

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الاتصال

العرض الصحفى الخاص بقطاع التعليم العالى والبحث  
العلمى من الواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم 16 أفريل 2023

## رسالة رئيس الجمهورية بمناسبة إحياء يوم العلم

الجزائر - بعث رئيس الجمهورية، السيد عبد الحميد بن باديس، 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 والطلبة، فيما يلي نصها بالكامل:



"بسم الله الرحمن الرحيم"

والصلوة والسلام على أشرف المرسلين

يتجدد احتفالنا بيوم العلم الذي نستذكر فيه مسيرة الشيخ عبد الحميد بن باديس كوجه رمزية، معبرة عن ثقافة العرفةان لرحلات الأمة، من العلماء والمنقذين والمبعدین.

وفي هذه المناسبة نؤكد مرة أخرى أنه لا مناص من امتلاك أدوات القوة الكافحة في العلوم والمعارف، ونجدد الحرص على توفير شروط النجاح للملايين في أطوار التعليم الثلث (أكثر من 11 مليون)، وللطلاب والطلبة في الجامعات (مليون 700 ألف)، وللمهنيين لمراكز التعليم والتكوين المهنيين (أكثر من 500 ألف) لتكون هذه الأعداد المتزايدة من بناتنا وأبنائنا رهاناً لإحداث التحول مع هذا الجيل الوعاد المتفتح على العالم نحو المستقبل المنشود.

ولقد سعينا بهذا الصدد إلى دعم التمدرس بالمنهاج المدرسي، والإطعام، والنقل، والصحة المدرسية، وما فتئتُ أكرر تكريري لرسالة المعلمين والمربين، وأوصي بالإصغاء إليهم، لأنهم حمامة أمانة تنشئ الشباب على الحس المواطنی والروح الوطنية.

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

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

المجد والخلود لشهدائنا الأبرار .. تحيا الجزائر حررة سيدة أبيه

والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته".

الرئيس يجدد تقديره للمعلمين والمربين ويؤكد:

## حرison على توفير شروط نجاح التلاميذ والطلبة

■ بناتنا وأبناؤنا هم رهاننا اليوم لإحداث التحول ..

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

• س. إبراهيم

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

### الأمية تتراجع

ولدى تطبيقه إلى النتائج المحققة مند الشروع في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية لمحو الأمية سنة 2008، أكد أنه سبقه تضاهر جهود الجميع، عرفت نسبة الأمية تراجعاً ملحوظاً، متقدراً إلى أنه كانت تقدر بـ 22 بالمائة سنة 2008، حسب الديوان الوطني للإحصاء، لتتنخفض من 7,96 بالمائة سنة 2021 إلى 7,40 بالمائة سنة 2022، حسب تقديرات الديوان الوطني لمحو الأمية وتعليم الكبار.

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

وأضاف ذات المتحدث أن الديوان يقوم بعمليات تحسيسية وتوعوية حول البرامج والآليات المتخصصة في مجال محو الأمية للتعرف بها وإبراز أهميتها، وذلك من خلال تنظيم معارض وأيوب مفتوحة. وبهذه المناسبة، أكد السيد خريوش عزم الديوان على تجسيد أهداف التنمية المستدامة وتقدير الطرق البديلة في عمليات محو الأمية ب مختلف أشكالها ومقاصديها الجديدة، متمنياً بما توليه الدولة من رعاية وما توفره من إمكانيات للقضاء على الأمية في المجتمع.



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

حرص على توفير شروط النجاح، وجدد الرئيس تبون، في السياق ذاته، "الحرص على توفير شروط النجاح للملتحقين في إطار التعليم الثلاثة التي تختص أكثر من 11 مليون تلميذ وطالب ولطلاب والطلبة في الجامعة، الذين بلغ عددهم المليون 700 ألف وكذا للمنتسبين لمركز التعليم والتكوين المهنيين، والذين يفوق تعدادهم الـ 500 ألف، وهذا حتى " تكون هذه الأعداد المتزايدة من بناتنا وأبنائنا رهاننا لإنجاز التحول مع هذا الجيل الوعاد المفتح على العالم نحو المستقبل المنشود".

