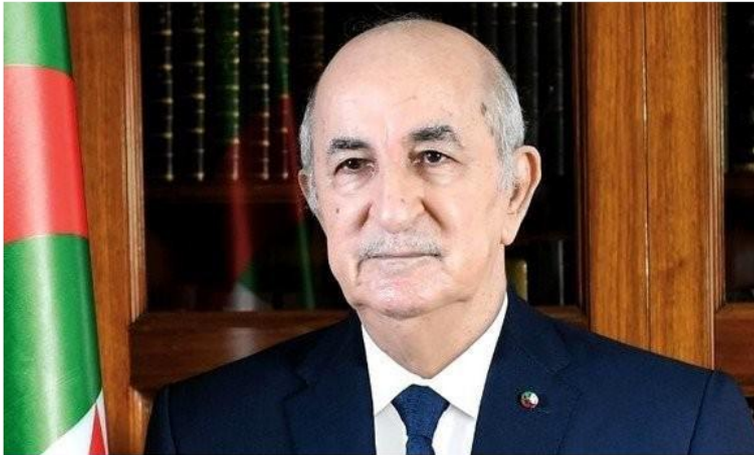
وجدد الرئيس تبون، في السياق ذاته، "الحرص على توفير شروط النجاح" للملايين في أطوار التعليم الثلاثة التي تحصى أكثر من 11 مليون تلميذ وطلبة وللمطالبات والطلبة في الجامعة، الذين بلغ عددهم المليون و700 ألف وكذا للمنشعبين لمراكز التعليم والتكوين المهنيين، والذين يفوق تعدادهم لـ 500 ألف، وهذا حتى تكون هذه الأعداد المتزايدة من بناتنا وأبنائنا رهاننا لإحداث التحول مع هذا الجيل الواعد المنتق على العالم نحو المستقبل المنشود.

وتوقّف، في هذا الإطار، عند مختلف الخطوات المتخذة في هذا المنحى، بحيث "سعيينا بهذا الصدد إلى دعم التمدرس بالمنح المدرسية والإطعام والنقل والصحة المدرسية"، يتابع الرئيس تبون.

أما فيما يتصل بالتعليم العالي والبحث العلمي، فقد ذكر رئيس الجمهورية بأنه تم الرّفق من المخصصات المالية الموجهة لهذا القطاع، مع تشديده على "ضرورة صياغة بنية تشريعية طموحة ومحفزة على البحث العلمي والابتكار وخلق المؤسسات الناشئة إلى جانب استحداث جامعات ومدارس عليا جديدة وأقطاب امتياز في العلوم الدقيقة والتكنولوجيا".

وفي الأخير، حيا رئيس الجمهورية مجددا الجهود التي يبذلها المعلمون والأساتذة

Message du Président de la République à l'occasion de la célébration de "Yaoum El Ilm"



ALGER - Le Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune a adressé, samedi, un message à l'occasion de la célébration de la Journée du Savoir "Yaoum El Ilm", correspondant au 16 avril, dans lequel il a affirmé qu'il était indispensable d'acquérir les sciences et les connaissances et de veiller à réunir toutes les conditions de réussite aux élèves et étudiants, dont voici la traduction APS:

"Au nom d'Allah, le Clément et Miséricordieux,

Prière et paix sur Son messager,

Nous célébrons de nouveau la Journée du Savoir lors de laquelle nous nous remémorons le parcours du Cheikh Abdelhamid Benbadis en tant qu'halte historique symbolique, en guise de reconnaissance aux Hommes de la nation, parmi les Oulémas, intellectuels et innovateurs.

En cette occasion, nous réaffirmons une nouvelle fois qu'il est indispensable d'acquérir les outils puissants inhérents aux sciences et aux connaissances et nous réitérons l'attachement à réunir toutes les conditions de réussite aux millions d'élèves des trois cycles de l'enseignement (plus de 11 millions), aux étudiantes et étudiants (1.700.000 étudiants) et aux apprenants des centres de l'enseignement et de la formation professionnels (plus de 500.000), relevant le défi avec ce nombre croissant de nos enfants pour opérer le changement avec cette génération prometteuse ouverte sur le monde, vers l'avenir espéré.

Nous nous sommes attelés, en ce sens, à appuyer la scolarisation, par les bourses, la restauration, le transport et la santé scolaire. Je ne cesse également de réexprimer mon estime au message des enseignants et éducateurs et je recommande d'être à leur écoute car ils ont pour devoir d'inculquer à la jeunesse l'esprit de citoyenneté et de patriotisme. Nous avons également augmenté les affectations financières allouées à l'enseignement supérieur et à la recherche scientifique et insisté sur l'impératif d'élaborer un cadre législatif ambitieux et stimulant pour la recherche scientifique, l'innovation et la création de startup, outre la création d'universités, d'écoles supérieures et de pôles d'excellence des sciences exactes et de technologie.

Cette journée m'offre à nouveau l'occasion de saluer les efforts des enseignants, des professeurs et des éducateurs. J'adresse, par là même, mes salutations et l'expression de ma haute considération, aux Cheikhs et Imams des zaouïas à travers l'ensemble du territoire national qui suivent la voie de leurs valeureux prédécesseurs, en prônant notre référent national religieux modéré.

Gloire à nos martyrs... Vive l'Algérie libre, souveraine et altière

Que la paix, la clémence, et la bénédiction d'Allah soient sur vous".

