

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الخميس 17 أفريل 2025

تعليم عالي: تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز



الجزائر - أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم الأربعاء, على تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز, وذلك في إطار إحياء يوم العلم.

وفي كلمة له خلال هذا الحفل الذي احتضنته كلية علوم الإعلام والاتصال بجامعة الجزائر3, أكد السيد بداري أن اعتماد القانون الخاص للأستاذ الجامعي المميز والأستاذ الجامعي الاستشفائي المميز يعد "دليلا على الأهمية القصوى التي توليها السلطات العليا للبلاد, وعلى رأسها رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, للجامعة وللبحث العلمي".

وأضاف أن هذا التكريم يثبت أيضا "القيمة المحورية لمؤسسات التعليم العالي", باعتبارها "المحرك الرئيسي للمجتمع وللاقتصاد الوطني".

من جهته, اعتبر الأستاذ محمد بشير السويدي, المتوج بدرجة أستاذ استشفائي جامعي مميز, أن ترقية مجموعة من الأساتذة الأطباء إلى هذه الدرجة "لا يعد تنويجا لمسيرة مهنية حافلة فحسب, بل مسؤولية مضاعفة تجاه الوطن ومؤسساته".

كما أشاد بهذه المبادرة التي أقرها رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, معتبرا إياها "خطوة تعكس الإرادة السياسية في دعم الجامعة الجزائرية وتحفز على الابداع والتميز وخلق مناخ أكاديمي يرقى إلى المعايير الدولية".

بدوره, نوه رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا, محمد قارة هشام, المتوج بدرجة أستاذ مميز, بهذا التكريم, مثنيا استحداث هذه الرتبة العلمية الجديدة التي تشكل --مثملا قال-- "حافزا للكفاءات الصاعدة وتشجيعا لها على المضي قدما نحو التميز والنجاح في سبيل بناء جامعة عصرية منفتحة على العالمية".

للإشارة, بلغ عدد المتوجين 304 أستاذ بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز.

وزير التعليم العالي يكرم الأساتذة المميزين بكلية الإعلام والاتصال



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، اليوم الأربعاء، على حفل تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز، أستاذ استشفائي جامعي مميز، بكلية الإعلام والاتصال .

أكد وزير التعليم العالي في كلمته بهذه المناسبة على أهمية الدور المحوري الذي باتت تلعبه الجامعة الجزائرية في ظل التحديات الوطنية والإقليمية والدولية، مبرراً أن الجامعة أصبحت اليوم مطالبة بتجسيد ثلاث مهام استراتيجية أساسية أولها في إنتاج المعرفة وتطوير البحث العلمي، و ثانيها تتمثل في تنويع التخصصات بما يتماشى مع حاجيات الجزائر الحالية والمستقبلية، وثالثها متمثلة في المساهمة الفعلية في معالجة قضايا الأمة.

وأضاف الوزير أن الجامعة لم تعد مؤسسة منغلقة على نفسها، بل أصبحت فضاءً منفتحاً على محيطها الاقتصادي والاجتماعي، قادرة على إنتاج الحلول، وتكوين كفاءات علمية متكاملة، تحمل الشهادات وتتمتع بقدرة عالية على العمل الجماعي وتقاسم المعارف والخبرات.

وفي هذا السياق، أبرز الوزير أن الجامعة اليوم تعد عنصراً فاعلاً في تنفيذ الرؤية الوطنية التي يقودها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، لا سيما في ما يتعلق بالمحاور الاستراتيجية الثلاثة لعهدته الثامنة، التي تعتبر الجامعة محركاً رئيسياً للتنمية الوطنية.

وأشار بداري إلى جملة من الإصلاحات الكبرى التي شهدتها قطاع التعليم العالي، من بينها إصلاحات 1971، إصلاحات 2004، وصولاً إلى الإصلاحات الراهنة، والتي كرسّت نموذج "الجامعة المنتجة" التي تسهم بفعالية في تحقيق أهداف الحكومة وبناء جزائر قوية ومزدهرة.