وتوقف، في هذا الإطار، عند مختلف الخطوات المختلفة في هذا المنح، بحيث "سعينا بهذا الصدد إلى دعم التمدرس بالمنحة المدرسية والإطعام والتقليل والصحة المدرسية"، يتابع الرئيس تبون.

أما فيما يتصل بالتعليم العالي والبحث العلمي، فقد ذكر رئيس الجمهورية بأنه تم الرفع 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".

مشروع لإطلاق منصة رقمية تعليمية لفائدة الدارسين بأقسام محو الأمية في برنامج الديوان، بحيث سوف تتضمن معلومات حول كيفية الالتحاق بأقسام محو الأمية والتسجيلات ونتائج نهاية الفصل، وتأكيد أن المنصة الرقمية تعد "آلية مراقبة" عن بعد لتعزيز الدراسات الحضورية المعتمدة في برنامج الديوان، بحيث سوف تتضمن كشف مدير الديوان الوطني لمحو الأمية وتعليم الكبار، كمال خريوش، عن مشروع لإطلاق منصة رقمية تعليمية لفائدة الدارسين بأقسام محو الأمية في إطار تعلم من "تصفح عن بعد الوسائل التعليمية من بينها كتب اللغة العربية والرياضيات".

وأبرز في ذات السياق أن الديوان "أضاف طريق اعتماد وسائل حديثة وأوضح السيد خريوش في تصريح لوكالة الأنباء الجزائرية عشية إحياء يوم العلم المصادف لـ 16 أبريل من كل عام، أن مشروع في مجالات تتماشى مع متطلبات الحياة

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



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 IIm", 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 يوليهما قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق التروءة والتنمية المستدامة.



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

و شدد بالمناسبة على ضرورة "تحقيق مجال الذكاء الاصطناعي الواجد توفرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين بذكائهم في الحساب والاتصالات". معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الخاص بالذكاء الاصطناعي في الجزائر.

من جانبه، اعتبر وزير الاقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمدنية السيد ياسين المهدى وآيد. أن هذه النظاهرة العلمية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعد فرصة لا طلاق لها في تقديم التطبيقات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء الاصطناعي. مشيرا إلى أنه تم "استغلال البدوات العلمية الخاصة بالذكاء الاصطناعي المنظورة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمدراس الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني".

بدوره، أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة والمرأة، كونيا كوركوف، أن مطالعها "يفي أهدافه مصطفى البرامح التي تساهم في تشجيع الابتكار وأكتشاف الموهاب وتنمية مدرائهم المركبة". مبرزة أن ذلك من شأنه "إعداد جيل متعدد من مواكبيه التطور التكنولوجي".

و شهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي، نور الدين غوالبي، وزير التربية الوطنية عبد الحكيم بلعيد، تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكاء خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متقددين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متقددين 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 يوليهما قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهمن 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 المتقدمة ببابا أحمسني أوضح الوزير أن قطاعه "يواجه عدة رهانات على غرار الرقمنة، الابتكار، الذكاء الاصطناعي وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة".

وشدد بالمناسبة على ضرورة "تحديث مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات" ي معينا 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 المصغرة ياسين المهدى وليد، أن هذه النظاهرة العلمية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "تعد فرصة للطلع عما يقوم به هذا القطاع لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء الاصطناعي"، مشيرا إلى أهمية "استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتقنيات المتقدمة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمؤسسات الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني".

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

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



## بداري: 2023 سنة الذكاء الاصطناعي لتعزيز التكوين الجامعي

ستكون 2023 سنة "الذكاء الاصطناعي" لتعزيز التكوين في هذا المجال وتحت مختلف المؤسسات العلمية التابعة للقطاع على ادراج هذه المادة في عروض التكوين، حسب ما اعلن عنه اليوم 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 ولد 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 اجل 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 جهةه اكد السيد ياسين ولد مهدي على اهمية مرافقة الشباب من حاملي المشاريع لانشاء مؤسساتهم المصغرة والناشئة بمنحهم فرصة المساهمة في خلق الثروة الاقتصادية على المستويين المحلي والوطني وكذا الدول.