بداري يؤكد على أهمية التكوين في مجال الذكاء الاصطناعي

الجزائر- أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، يوم السبت بالجزائر العاصمة، على الأهمية التي يوليها قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق الثروة والتنمية المستدامة.



و خلال إشرافه على فعاليات احتفال قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بيوم العلم تحت شعار "الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع"، يركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بيانيا أحسن، أوضح الوزير أن قطاعه "يواجه عدة رهانات، على غرار الرقمنة، الابتكار، الذكاء الاصطناعي وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة".

و شدد بالمناسبة على ضرورة "تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات"، معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الذي يعد من أهداف منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.

من جانبه، اعتبر وزير اقتصاد المعرمة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة، ياسين المهدي وليد، أن هذه التظاهرات العلمية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "تعد فرصة للاطلاع عما يقوم به هذا القطاع ومواكبه التطورات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء الاصطناعي"، مشيراً إلى أهمية "استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتكنولوجيات المتطورة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمؤسسات الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني".

بدورها، أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة ومضاي المرأة، كوثر كريكو، أن قطاعها "يولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب وتنمية قدراتهم الفكرية"، مبرزة أن ذلك من شأنه "إعداد جيل متمكن من مواكبه التطور التكنولوجي".

و شهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي، نور الدين غوالي، ووزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد، تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراعات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

بداري يؤكد على أهمية التكوين في مجال الذكاء الاصطناعي



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم السبت بالجزائر العاصمة، على الأهمية التي يوليها قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق الثروة والتنمية المستدامة.

وخلال إشرافه على فعاليات احتفال قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بيوم العلم تحت شعار "الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع"، بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا أحسنني أوضح الوزير أن قطاعه "يواجه عدة رهاناتي على غرار الرقمنة، الابتكار، الذكاء الاصطناعي وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة".

وشدد بالمناسبة على ضرورة "تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات" في معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الذي يعد من أهداف منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.

من جانبه، اعتبر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة ياسين المهدي وليد، أن هذه التظاهرة العلمية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "تعد فرصة للاطلاع عما يقوم به هذا القطاع لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء الاصطناعي"، مشيرا إلى أهمية "استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتكنولوجيات المتطورة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمؤسسات الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني".

بحورها، أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة، كوثر كريكو أن قطاعها "يولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب وتنمية قدراتهم الفكرية"، مبرزة أن ذلك من شأنه "إعداد جيل متمكن من مواكبة التطور التكنولوجي".

وشهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي، نور الدين غواليي ووزير التربية الوطنية عبد الحكيم بلعابد تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.



بداري: 2023 سنة الذكاء الاصطناعي لتعزيز التكوين الجامعي

ستكون 2023 سنة "الذكاء الاصطناعي" لتعزيز التكوين في هذا المجال وحث مختلف المؤسسات العلمية التابعة للقطاع على ادراج هذه المادة في عروض التكوين. حسب ما اعلن عنه الثلاثاء بالجزائر العاصمة، وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري.

وأكد الوزير في لقاء نظم بالمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي بالقطب الجامعي "سيدي عبد الله" بحضور وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين وليد مهدي، تم خلاله تكريم الطلبة الذين تحصلوا على المرتبة الثانية في مسابقة عالمية في مجال الذكاء الاصطناعي بالصين على ضرورة تقديم عروض جديدة في التكوين الجامعي لترقية تعلم الذكاء الاصطناعي واستعماله في التعليم العالي والبحث العلمي والتحضير له.

كما كشف السيد بداري بالمناسبة عن تنصيب مجلس علمي على مستوى قطاعه يتشكل من خبراء وباحثين واساتذة مختصين من أجل ادخال الذكاء الاصطناعي في التعليم العالي والبحث العلمي مشددا على اهمية دعم العمل مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، حيث سترافق هذه الاخيرة الجامعة لاطلاع الطلبة على طرق وكيفية انشاء مؤسساتهم الناشئة خدمة للاقتصاد الوطني.

من جهته اكد السيد ياسين وليد مهدي على اهمية مرافقة الشباب من حاملي المشاريع لانشاء مؤسساتهم المصغرة والناشئة بمنحهم فرصة المساهمة في خلق الثروة الاقتصادية على المستويين المحلي والوطني وكذا الدولي.

واشاد الوزير بالنتائج الايجابية التي تحصل عليها كوكبة من الطلبة الذين أسسوا المؤسسة الناشئة "فارم آل" (FARM AL) وتمكنوا من الظفر بالمرتبة الثانية عالميا في المسابقة العالمية المنظمة من طرف شركة "هواوي" الصينية، بعد توصلهم لعرض حل مبتكر لمشكلة مرض "الصدأ" في القمح عن طريق استعمال الذكاء الاصطناعي مذكرا ان الجزائر كانت قد حصلت على ثلاث جوائز خلال الاشهر الماضية في مسابقات عالمية وعربية في الاعلام الالي والرياضيات والذكاء الاصطناعي مما يدل على وجود كفاءات يمكن ان تجعل من الجزائر قطبا في العلم والمعرفة و في الذكاء الاصطناعي.

في حين اكد احد المتوجين بالجائزة الثانية في المسابقة التي جرت في سبتمبر الماضي بالصين، في تصريح لوأجي ان مشروعه الفلاحي، تميز بالنوعية العلمية الرفيعة، تم من خلاله ابتكار طريقة جديدة باستعمال الذكاء الاصطناعي لوضع حد لمرض فطري يصيب القمح.