كما شدد الوزير على أهمية دعم مكانة الأستاذ الجامعي، من خلال استحداث قانون خاص بالأستاذ الباحث الاستشفائي، مما يكرس احترافية أكثر ويعزز الأداء العلمي والتكويني. وختم الوزير كلمته بالتأكيد على أن الجامعة الجزائرية يجب أن تظل ركيزة أساسية في بناء جزائر جديدة، جامعة تُكوّن، تُنتج، وتُساهم في بناء وطن منتصر، قائم على أسس المعرفة والتشارك والانفتاح.

تعليم عالي: تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم الأربعاء, على تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز, وذلك في إطار إحياء يوم العلم.

وفي كلمة له خلال هذا الحفل الذي احتضنته كلية علوم الإعلام والاتصال بجامعة الجزائر 3, أكد السيد بداري أن اعتماد القانون الخاص للأستاذ الجامعي المميز والأستاذ الجامعي الاستشفائي المميز يعد "دليلا على الأهمية القصوى التي توليها السلطات العليا للبلاد, وعلى رأسها رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, للجامعة وللبحث العلمي". وأضاف أن هذا التكريم يثبت أيضا "القيمة المحورية لمؤسسات التعليم العالي", باعتبارها "المحرك الرئيسي للمجتمع وللإقتصاد الوطني".

من جهته, اعتبر الأستاذ محمد بشير السويدي, المتوج بدرجة أستاذ استشفائي جامعي مميز, أن ترقية مجموعة من الأساتذة الأطباء إلى هذه الدرجة "لا يعد تنويجا لمسيرة مهنية حافلة فحسب, بل مسؤولية مضاعفة تجاه الوطن ومؤسساته". كما أشاد بهذه المبادرة التي أقرها رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, معتبرا إياها "خطوة تعكس الإرادة السياسية في دعم الجامعة الجزائرية وتحفز على الابداع والتميز وخلق مناخ أكاديمي يرقى إلى المعايير الدولية". بدوره, نوه رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا, محمد قارة هشام, المتوج بدرجة أستاذ مميز, بهذا التكريم, مثنيا استحداث هذه الرتبة العلمية الجديدة التي تشكل "مثملا قال" -حافزا للكفاءات الصاعدة وتشجيعا لها على المضي قدما نحو التميز والنجاح في سبيل بناء جامعة عصرية منفتحة على العالمية". للإشارة, بلغ عدد المتوجين 304 أستاذ بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز.

تعليم عالي: تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم الأربعاء, على تكريم الأساتذة المتوجين بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز, وذلك في إطار إحياء يوم العلم.

وفي كلمة له خلال هذا الحفل الذي احتضنته كلية علوم الإعلام والاتصال بجامعة الجزائر 3, أكد السيد بداري أن اعتماد القانون الخاص للأستاذ الجامعي المميز والأستاذ الجامعي الاستشفائي المميز يعد "دليلا على الأهمية القصوى التي توليها السلطات العليا للبلاد, وعلى رأسها رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, للجامعة وللبحث العلمي." وأضاف أن هذا التكريم يثبت أيضا "القيمة المحورية لمؤسسات التعليم العالي", باعتبارها "المحرك الرئيسي للمجتمع وللاقتصاد الوطني."

من جهته, اعتبر الأستاذ محمد بشير السويدي, المتوج بدرجة أستاذ استشفائي جامعي مميز, أن ترقية مجموعة من الأساتذة الأطباء إلى هذه الدرجة "لا يعد تنويجا لمسيرة مهنية حافلة فحسب, بل مسؤولية مضاعفة تجاه الوطن ومؤسساته." كما أشاد بهذه المبادرة التي أقرها رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, معتبرا إياها "خطوة تعكس الإرادة السياسية في دعم الجامعة الجزائرية وتحفز على الابداع والتميز وخلق مناخ أكاديمي يرقى إلى المعايير الدولية." بدوره, نوه رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا, محمد قارة هشام, المتوج بدرجة أستاذ مميز, بهذا التكريم, مثنيا استحداث هذه الرتبة العلمية الجديدة التي تشكل "مثملا قال" -حافزا للكفاءات الصاعدة وتشجيعا لها على المضي قدما نحو التميز والنجاح في سبيل بناء جامعة عصرية منفتحة على العالمية." للإشارة, بلغ عدد المتوجين 304 أستاذ بدرجة أستاذ مميز وأستاذ استشفائي جامعي مميز.