وأشاد الوزير بالنتائج اليجابية التي تحصل عليها كوكبة من الطلبة الذين أسسوا المؤسسة الناشئة "فارم الـ AL" (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 مذكرة ان الجزائر كانت قد تحصلت 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 وفي الذكاء الاصطناعي.

في حين اكد احد الفائزين بالجائزة الثانية في المسابقة التي جرت في سبتمبر الماضي بالصين، في تصريح لرأي ان مشروعه الفلاحى، 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 يوليهما قطاعه لتكوين 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 المتغيرة ببابا 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. معيناً 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 تساهمن 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 بال التربية والتعليم العالي نور الدين غوالبي ووزير التربية الوطنية عبد الحكيم بلعايد تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال. بالإضافة إلى تكريم باحثين متوفقين وطنياً وعالمياً ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متوفقين 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 المصغرة، ياسين المهدبي وليد، يوم السبت، فعاليات الاحتفال بيوم العلم المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتقدمة ببابا حسن بالجزائر العاصمة، حسينا جاء في بيان للوزارة.

و جاء في البيان أن السيد وليد خلال مشاركته في الاحتفالية بدعوة من وزير التعليم العالي وابحاث التعليم، كمال بدراوي، لار، رقم عدد من وزراء في الحكومة ومستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التعليم والترسيم والتعليم العالي، نور الدين عوالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع متقدمة جزائرية.

و تضمنت الاحتفالية محاضرة لبروفيسور الطيب ديني من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان "الذكاء الاصطناعي: المفاهيم والآفاق".

و خلال الحدث تم تكريم حاضرات أعمال قامت بعمل كبير في مرافقه 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 enquisi 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 المتقدمة بالعاصمة



حضر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدى وليد، اليوم السبت، فعاليات الاحتفال بيوم العلم المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتقدمة 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 غوالى، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

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

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

وزير إقتصاد المعرفة يحضر فعاليات الاحتفال بيوم العلم بمركز تنمية التكنولوجيات المتقدمة بالعاصمة



حضر وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدى وليد، فعاليات الاحتفال بيوم العلم، المقامة في مركز تنمية التكنولوجيات المتقدمة ببابا حسن بالجزائر العاصمة، حسبما جاء في بيان للوزارة.

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

و تضمنت الاحتفالية محاضرة لبروفيسور الطيب ديندي من جامعة موشنريال كندا حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان "الذكاء الاصطناعي، الرهانات والآفاق".

و خلص الحديث تم تكريم طالبات أعمال قامت بعمل كبير في مراقبة الشركات الناشئة، وباحتثن حاصلين على المراتب الأولى، حسب المصدر ذاته.

## بمناسبة يوم العلم.. تكريم حاضنات مؤسسات ناشئة وباحثين



بمناسبة يوم العلم المصادف لـ 16 ابريل، حضر وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة ياسين وليد بحضور فعاليات الاحتفال المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة المُتوارد في مدينة بابا حسن بالعاصمة، بدعوة من البروفيسور كمال بداري، وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

وقد زار الوزير ياسين وليد رفقة عدد من وزراء في الحكومة ومستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية والتعليم العالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

وتضمنت الاحتفالية محاضرة للبروفيسور الطيب ديندي من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان الذكاء الاصطناعي: الرهانات والآلات.

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 ابريل، حضر وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة ياسين وليد بحضور فعاليات الاحتفال المقام في مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة المُتوارد في مدينة بابا حسن بالعاصمة، بدعوة من البروفيسور كمال بداري، وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

وقد زار الوزير ياسين وليد رفقة عدد من وزراء في الحكومة ومستشار رئيس الجمهورية المكلف بشؤون التربية والتعليم العالي، شركات ناشئة رائدة في مختلف الاختصاصات ومشاريع مبتكرة جزائرية.