بداري: ضرورة تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي للمتعلمين لتكوين طلبة مبدعين



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري على الأهمية التي يوليها قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي. من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق الثروة والتنمية المستدامة.

وخلال إشرافه على فعاليات احتفال قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بيوم العلم تحت شعار "الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع. بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بابا أحسن، أوضح الوزير أن قطاعه "يواجه عدة رهانات على غرار الرقمنة، الابتكار والذكاء الاصطناعي. وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة.

وشدد بداري بالمناسبة على ضرورة "تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات. معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الذي يعد من أهداف منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.

كما أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة كوثر كريكو، أن قطاعها يولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب وتنمية قدراتهم الفكرية. مبرزة أن ذلك من شأنه إعداد جيل متمكن من مواكبة التطور التكنولوجي.

وشهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي نور الدين غوالي ووزير التربية الوطنية عبد الحكيم بلعابد تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال. بالإضافة الى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

Importance de la formation dans le domaine de l'intelligence artificielle



ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a mis en avant, samedi à Alger, l'importance qu'accorde son secteur à la formation dans le domaine de l'intelligence artificielle, en vue d'encourager la création d'entreprises qui contribuent à la création de la richesse et du développement durable.

Lors de la cérémonie de célébration par le secteur de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique de la Journée du Savoir sous le thème "L'intelligence artificielle au service de la société", au Centre du développement des technologies avancées (CDTA) à Baba Hassan, le ministre a indiqué que son secteur " fait face à plusieurs enjeux, à l'instar de la numérisation, de l'innovation et de l'intelligence artificielle et de la création de la richesse, à travers la créations de startups".

Le ministre a mis l'accent sur la nécessité de "définir les domaines de l'intelligence artificielle devant être assurés aux apprentis, dans l'objectif de former des étudiants qui maîtrisent le calcul et les communications", annonçant à cette occasion le lancement de la semaine universitaire de l'intelligence artificielle qui est parmi les objectifs du système de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique en Algérie.

De son côté, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid a qualifié cette manifestation scientifique organisée par le ministère de l'Enseignement supérieur d'"occasion idoine pour s'enquérir des efforts du secteur visant à cadrer avec les évolutions technologiques mondiales, notamment en matière d'intelligence artificielle".

Il a relevé, par la même, l'importance d'"exploiter les recherches scientifiques sur les technologies de pointe menées au niveau des centres de recherche scientifique et des établissements universitaires algériens dans le développement de l'économie nationale".

Intervenant à cette occasion, la ministre de la Solidarité nationale, de la Famille et de la Condition de la femme, Kaouthar Krikou a rappelé que son secteur "accorde la plus haute importance aux programmes en faveur de l'innovation, et tend à découvrir les talents et à développer leurs compétences".

Cette journée, à laquelle ont pris part le conseiller du président de la République chargé de l'éducation et de l'enseignement supérieur, Noureddine Ghouali, et le ministre de l'Education nationale, Abdelhakim Belaabed, a été marquée par l'organisation d'une exposition des produits de la recherche scientifique liés à l'intelligence artificielle, et d'un concours sur les jeux intelligents pour enfants.

L'événement a été l'occasion d'honorer des chercheurs qui ont brillé à l'échelle nationale et mondiale, des établissements universitaires de premier plan détenant des brevets pour leurs inventions, ainsi que des étudiants et des innovateurs en calcul mental.



الجزائر- حضر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات الصغيرة، ياسين المهدي وليد، يوم السبت، فعاليات الاحتفال بيوم العلم المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا حسن بالجزائر العاصمة، حسبما جاء في بيان للوزارة.

و جاء في البيان أن السيد وليد خلال مشاركته في الاحتفالية بدعوه من وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بخاري، زار، رفقه عدد من وزراء في الحكومة ومستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية والتعليم العالي، نور الدين عوالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

و تضمنت الاحتفالية محاضرة البروفيسور الطيب خديتي من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان "الذكاء الاصطناعي: الازدهار والآلات".

و خلال الحدث تم تكريم حاضرات أعمال قامت بعمل كبير في مرافقة الشركات الناشئة، وباحثين حاصلين على المراتب الأولى، حسب المصدر ذاته.



Start-up: Oualid prend part aux festivités de célébration de la Journée du Savoir au CDTA à Alger

ALGER - Le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid a pris part, samedi, aux festivités marquant la célébration de la Journée du Savoir, organisées au Centre du développement des technologies avancées à Baba Hassen (Alger), indique un communiqué du ministère.

M. Oualid qui prend part à ces festivités, à l'invitation du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a visité, en compagnie de membres du Gouvernement et du Conseiller du président de la République chargé de l'Education et de l'Enseignement supérieur, Noureddine Ghouali, nombre de start-up leaders dans diverses spécialités et s'est enquis de plusieurs projets algériens innovants.

Au programme des festivités, figure une conférence du Pr Tayeb Denidni de l'Université de Montréal (Canada) sur l'intelligence artificielle dans le domaine des télécommunications, intitulée "Intelligence Artificielle: Enjeux et Perspectives".

L'événement a été l'occasion d'honorer des incubateurs ayant fait un excellent travail d'accompagnement des startups, ainsi que nombre de chercheurs qui ont brillé dans plusieurs domaines, a conclu le communiqué.

الاحتفال بيوم العلم بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بالعاصمة



حضر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، اليوم السبت، فعاليات الاحتفال بيوم العلم المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا حسن بالجزائر العاصمة، حسبما جاء في بيان للوزارة.