حول الذكاء الاصطناعي جامعة البليدة 1 تنظم محاضرة علمية

قامت جامعة البليدة 1 ممثلة في مركز التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال والممارسات البيداغوجية التابع لنيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات والتكوين العالي في التدرج، يوم الثلاثاء بتنظيم محاضرة علمية مميزة حول: "الذكاء الاصطناعي في خدمة الطالب الجامعي"، حيث أشرف على افتتاح المناسبة نائب مدير الجامعة المكلف بالبيداغوجيا البروفيسور شقنن عمر ممثلاً عن مدير الجامعة، حيث شدد في كلمته على الأهمية المتزايدة للذكاء الاصطناعي في تعزيز جودة التعليم العالي وتحقيق الأهداف الأكاديمية من جهة. ومن جهة أخرى توصية الطلبة للإستخدام الصحيح المرافقة للإستعمال الصحيح لعدم الوقوع في الخطأ، حسب ما أفاد به بيان للجامعة.

المحاضرة التي كانت من تأطير الدكتورة عبد الحسين عالية سيمونا، تناولت حسب البيان عدة مواضيع محورية، أبرزها التعريف بأساسيات الذكاء الاصطناعي وكيفية توظيفه في السياقات التعليمية المختلفة وأعطت العديد من الأمثلة والتطبيقات التي يمكن استعمالها في البحث العلمي. كما ركزت على استكشاف التطبيقات المختلفة للذكاء الاصطناعي في المجالين الأكاديمي والبحثي، مثل تحسين تجربة التعلم وتقديم الدعم الشخصي للطلبة وتعزيز التفاعل بين الطالب والأستاذ.

كما سعت المحاضرة إلى مساعدة الطلبة على التكيف مع التحولات الرقمية السريعة، والتشجيع على مواكبة الجامعة الرقمية الحديثة. وتم تعزيز الوعي بين الطلبة حول تطوير مهاراتهم في استخدام الأدوات الذكية لإنشاء مؤسسات مصفرة وتحقيق الابتكارات في مشاريعهم المستقبلية. وأضافت أنه رغم كل المزايا التي يتمتع بها تنتج، إلا أنه هناك البعض من العيوب من خلال الإستعمال المضطرب والغير العقلاني له.

• ب. حنا:

جامعة البليدة 2:

أيام تكوينية حول الأدب الإفريقي المقارن

اختتم يوم أمس مدير جامعة البليدة 2 البروفيسور كورتل فريد أشغال الأيام التكوينية الموسومة تحت عنوان: "رؤى حول الأدب الإفريقي المقارن: دراسة في النصوص، المدارس والمناهج". المنظم من طرف رئاسة الجامعة بالتنسيق مع كلية الآداب واللغات، وبالتعاون مع جامعتي Cambridge و king's College London.

وأعرب البروفيسور كورتل فريد، في كلمته الختامية عن إعجابه بهذه التجربة العلمية المتميزة، والتي تعد أول تظاهرة علمية تجمع بين جامعة البليدة 2 مع الجامعتين البريطانيتين، داعيا إلى استمرار هذا النمط من التفاعلات العلمية الذي يعزز ويكرس ديناميات المعرفة والتكوين ونتائج البحث.

واستمع مدير الجامعة على هامش فعاليات اليوم التكويني الختامي، إلى مخرجات، حصيلة وتقييم الدورة التكوينية، كما أشرف على تكريم الأساتذة والباحثين المشاركين من الجامعتين البريطانيتين. وقام المشاركون في أشغال الدورة التكوينية في ذات السياق بزيارة المعرض الذي أقيم في نهاية الدورة الختامية، والذي كان بمثابة تعريف بالهوية الوطنية والعادات والتقاليد.