وتضمنت الاحتفالية محاضرة للبروفيسور الطيب ديندي من جامعة مونتريال (كندا) حول الذكاء الاصطناعي في مجال الاتصالات، بعنوان الذكاء الاصطناعي: الرهانات والآلات.

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

## الطلبة ملزمو بفتح حساب على المنصة لإيداع ملفاتهم **هذه شروط مناقشة الدكتوراه** **عبر أرضية "بروغرس"**

وتعديلها فيما بعد من منصة "بروغرس".  
وأكّدت 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، وأكّدت 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 لأنّه لا يمكن سحبها

## لدى اختتام فعاليات نهائى المسابقة الوطنية لتجويد القرآن الكريم **هنين يشدد على ضرورة تشجيع النشاطات الدينية وسط الطلبة الجامعيين**

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

سطيف، المرتبة الثالثة: علي هيثم تقى الأولى: خديجة لخضاري - مخ. المسيلة، الدين، المرتبة الرابعة: الطالب بالعربي، والمرتبة الثانية: شريفة معاوشي مخ. ج الجزائر، والمرتبة الثالثة: راندا بالرصيف المرتبة الخامسة: أسمى مصطفاوي، وفي الختام، فقد أشرف والتي ولية تلمisan مخ سطيف، والمرتبة الرابعة: رانيا حلبي ومدير الديوان الوطني للخدمات الجامعية رجاء مخ. ج سطيف، فيما كان وسام الفوز بالليابة ومدراء الخدمات الجامعية تلمisan وللطلبة من نصب الطالب: المرتبة الأولى: صلاح الدين صوفى مخ. ج واد سوف، المرتبة الثانية: محمد زويش مخ. ج سامي سعد

للخدمات الجامعية والسيد والتي ولية شجيعه بقوة، وسط الطلبة الجامعيين، علان اختتام المسابقة الوطنية لتجويد تلمisan مع السلطات الولاية والأئمة القرأن الكريم التي احضرتها مديرية والمسحلية، بالإضافة إلى مدير جامعة تلمisan وكذا مدير الشؤون الدينية لولية الخدمات الجامعية تلمisan بالتنسيق مع مديرية الخدمات الجامعية تلمisan تلمisan ومدراء الخدمات الجامعية تلمisan واطاراتها، وأشرف على هذه المسابقة منصورة، عرفت أجواء رمضانية تنافسية لجنة تحكيم متكونة من أئذنة متخصصين مهيبة، وقد حضر اختتام هذه المسابقة من جامعة تلمisan ومديرية الشؤون من مثل عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي والمدير العام للديوان الوطني الدينية، وعرفت المسابقة، نجاح في المرتبة

جا، هذا لدى إسدال ليلة، الخميس، ستار الختام على فعاليات نهائى الطبعة السابعة من المسابقة الوطنية لتجويد القرآن الكريم التي نظمتها مديرية الخدمات الجامعية تلمisan بالتنسيق مع مديرية الخدمات الجامعية منصورة بقصر الثقافة عبد الكريم دالي، وقال هنين في كلمته بالمناسبة، أنه حريص على المشاركة في اختتام هذا الشاط التهم والذى يجد

## المسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيبه لطلبة الجامعة: تويج الفائزين

في نهاية المسابقة البالغ عددهم 10 طلبة.