و جاء في البيان أن السيد وليد خلال مشاركته في الاحتفالية بدعوة من وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، زار رفقة عدد من وزراء في الحكومة ومستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية والتعليم العالي، نور الدين غوالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

و تضمنت الاحتفالية محاضرة للبروفيسور الطيب دنيدي من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان "الذكاء الاصطناعي: الرهانات والمآلات".

و خلال الحدث تم تكريم حاضنات أعمال قامت بعمل كبير في مرافقة الشركات الناشئة، وباحثين حاصلين على المراتب الاولى، حسب المصدر ذاته.

وزير إقتصاد المعرفة يحضر فعاليات الإحتفال بيوم العلم بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بالعاصمة



حضر وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، فعاليات الإحتفال بيوم العلم المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا حسن بالجزائر العاصمة، حسبما جاء في بيان للوزارة.

و جاء في البيان أن السيد وليد خلال مشاركته في الإحتفالية بدعوة من وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، زار رفقة عدد من وزراء في الحكومة ومستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية والتعليم العالي، نور الدين غوالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

و تضمنت الإحتفالية محاضرة للبروفيسور الطيب دنيدي من جامعة مونتريال كندا حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان "الذكاء الاصطناعي: الرهانات والمآلات".

و خلال الحدث تم تكريم حضانات أعمال قامت بعمل كبير في مرافقة الشركات الناشئة، وباحثين حاصلين على المراتب الأولى، حسب المصدر ذاته.

بمناسبة يوم العلم.. تكريم حاضنات مؤسسات ناشئة وباحثين



بمناسبة يوم العلم المصادف لـ 16 افريل، حضر وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة ياسين وليد يحضر فعاليات الاحتفال المُقام في مركز تنمية التكنولوجيات المُتطورة المُتواجد في مدينة بابا حسن بالعاصمة، بدعوة من البروفيسور كمال بداري، وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

و قد زار الوزير ياسين وليد رفقة عدد من وزراء في الحكومة و مستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية و التعليم العالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

وتضمنت الاحتفالية محاضرة للبروفيسور الطيب دنيدي من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الإتصالات، بعنوان الذكاء الاصطناعي: الرهانات والمآلات.

كما تم ، خلال الحدث، تكريم حاضنات أعمال قامت بعمل كبير في مرافقة الشركات الناشئة، وباحثين حاصلين على المراتب الاولى في أكبر التصنيفات الدولية.

بمناسبة يوم العلم المصادف لـ 16 افريل، حضر وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة ياسين وليد يحضر فعاليات الاحتفال المُقام في مركز تنمية التكنولوجيات المُتطورة المُتواجد في مدينة بابا حسن بالعاصمة، بدعوة من البروفيسور كمال بداري، وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

و قد زار الوزير ياسين وليد رفقة عدد من وزراء في الحكومة و مستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية و التعليم العالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

وتضمنت الاحتفالية محاضرة للبروفيسور الطيب دنيدي من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الإتصالات، بعنوان الذكاء الاصطناعي: الرهانات والمآلات.

كما تم ، خلال الحدث، تكريم حاضنات أعمال قامت بعمل كبير في مرافقة الشركات الناشئة، وباحثين حاصلين على المراتب الاولى في أكبر التصنيفات الدولية.

الطلبة ملزمون بفتح حساب على المنصة لإيداع ملفاتهم

هذه شروط مناقشة الدكتوراه عبر أرضية "بروغرس"

وتعديلها فيما بعد من منصة "البروغرس". وأكدت الوزارة أنه يجب على رؤساء التكوين في الدكتوراه تحرير محضر لجنة التكوين مصادق عليه من قبل كل أعضاء اللجنة يتضمن تفاصيل الملف العلمي. وعند استكمال هذه الإجراءات يتم رفع تقرير حول السرقة العلمية، وأكدت الوزارة أنه على الطالب إيداع ملف المناقشة كاملاً في قرص مضغوط، تسلّم نسخة منه لنيابة الجامعة المكلفة بما بعد التدرج ونسخة ثانية إلى نيابة عمادة الكلية. طاوس. ز

وضعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، شروطاً لمناقشة الدكتوراه عبر الأرضية الرقمية "بروغرس"، حيث يجب على الطالب فتح حساب على المنصة لإيداع ملفه، مع إظهار وتقديم محضر لجنة التكوين مصادق عليه من قبل أعضاء اللجنة بالنسبة لطلبة الطور الثالث. كما يجب على الطالب استظهار وتقديم تقرير المشرف لفتح الحساب وإيداع الوثائق، مع تقديم ملف كامل، أي أن الطالب قد أتم نهائياً أطروحة الدكتوراه قبل إيداعها لأنه لا يمكن سحبها

لدى اختتام فعاليات نهائي المسابقة الوطنية لتجويد القرآن الكريم

هنين يشدد على ضرورة تشجيع النشاطات الدينية وسط الطلبة الجامعيين

شدد، فيصل هنين، المدير العام بالنيابة للديوان الوطني للخدمات الجامعية، على ضرورة تشجيع النشاطات الدينية الهادفة، وسط الطلبة الجامعيين، مشيراً أن الديوان يولي أهمية ومكانة متميزة لهذا النشاط.