كما كان فرصة سانحة بالتعريف بالمفكر الجزائري "ابن باديس" رائد الحركة الإصلاحية الوطنية، إلى جانب عرض الصناعات من الألبسة والحرف التقليدية المحلية من الحلبي والمجوهرات.
ب. حنان

رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا:

"سنرفع تقريراً إلى رئيس الجمهورية بداية 2026"

وفي هذا السياق، صرح البروفيسور هشام قارة، رئيس الأكاديمية، بأن هذه المبادرة تأتي في وقت تواجه فيه الجزائر تحديات جيوسياسية وتكنولوجية، مما يستدعي تعزيز اللحمة الوطنية والإعتماد على العلم كوسيلة للتقدم.

وأوضح قارة أن الأكاديمية ستنظم قافلة علمية تنطلق يوم السبت الـ19 أبريل من ثانوية ابن الهيثم بالجزائر العاصمة، حيث سيلتقي نخبة من الأكاديميين من داخل وخارج الوطن مع تلاميذ الثانويات وتهدف هذه اللقاءات إلى نشر الثقافة العلمية وتوجيه التلاميذ نحو التخصصات العلمية المناسبة، خاصة لأولئك المقبلين على اجتياز امتحانات البكالوريا.

الصباح للقناة الإذاعية الثانية أن الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا أطلقت مبادرة وطنية تهدف إلى تعزيز الثقافة العلمية والإبتكار بين الشباب، خاصة تلاميذ المرحلة الثانوية.

النهضة الفكرية والوطنية في الجزائر وأشار إلى أن هذا اليوم يمثل فرصة لتعزيز الهوية الوطنية وتشجيع التقدم العلمي والتكنولوجي. وبمناسبة هذا الحدث كشف قارة في برنامج ضيف

شدد رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا البروفيسور هشام قارة على أهمية يوم العلم الذي يخلد ذكرى وفاة الشيخ العلامة عبد الحميد بن باديس أحد رموز

جامعة وهران 1 تحيي يوم العلم

باحثون يبرزون دور جمعية العلماء المسلمين في دعم القضية الفلسطينية

باحثون يبرزون دور جمعية العلماء المسلمين في دعم القضية الفلسطينية

بلمداني محمد حمزة

احتضنت كلية العلوم الإنسانية بجامعة وهران 1 أمس الأربعاء الطبعه الثالثة لندوة الأقصى التاريخية، تحت شعار "على خطى نوفمبر القدس تتحرر" وذلك بحضور مدير جامعة وهران 1 والأمين العام للجامعة ونائب مدير الجامعة ومدير متحف المجاهدين وبعض من رؤساء أقسام البحث بجامعة وهران 1. وأوضح الدكتور بن جيبور محمد رئيس مخبر البحث تراجم ومصادر بجامعة أحمد بن بلة في حديثه لجريدة الجمهورية إن يوم العلم واحد من أهم المحطات التاريخية الذي تزامن مع ذكرى وفاة العلامة عبد الحميد بن باديس. مشيراً إن العلامة عبد الحميد بن باديس كان حريصاً على دعم القضايا العادلة مثل القضية الفلسطينية. كما إن الندوة فرصة لاستذكار ما يحدث حالياً في قطاع غزة. وأوضح الدكتور بن جيبور إن هذه الندوة تأتي برعاية مدير الجامعة خاصة وإن الجامعة دأبت على رعاية ومرافقة كل التظاهرات الوطنية التي تكون تحت غطاء الجزائر الجديدة. هذه الندوة في طبعتها الثالثة جمعت ثلثة من الأساتذة والباحثين من جامعات الوطن مثل مستغانم ومعسكر وتيارت لتقديم مداخلات قيّمة التي ستركز على دعم جمعية العلماء