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

لتذكرة، فقد تضمنت هذه



الطبعة تنظيم تصفيات يومي 12 و 13 أبريل الجاري بمشاركة 66 طالباً وطالبة من 32 مؤسسة جامعية من الوطن تم تقديرهم 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 لأيات من القرآن الكريم من طرف الطلبة المشاركون

تم سهرة الجمعة بقصر الثقافة عبد الكري姆 دالي لتلمسان تتوج الفائزين بالمرتب الأولى خلال حفل اختتام الطبيعة الثامنة للمسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيبه الخاص بطلبة الجامعة. وفاز بالمرتبة الأولى في فئة الذكور الطالب سوفي صلاح الدين من مديرية الخدمات الجامعية لولاية الوادي متربعاً بزريش محمد، من جامعة سطيف، وعليل هيثم تقي الدين، من جامعة أم البوقي 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 وترتيبه لطلبة الجامعة

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

و فاز بالمرتبة الأولى في فئة الذكور الطالب، سوفي صلاح الدين من مديرية الخدمات الجامعية لولاية الوادي متبعا بزبيش محمد، من جامعة سطيف، و عليل هيثم تقي الدين، من جامعة أم البوachi، على التوالي.

ولدى الإناث فقد ظفرت بالمرتبة الأولى الطالبة، لخضاري خديجة من مديرية الخدمات الجامعية لولاية ميلة، وبالمرتبة الثانية، محاوشي شريفة، من جامعة الجزائر<sup>1</sup>، 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 لtelmsan تحت شعار "نور على نور" في إطار إحياء ليالي شهر رمضان تقديم تلاوات لأيات من القرآن الكريم من طرف الطلبة المشاركون في نهائي المسابقة البالغ عددهم 10 طلبة.

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

للذكرى، 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 (أوج) المكلف بالإعلام بمديرية الخدمات الجامعية لtelmsan لطرش إبراهيم.

بـع

تلمسان

## تتويج الفائزين في المسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيبه لطلبة الجامعات

تم سهرة أول أمس بقصر الثقافة عبد الكرييم دالي لتلمسان تتويج الفائزين بالمراتب الأولى خلال حفل اختتام الطبعة الثامنة للمسابقة الوطنية لتجويد القرآن وترتيبه الخاصة بطلبة الجامعة. وفاز بالمرتبة الأولى في فئة الذكور الطالب سوفي صلاح الدين من مديرية الخدمات الجامعية لولاية الوادي متبعاً بزبيش محمد من جامعة سطيف وعليل هيثم تقي الدين من جامعة أم البوachi على التوالي. ولدى الإناث فقد ظفرت بالمرتبة الأولى الطالبة لخضاري خديجة من مديرية الخدمات الجامعية لولاية ميلة وبالمرتبة الثانية محاوشي شريفة من جامعة الجزائر 1 وبالمرتبة الثالثة بلوصيف رندة من جامعة سطيف. 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 المشاركون في نهاية المسابقة البالغ عددهم 10 طلبة. كما تم تكريم كل القائمين على نجاح هذه الطبعة من بينهم ضيف الشرف لعقارب 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 طالباً وطالبة من 32 مؤسسة جامعية من الوطن تم تقديرهم من طرف لجنة مكونة من أئمة وتقديم لهم نصائح تتعلق بحفظ وتلاوة القرآن الكريم.

## قالمة

# إفطار جماعي على شرف طلبة أجانب من 13 دولة عربية وإفريقية

نظمت مديرية الخدمات الجامعية بقالمة ليلة أول أمس إفطاراً جماعياً على شرف الطلبة الأجانب من 13 دولة إفريقية وعربية بالإقامة الجامعية يحيى صالح بعاصمة الولاية.

وقد شهد مطعم الإقامة الجامعية خلال مأدبة الإفطار التي شارك فيها الطلبة الأجانب من الجنسين أجواء عائلية عكست مشاعر المحبة وال العلاقات المتينة التي تربط الجزائريين بأشقائهم من الدول الأفريقية والعربية وهو ما يبرز 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 ينتهيون إلى كل من فلسطين و الصحراء الغربية وموريطانيا و مالي و الطوغو و بوركينافاسو إضافة إلى البنين و جزر القمر وتشاد ونيجيريا و الكاميرون وغانا و الموزمبيق وهم يزاولون دراستهم في مختلف التخصصات المتوفرة بالكليات الـ 7 لجامعة قالمة.