سطف، المرتبة الثالثة: علي هيثم نقي الدين، المرتبة الرابعة: الطالب العربي، المرتبة الخامسة: أيمن مصطفاوي. وفي الختام، فقد أشرف والي ولاية تلمسان ومدير الديوان الوطني للخدمات الجامعية بالنيابة ومدراء الخدمات الجامعية تلمسان وتلمسان منصور، على تكريم الفائزين في هذه الطيبة.

سامي سعد

الأولى: خديجة لخضاري - م خ ج المسيلة، والمرتبة الثانية: شريفة محاوشي م خ ج الجزائر 1، والمرتبة الثالثة: راندا بالوصيف م خ ج سطف، والمرتبة الرابعة: رانية حيلو م خ ج تلمسان، والمرتبة الخامسة: مفوض رجاء م خ ج سطف، فيما كان وسام الفوز للطلبة من نصيب الطالب بس: المرتبة الأولى: صلاح الدين صوفي م خ ج واد سوف، المرتبة الثانية: محمد زويش م خ ج

للخدمات الجامعية والسيد والي ولاية تلمسان مع السلطات الولائية والأمنية والمحلية، بالإضافة إلى مدير جامعة تلمسان وكذا مدير الشؤون الدينية لولاية تلمسان ومدراء الخدمات الجامعية وإطاراتها. وأشرفت على هذه المسابقة، لجنة تحكيم مكونة من أساتذة مختصين من جامعة تلمسان ومديرية الشؤون الدينية. وعرفت المسابقة، نجاح في المرتبة

تشجيعه بقوة، وسط الطلبة الجامعيين، علماً أن اختتام المسابقة الوطنية لتجويد القرآن الكريم التي احتضنتها مديرية الخدمات الجامعية تلمسان بالتنسيق مع مديرية الخدمات الجامعية تلمسان منصور، عرفت أجواء رمضانية تنافسية مهيبة، وقد حضر اختتام هذه المسابقة، ممثل عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي والمدير العام للديوان الوطني

جاء هذا لدى إسدال ليلة، الخميس، ستار الختام على فعاليات نهائي الطيبة السابعة من المسابقة الوطنية لتجويد القرآن الكريم التي نظمتها مديرية الخدمات الجامعية تلمسان بالتنسيق مع مديرية الخدمات الجامعية منصور بقصر الثقافة عبد الكريم دالي. وقال هنين في كلمته بالمناسبة، أنه حريص على المشاركة في اختتام هذا النشاط المهم والذي يجد

المسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيله لطلبة الجامعة: تتويج الفائزين

في نهائي المسابقة البالغ عددهم 10 طلبة.

كما تم تكريم كل القائمين على نجاح هذه الطبعة من بينهم ضيف الشرف، لعقاب عبد الهادي، عضو اللجنة الدولية للتحكيم في تجويد القرآن الكريم بكل من المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة.



تم سهرة الجمعة بقصر الثقافة عبد الكريم دالي لتلمسان تتويج الفائزين بالمراتب الأولى خلال حفل اختتام الطبعة الثامنة للمسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيله الخاصة بطلبة الجامعة. وفاز بالمرتبة الأولى في فئة الذكور الطالب، سوفي صلاح الدين من مديرية الخدمات الجامعية لولاية الوادي متبوعا بزيش محمد، من جامعة

للتذكير، فقد تضمنت هذه

الطبعة تنظيم تصفيات يومي 12 و13 أبريل الجاري بمشاركة 66 طالبا وطالبة من 32 مؤسسة جامعية من الوطن تم تقييمهم من طرف لجنة مكونة من أئمة وتقديم لهم نصائح تتعلق بحفظ وتلاوة القرآن الكريم، وفق ما نقلته وكالة الأنباء الجزائرية عن المكلف بالإعلام بمديرية الخدمات الجامعية لتلمسان لطرش إبراهيم.

وقد تم تكريم أصحاب المرتبة الأولى بجائزة لأداء مناسك العمرة وأصحاب المرتبتين الثانية والثالثة بجوائز قيمة. وتم في ختام هذه التظاهرة المنظمة من طرف مديرية الخدمات الجامعية لتلمسان تحت شعار "نور على نور" في إطار إحياء ليالي شهر رمضان تقديم تلاوات لآيات من القرآن الكريم من طرف الطلبة المشاركين

سطيف، وعليل هيثم تقي الدين، من جامعة أم البواقي، على التوالي. ولدى الإناث فقد ظفرت بالمرتبة الأولى الطالبة، لخضاري خديجة من مديرية الخدمات الجامعية لولاية ميلة، وبالمرتبة الثانية، محاوشي شريفة، من جامعة الجزائر، وبالمرتبة الثالثة، بلوصيف رندة من جامعة سطيف.

تلمسان

تتويج الفائزين في المسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيله لطلبة الجامعة

تم بقصر الثقافة عبد الكريم دالي لتلمسان تتويج الفائزين بالمراتب الأولى خلال حفل اختتام الطبعة الثامنة للمسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيله الخاصة بطلبة الجامعة.

و فاز بالمرتبة الأولى في فئة الذكور الطالب، سوفي صلاح الدين من مديرية الخدمات الجامعية لولاية الوادي متبوعا بزيبش محمد، من جامعة سطيف، و عليل هيثم تقي الدين، من جامعة أم البواقي، على التوالي. و لدى الإناث فقد ظفرت بالمرتبة الأولى الطالبة، لخضاري خديجة من مديرية الخدمات الجامعية لولاية ميله، وبالمرتبة الثانية، محاشي شريفة، من جامعة الجزائر1، و بالمرتبة الثالثة، بلوصيف رندة من جامعة سطيف. وقد تم تكريم أصحاب المرتبة الأولى بجائزة لأداء مناسك العمرة وأصحاب المرتبتين الثانية والثالثة بجوائز قيمة.