المسلمين الجزائريين للقضية الفلسطينية، رغم حالة الغبن التي كان يعيشها الشعب الجزائري خلال فترة الاستعمار الفرنسي. كما سيتم تقديم مداخلة حول الآثار البيئية للعدوان الصهيوني المتواصل على غزة. من جهته السيد صادق قاسم رئيس قسم التاريخ والآثار في جامعة وهران 1 أوضح إن هذه الذكرى فرصة لاسترجاع الذاكرة. مشيراً إن العلامة عبد الحميد بن باديس قام مع مجموعة من العلماء بتأسيس جمعية العلماء المسلمين للوقوف أمام الممارسات التي يقوم بها المستعمر في طمس الهوية والقضاء على اللغة العربية والدين الإسلامي. هؤلاء العلماء أدوا دوراً مهماً وساهموا في التوعية حول أهمية الحفاظ على الهوية الوطنية. من جهته مدير متحف المجاهد صديقي مختار شكر القائمين على إحياء هذه الندوة التاريخية التي تستذكر من خلالها بطولات جمعية العلماء المسلمين الجزائريين في مكافحة الاحتلال الفرنسي ونصرة القضية الفلسطينية وشعبها الأبي المرابط رغم حالة الغبن التي كانت تعيشها الأمة الجزائرية خلال الفترة الاستعمارية. ويحكم أن جمعية العلماء المسلمين الجزائريين ذات بعد إصلاحي وديني فقد عكس ذلك حجم الوازع الديني والقومي للعلماء

المسلمين الجزائريين من أجل نصرة الأقصى. مشيراً إلى تفاعل العلماء المسلمين الجزائريين ميدانياً وأديباً وفكرياً مع تطورات القضية الفلسطينية، فكانت ولا زالت في صلب اهتمامات أعلام جمعية العلماء المسلمين الجزائريين. "إننا بمناسبة ذكرى يوم العلم المصادفة لوفاة العلامة عبد الحميد بن باديس ذلك الرجل المصلح الذي حارب البدع والخرافات التي عمل الاستعمار الفرنسي على غرسها في أوساط الجماهير الشعبية فأعاد بث الروح الوطنية وحارب الجهل وحافظ على الهوية الجزائرية العربية الإسلامية، وأقر واجب الجهاد سواء في الجزائر أو فلسطين ضد الغزاة المستبدين. وخلص القول فقد عملت جمعية العلماء المسلمين الجزائريين على ترسيخ الغيرة الوطنية في وجه سياسة الاحتلال واجتهدت على إعداد نخبة ليكونوا عمدة للنهضة العربية الإسلامية" يقول مدير متحف المجاهد. كما جرت الندوة بحضور رئيس جمعية فينيسيا لحماية البيئة البحرية ورئيس قسم المكتبات الذي أشار في كلمته إن القضية الفلسطينية تعتبر من القضايا المحورية للجزائر سواء في الماضي أو الحاضر. بدوره رئيس جامعة وهران 1 أحمد بن بلة الأستاذ

الدكتور عبد المالك أمين خلال كلمته ذكراً بأن هذا الملتقى يصادف يوم العلم وذكرى وفاة العلامة عبد الحميد بن باديس. موضحاً إنه من بادر بجعل هذه المناسبة هو الشيخ البشير الإبراهيمي. مشيراً إلى دور العلم في رقي الأمم. "هذا الملتقى الذي سيتناول عدة محاور سيسلط الضوء على القضية الفلسطينية وجمعية العلماء المسلمين. القضية الفلسطينية في وجداننا وفي قلب كل صغير وكبير منا. كما قال الرئيس الراحل هواري بومدين نحن مع فلسطين ظالمة أو مظلومة" يقول مدير الجامعة. يذكر إن الندوة التاريخية في طبعتها الثالثة تسعى إلى إبراز الدور الذي قام به العلماء المسلمون الجزائريون في تأييد القضية الفلسطينية، ولتجديد التأكيد على أن فلسطين ستظل في قلب كل جزائري. وتلخصت محاورها في مداخلات حول فلسطين في خطاب العلماء الجزائريين (1947-1917) الفكر والمواقف وتفاعل العلماء المسلمين الجزائريين ميدانياً وأديباً مع تطورات القضية الفلسطينية من خلال أبرز الأحداث العالمية، إضافة إلى موضوع قضية فلسطين في صلب اهتمام أعلام جمعية العلماء المسلمين الجزائريين "الرسالة الحضارية والرؤى الاستشرافية"