## الإقامة الجامعية «سعيدي محمد» بتیارت إفطار جماعي على شرف ألفي يتيم

ع. مهطفى

نظمت ليلة أول أمس جمعية «كافل اليتيم» بتیارت إفطاراً جماعياً لألفي يتيماً جاؤوا من مختلف البلديات تحت شعار «لا تبخل فالحرمان أعظم منه»، فهذه المبادرة التي احتضنها المطعم المركزي بالإقامة الجامعية سعيدي محمد بعاصمة الولاية والتي حظيت بمشاركة السلطات المحلية للولاية وكذا جمعيات أخرى ناشطة في التكفل بالأيتام مع العلم أن جمعية «كافل اليتيم» تعد من الجمعيات الهامة والناشطة عبر إقليم الولاية والتي تتكفل بالأيتام والأرامل وهذا بتوفير كل المستلزمات الخاصة للأيتام من الكسوة والتتمدرس أما الأرامل فيستفدن من العمل بالورشات للخياطة أين يتم بيع المنتوجات التي تسوق بعدها وهذه الجمعية التي تقع بمدينة تیارت تبقى كما ذكرنا من الجمعيات التي لها صدى بالولاية ولدى السكان لما تقدمه من خدمات للأيتام والأرامل من التأطير والعمل الإنساني المتواصل بدون انقطاع وهذه المبادرة، كما ذكرنا تبرز مدى اهتمام الجمعية بالأيتام والأرامل من خلال البرامج الاجتماعية المقدمة لهذه الفئة المحرومة والتي تستدعي من الجهات المختصة أن تقدم الدعم لهذه الجمعية التي تعمل على إدخال الفرحة على الأيتام الذي حرموا من حنان الأبوين. ونشير أن جمعية «كافل اليتيم» قد استفادت من منحة مالية تقدر بـ 250 مليون سنتيم وإعانة مالية أخرى مماثلة لجمعية الأمان لرعاية وتربيبة الأيتام أيضاً من أجل استكمال أشغال دار الأيتام بتیارت والسوفر.

## يوم دراسي حول حقوق الملكية الصناعية بجامعة البليدة 02

الإختراع، وأوضح الدكتور بوبيرة 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 والإبتكار وذلك يجب تسجيل المشاريع وحمل ترخيص من الجهات المعنية.

• بـ، حنان

مختلف المفاهيم والإجراءات المرتبطة بها كبيرة الإختراع، والملكية الصناعية، وأعمال البليدة 02، وأن طرح موضوع الملكية الفكرية والصناعية جاء في توقيت زمني الأطراف الفاعلة، وأضاف بأن أهمية اليوم الدراسي تتجلّى من حيث إسهاماته في تنمية الاقتصاد الوطني، بإعتبار أن تسجيل براءات الاختراع تساهم في تحسين آداء المؤسسات الاقتصادية، ورفاهية الاقتصاد الوطني، توسيع منتجاته، بالإضافة إلى المساعدة في تحسين مرئية الجامعة.

ججهة 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 من جهته أحد مدير مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار لجامعة البليدة 02، أن قرار 1275 وفر مجموعة من الامتيازات من أهمها تسهيل آلية تسجيل وحماية براءة

فهاليات اليوم الدراسي تدرج 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 الدراسي تتجلّى من حيث إسهاماته في تنمية الاقتصاد الوطني، وعلى هذا الأساس يجب على الطالب صاحب المشروع معرفة الطريقة والإجراءات والأدوات التي تمكنه من الحماية الفكرية والصناعية لمشروعه. وأكد مدير حاضنة أعمال البليدة 02 من ملكيتك الفكرية والصناعية".

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

وذكر مدير الجامعة في كلمته الافتتاحية أن

## من خلال تنظيم عدّة نشاطات أكاديمية الوهراني تختفي بيوم العلم

احتفلت نوادي علمية تابعة لأكاديمية الوهراني للدراسات العلمية والتفاعل الثقافي لوهran بيوم العلم من خلال تنظيم أمس السبت باقة من النشاطات العلمية والدينية والثقافية بالمكتبة المركزية لجامعة وهران ١ أحمد بن بلة.