و تم في ختام هذه التظاهرة المنظمة من طرف مديرية الخدمات الجامعية لتلمسان تحت شعار "نور على نور" في إطار إحياء ليالي شهر رمضان تقديم تلاوات آيات من القرآن الكريم من طرف الطلبة المشاركين في نهائي المسابقة البالغ عددهم 10 طلبة.

كما تم تكريم كل القائمين على نجاح هذه الطبعة من بينهم ضيف الشرف، لعقاب عبد الهادي، عضو اللجنة الدولية للتحكيم في تجويد القرآن الكريم بكل من المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة.

للتذكير، فقد تضمنت هذه الطبعة تنظيم تصفيات يومي 12 و 13 أبريل الجاري بمشاركة 66 طالبا وطالبة من 32 مؤسسة جامعية من الوطن تم تقييمهم من طرف لجنة مكونة من أئمة وتقديم لهم نصائح تتعلق بحفظ وتلاوة القرآن الكريم، وفق ما أفاد به ل(وأج) المكلف بالإعلام بمديرية الخدمات الجامعية لتلمسان لطرش إبراهيم.

ب.ع

تلمسان

تتويج الفائزين في المسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيله لطلبة الجامعات

تم سهرة أول أمس بقصر الثقافة عبد الكريم دالي لتلمسان تتويج الفائزين بالمراتب الأولى خلال حفل اختتام الطبعة الثامنة للمسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيله الخاصة بطلبة الجامعة. و فاز بالمرتبة الأولى في فئة الذكور الطالب سوفي صلاح الدين من مديرية الخدمات الجامعية لولاية الوادي متبوعا بزبيش محمد من جامعة سطيف و عليل هيثم تقي الدين من جامعة أم البواقي على التوالي. ولدى الإناث فقد ظفرت بالمرتبة الأولى الطالبة لخضاري خديجة من مديرية الخدمات الجامعية لولاية ميلة وبالمرتبة الثانية محاوشي شريفة من جامعة الجزائر وبالمرتبة الثالثة بلوصيف رندة من جامعة سطيف. وقد تم تكريم أصحاب المرتبة الأولى بجائزة لأداء مناسك العمرة وأصحاب المرتبتين الثانية والثالثة بجوائز قيمة. و تم في ختام هذه التظاهرة المنظمة من طرف مديرية الخدمات الجامعية لتلمسان تحت شعار «نور على نور» في إطار إحياء ليالي شهر رمضان تقديم تلاوات لآيات من القرآن الكريم من طرف الطلبة المشاركين في نهائي المسابقة البالغ عددهم 10 طلبة. كما تم تكريم كل القائمين على نجاح هذه الطبعة من بينهم ضيف الشرف لعقاب عبد الهادي عضو اللجنة الدولية للتحكيم في تجويد القرآن الكريم بكل من المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة. للتذكير فقد تضمنت هذه الطبعة تنظيم تصفيات يومي 12 و 13 أفريل الجاري بمشاركة 66 طالبا وطالبة من 32 مؤسسة جامعية من الوطن تم تقييمهم من طرف لجنة مكونة من أئمة وتقديم لهم نصائح تتعلق بحفظ وتلاوة القرآن الكريم .

قالمة

إفطار جماعي على شرف طلبة أجنبية من 13 دولة عربية وإفريقية

نظمت مديرية الخدمات الجامعية بقالمة ليلة أول أمس إفطارا جماعيا على شرف الطلبة الأجانب من 13 دولة إفريقية وعربية بالإقامة الجامعية يحيي صالح بعاصمة الولاية. وقد شهد مطعم الإقامة الجامعية خلال مأدبة الإفطار التي شارك فيها الطلبة الأجانب من الجنسين أجواء عائلية عكست مشاعر المحبة والعلاقات المتينة التي تربط الجزائريين بأشقائهم من الدول الإفريقية والعربية وهو ما برز من خلال حضور هذا الإفطار كل من مدير جامعة 08 ماي 1945 قالمة الدكتور صالح العقون وعمداء الكليات وإطارات الجامعة وكذا مدير الخدمات الجامعية نذير زادي ومدراء مختلف الإقامات الجامعية. وقد اختتمت المناسبة بتوزيع شهادات رمزية على الطلبة الأجانب الحاضرين والذين ينتمون إلى كل من فلسطين و الصحراء الغربية وموريتانيا و مالي و الطوغو و بوركينافاسو إضافة إلى البنين و جزر القمر وتشاد و نيجيريا و الكامبيرون و غانا و الموزمبيق وهم يزاولون دراستهم في مختلف التخصصات المتوفرة بالكليات الـ 7 لجامعة قالمة. ق-و

الإقامة الجامعية «سعيدى محمد» بتيارت إفطار جماعى على شرف ألى ىىم

ع. سوظنى

نظمت لىلة أول أمس جمعىة «كافل الىىم» بتىارت إفطارا جماعىا لألى ىىم جاؤوا من مآلآف البلدىات آآ شعار «لا تبآل بالقلىل فالآرمان أعظم منه» فهذه المبادرة اللى آآآضنها المآعم المرآزى بالإقامة الجامعىة سعىدى محمد بعاصمة الولىة واللى آآآىت بمشاركرة السلآطات المآلة للولىة وكذا جمعىات أخرى ناشطة فى الآكل بالآىام مع العلم أن جمعىة «كافل الىىم» آعد من الجمعىات الهامة والناشطة عبر إقلىم الولىة واللى آآكل بالآىام والأرامل وهذا بتوفىر كل المسآلآات الآاصة للآىام من الكسوة والآمدرس أما الأرامل فىسآفدن من العمل بالورشات للآىاطلة أىن ىتم بىع المآآآجات اللى آسوق بعدها فهذه الجمعىة اللى آآع بمدينة آىارت تبقى. كما ذكرنا من الجمعىات اللى لها صدى بالولىة ولدى السكان لما آقدمه من آآمات للآىام والأرامل من الآأطىر والعمل الإنسانى المآواصل بدون انآطاع وهذه المبادرة، كما ذكرنا تبرز مدى اآتمام الجمعىة بالآىام والأرامل من آلال البرامآ الاجآماعىة المقدمرة لهذه الفآة المآرومة واللى آسآعى من الآهات المآآصة أن آقدم الدعم لهذه الجمعىة اللى آعمل على إدآال الفرآة على الآىام الذى آرموا من آنان الأبوىن. ونشىر أن جمعىة «كافل الىىم» قد اسآفادت من منآة مالية آقدر ب250 ملوىن سنآىم وإعانة مالية أخرى مماآلة لجمعىة الأمان لرعاية وآربىة الآىام أىضا من أجل اسآكمال أشغال دار الآىام بتىارت والسوآر.

نظمه مركز الدعم التكنولوجي والابتكار يوم دراسي حول حقوق الملكية الصناعية بجامعة البليدة 02

الإختراع، وأوضح الدكتور بوبقيرة محمد بأن جامعة البليدة 02 ضمن هذا الإطار أبرمت اتفاقية مع المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية INAPI في انتظار إبرام اتفاقية أخرى مع الديوان الوطني لحقوق المؤلف والحقوق المجاورة ONDA لتسهيل عملية تسجيل المشاريع الريادية وحمايتها، مضيفاً بأن الطالب صاحب المشروع لا يمكنه مناقشة مشروعه إلا بعد حصوله على تصريح من مركز الدعم التكنولوجي والابتكار وبذلك يجب تسجيل المشاريع وحمل ترخيص من الجهات المعنية.

• ب. حنان

مختلف المفاهيم والإجراءات المرتبطة بها كبراءة الإختراع، والملكية الصناعية، ومختلف الإجراءات وحقوق كل طرف من الأطراف الفاعلة، وأضاف بأن أهمية اليوم الدراسي تتجلى من حيث إسهاماته في تنمية الإقتصاد الوطني، بإعتبار أن تسجيل براءات الإختراع تساهم في تحسين أداء المؤسسات الإقتصادية، ورفاهية الإقتصاد الوطني، تنوع منتجاته، بالإضافة إلى المساهمة في تحسين مرتبة الجامعة. من جهته أكد مدير مركز الدعم التكنولوجي والابتكار لجامعة البليدة 02، أن قرار 1275 وفر مجموعة من الإمتيازات من أهمها تكاليف أليات تسجيل وحماية براءة

فعاليات اليوم الدراسي تتدرج ضمن سلسلة النشاطات المهمة التي تقوم بها حاضنة أعمال البليدة 02، وأن طرح موضوع الملكية الفكرية والصناعية جاء في توقيت زمني مهم وذلك بعد تحديد رزنامة لإيداع ومناقشة المشاريع، وعلى هذا الأساس يجب على الطالب صاحب المشروع معرفة الطريقة والإجراءات والأليات التي تمكنه من الحماية الفكرية والصناعية لمشروعه. وأكد مدير حاضنة أعمال البليدة 02 من جهته على أهمية موضوع اليوم الدراسي لاسيما في مجال بيئة الأعمال الريادية، التي تتطلب من كل باحث أو ريادي أعمال أو إطار في هذه البيئة المقاولاتية إدراك

أشرف مدير جامعة البليدة 02 كونيسي علي البروفيسور خالد رمول على أشغال يوم دراسي خاص بحقوق الملكية الصناعية والذي نظمته مركز الدعم التكنولوجي والابتكار بالتنسيق والتعاون مع المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية INAPI على مستوى قاعة المحاضرات الكبرى "سعيد عيادي" الموسوم تحت عنوان: "ليلك التوجيهي نحو حماية ملكيتك الفكرية والصناعية".

وعرف اليوم الدراسي تقديم مداخلتين رئيسيتين قدمهما كلا من رئيس قسم ترقية الإبتكارات بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية حول حماية وتسجيل براءة الإختراع السيد زيان يوسف، ومدير ترقية الإبتكار بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية حول حماية وتسجيل الملكية الصناعية، وذلك بحضور كلا من نواب مدير الجامعة، عمداء الكليات، مدير مكتب العلاقات مع المحيط الاجتماعي والإقتصادي لجامعة البليدة 02، مدراء حاضنات جامعات وواجهات الوسط، وكر مدير الجامعة في كلمته الإفتتاحية أن

من خلال تنظيم عدة نشاطات أكاديمية الوهراني تحتفي بيوم العلم

احتفت نوادي علمية تابعة لأكاديمية الوهراني للدراسات العلمية والتفاضل الثقافي لوهراڤ بيوم العلم من خلال تنظيم أمس السبت باقعة من النشاطات العلمية والدينية والثقافية بالمكتبة المركزية لجامعة وهران 1 أحمد بن بلة.