وشملت هذه التظاهرة المنظمة بالتنسيق مع جمعية "أثار العابرين" للثقافة والأدب لوهران تقديم سلسلة من المداخلات تناولت المسيرة الفكرية والعلمية والنسائية للعلامة عبد الحميد بن ياديس وحول أهمية العلم في المجتمع، إلى جانب التطرق إلى مناهج التعليم لطلاب العلم.

كما تم خلال هذه الاحتفالية التي تزامن مع شهر رمضان المبارك تنظيم مسابقة لتجويد القرآن الكريم بمشاركة ١٥ متسابقين من مختلف الفئات العمرية، إضافة إلى تقديم محاضرات حول "نورانيات ليلة القدر" و"ليلة القدر أسرار وأنوار" و"غزوة بدر" متبروعة بأسئلة دينية حول الموضوعين موجهة للحاضرين.

ويرمجت بهذه المناسبة أيضاً قراءات لقصائد شعرية تتضمن بمحاذنة العلم والعلم، فضلاً عن تقديم عرض مسرحي من نوع المؤنودrama واقامة معرض للوحات التشكيلية من توقيع ستة رسامين من سيدى بلعباس وعين تموشنت ووهـران، إلى جانب إقامة معرض للكتاب.

وتوجت هذه التظاهرة التي نشطتها مختلف الأندية التابعة لأكاديمية الوهراني للدراسات العلمية والتفاعل الثقافي بتكرييم المشاركين في مسابقة لتجويد القرآن الكريم وفي الأسئلة الدينية. للذكرى فإن هذه الأكاديمية ذات طابع جماعي تأسست في ديسمبر 2022 وتضم خمسة نوادي وهي "القراءات والتجويد" و"الابداع الأدبي" و"الفنون" و"البيئة والسلامة المرورية" و"الإلتقاء والمناظرات". ويرتقب تأسيس نوادي أخرى في مجالات السباحة والشباب والطفولة وعلم الفلك والإعلام والاتصال.

## حقوق الملكية الصناعية محور يوم دراسي بجامعة البليدة 02

المؤسسات الاقتصادية، ورفاهية الاقتصاد الوطني، تنوع منتجاته، بالإضافة إلى المساهمة في تحسين مرئية الجامعة.

وأكد مدير مركز الدعم التكنولوجي والإبتكار بجامعة البليدة 02 من جهته أن قرار 1275 وفر مجموعة من الإمكانيات من أهمها تكاليف اليات تسجيل وحماية براءة الاختراع، وأفاد الدكتور بوبييرة 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 والإبتكار وبذلك يجب تسجيل المشاريع وحمل ترخيص من الجهات المعنية.

كهيئة.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 رزنامة لابداع 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 بينة الأعمال الريادية، التي تتطلب من كل باحث أو ريادي أعمال أو إطار في هذه البيئة المقاولاتية إدراك مختلف المفاهيم والإجراءات المرتبطة بها كبراءة الاختراع، والملكية الصناعية، ومختلف الإجراءات وحقوق كل طرف من الأطراف الفاعلة، وأضاف بأن أهمية اليوم الدراسي تتجلى من حيث إسهاماته في تنمية الاقتصاد الوطني، باعتبار أن تسجيل براءات الاختراع تساهم في تحسين أداء

افتتح مدير جامعة البليدة 02 "لونسي علي" البروفيسور خالد رمول أشغال اليوم الدراسي "سعید عبادی" والذي نظمته 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 كلاً من رئيس قسم ترقية الإبتكارات بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية حول حماية وتسجيل براءة الاختراع السيد زيان يوسف، ومدير ترقية الإبتكار بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية حول حماية وتسجيل الملكية الصناعية، وذلك بحضور كل من نواب مدير الجامعة، عمداء الكليات، مدير مكتب العلاقات مع المحيط الاجتماعي والإقتصادي لجامعة البليدة 02، مدراء حاضنات جامعات وواجهات الوسط.