وشملت هذه التظاهرة المنظمة بالتنسيق مع جمعية "أثار العابرين" للثقافة والأداب لوهراڤ تقديم سلسلة من المداخلات تناولت المسيرة الفكرية والعلمية والنضالية للعلامة عبد الحميد بن باديس وحول أهمية العلم في المجتمع، إلى جانب التطرق إلى مناهج التحصيل لطالب العلم.

كما تم خلال هذه الاحتفالية التي تتزامن مع شهر رمضان المبارك تنظيم مسابقة لتجويد القرآن الكريم بمشاركة 10 متنافسين من مختلف الفئات العمرية، إضافة إلى تقديم محاضرات حول "نورانيات ليلة القدر" و"ليلة القدر أسرار وأنوار" و"غزوة بدر" متبوعة بأسئلة دينية حول الموضوعين موجهة للحاضرين.

ويرمجت بهذه المناسبة أيضا قراءات لقصائد شعرية تتفنى بمكانة العلم والمعلم، فضلا عن تقديم عرض مسرحي من نوع المونودراما وإقامة معرض للوحات التشكيلية من توقيع ستة رسامين من سيدي بلعباس وعين تموشنت ووهراڤ، إلى جانب إقامة معرض للكتاب.

وتوجت هذه التظاهرة التي نشطتها مختلف الأندية التابعة لأكاديمية الوهراني للدراسات العلمية والتفاضل الثقافي بتكريم المشاركين في مسابقة تجويد القرآن الكريم وفي الأسئلة الدينية. للتمذكير فإن هذه الأكاديمية ذات طابع جمهوي تأسست في ديسمبر 2022 وتضم خمسة نوادي وهي "القراءات والتجويد" و"الإبداع الأدبي" و"الفنون" و"البيئة والسلامة المرورية" و"الإلقاء والمناظرات". ويرتقب تأسيس نوادي أخرى في مجالات السياحة والشباب والطفولة وعلم الضلك والإعلام والاتصال.

حقوق الملكية الصناعية محور يوم دراسي بجامعة البليدة 02

المؤسسات الإقتصادية، ورفاهية الإقتصاد الوطني، تنوع منتجاته، بالإضافة إلى المساهمة في تحسين مرتبة الجامعة.

وأكد مدير مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار لجامعة البليدة 02 من جهته أن قرار 1275 وفر مجموعة من الإمتيازات من أهمها تكاليف آليات تسجيل وحماية براءة الإختراع، وأفاد الدكتور بوبقيرة محمد بأن جامعة البليدة 02 ضمن هذا الإطار أبرمت اتفاقية مع المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية INAPI في انتظار إبرام اتفاقية أخرى مع الديوان الوطني لحقوق المجاورة ONDA لتسهيل عملية تسجيل المشاريع الريادية وحمايتها، مضيفاً بأن الطالب صاحب المشروع لا يمكنه مناقشة مشروعه إلا بعد حصوله على تصريح من مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار وبذلك يجب تسجيل المشاريع وحمل ترخيص من الجهات المعنية.

كهينة.ب

وأشار مدير الجامعة في كلمته الإفتتاحية أن فعاليات اليوم الدراسي تندرج ضمن سلسلة النشاطات المهمة التي تقوم بها حاضنة أعمال البليدة 02، وأن طرح موضوع الملكية الفكرية والصناعية جاء في توقيت زمني مهم وذلك بعد تحديد رزمة لإيداع ومناقشة المشاريع، وعلى هذا الأساس يجب على الطالب صاحب المشروع معرفة الطريقة والإجراءات والآليات التي تمكنه من الحماية الفكرية والصناعية لمشروعه.

من جهته أكد مدير حاضنة أعمال البليدة 02 على أهمية موضوع اليوم الدراسي لاسيما في مجال بيئة الأعمال الريادية، التي تتطلب من كل باحث أو ريادي أعمال أو إطار في هذه البيئة المقاولاتية إدراك مختلف المفاهيم والإجراءات المرتبطة بها كبراءة الإختراع، والملكية الصناعية، ومختلف الإجراءات وحقوق كل طرف من الأطراف الفاعلة، وأضاف بأن أهمية اليوم الدراسي تتجلى من حيث إسهاماته في تنمية الإقتصاد الوطني، بإعتبار أن تسجيل براءات الإختراع تساهم في تحسين أداء

افتتح مدير جامعة البليدة 02 "لونيسى علي" البروفيسور خالد رمول أشغال اليوم الدراسي الخاص بالملكية الصناعية على مستوى قاعة المحاضرات الكبرى "سعيد عيادي" والذي نظمه مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار بالتنسيق والتعاون مع المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية INAPI الموسوم تحت عنوان: "دليلك التوجيهي نحو حماية ملكيتك الفكرية والصناعية".

اليوم الدراسي شهد تقديم مداخلتين رئيسيتين قدمهما كلا من رئيس قسم ترقية الإبتكارات بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية حول حماية وتسجيل براءة الإختراع السيد زيان يوسف، ومدير ترقية الإبتكار بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية حول حماية وتسجيل الملكية الصناعية، وذلك بحضور كلا من نواب مدير الجامعة، عمداء الكليات، مدير مكتب العلاقات مع المحيط الاجتماعي والإقتصادي لجامعة البليدة 02، مدراء حاضنات جامعات وواجهات الوسط.