يوم إعلامي حول المنصة الرقمية «البحث» بجامعة وهران 2

فضاء تفاعلي لتطوير البحث العلمي

● الأستاذ أحمد شعلال رئيس الندوة الجهوية لجامعات الغرب: توسيع آفاق التعاون بين الباحثين والمتعاملين الاقتصاديين



وقد قدم ممثلو كل من المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والوكالة الوطنية لتنظيم نتائج البحث والتنمية التكنولوجية، عرضاً شاملاً حول المنصة، استعرضوا فيه أهدافها ومحاورها الرئيسية والسياق الاستراتيجي الذي جاء وراء استحداثها، مؤكدين على دورها كفضاء ريفي توافقي وتنسيقي يجمع الباحثين والفاعلين في الحقلين الاقتصادي والاجتماعي، فضلاً عن كونها قاعدة بيانات للخبرات والمهارات عبر مختلف التخصصات، بما في ذلك العلوم الاجتماعية والإنسانية. واختتم اللقاء بجلسة نقاش مفتوحة، تم خلالها الإجابة عن تساؤلات المشاركين، وتقديم مقترحات بناءة من شأنها دعم وتطوير استخدام المنصة مستقبلاً.

بلمسائي محمد حمزة

في إطار الجهود المتواصلة لتعزيز الدور الاقتصادي والاجتماعي للمؤسسات الجامعية والبحثية، وسمياً نحو تحقيق الإقلاع الاقتصادي القائم على اقتصاد المعرفة والإبداع، نظمت المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والوكالة الوطنية لتنظيم نتائج البحث والتنمية التكنولوجية، بالتنسيق مع الندوة الجهوية لجامعات الغرب، أول أمس الثلاثاء يوماً إعلامياً تحسيسياً بقاعة المحاضرات بجامعة وهران 2 "محمد بن أحمد" حول المنصة الرقمية "البحث" لفائدة مدربي محابر ووحدات البحث التابعة لمؤسسات التعليم العالي بولاية وهران.

استهل اللقاء بكلمة افتتاحية ألقاها الأستاذ أحمد شعلال، رئيس الندوة الجهوية لجامعات الغرب، أكد فيها على أهمية هذه المنصة التفاعلية الجديدة، باعتبارها أداة استراتيجية لتعزيز فعالية البحث العلمي، وتتمين نتائجه، من خلال توسيع آفاق التعاون بين الباحثين والمتعاملين الاقتصاديين والاجتماعيين.

جامعة أبي بكر بلقايد بتلمسان ملتقى حول المرأة في عالم البحث

سيدي محمد جنان

بحثية واقتصادية حتى على الصعيد الدولي. وقدم الملتقى 44 ورقة بحثية جمعت باحثات من مختلف التخصصات العلمية وبعده لغات وهو جانب إيجابي للغاية حين يلتقي فيه الباحثون في مجالات قد تبدو متباعدة لكن قاسمها المشترك هو العلم والبحث العلمي، وأيضا لأن المشاركات في الملتقى تنتمي إلى عدة أجيال في جو من التواصل وتبادل الخبرات والروح الانسانية العالية، وثمنت المشاركات هذا الملتقى واثنين على منظميه خاصة وأنه يبرز مدى اهتمامات وتقدم المرأة في المجال العلمي، ليختتم اللقاء بتكريمات للمشاركين في إنجاحه.

والذي سلط الضوء على مسيرة المرأة الجزائرية الطويلة في دنيا البحث العلمي والعالم الأكاديمي وإنجازاتها قبل وبعد الاستقلال أنه يشكل تكريما جميلا للمرأة الجزائرية وحضورها وجهدها الواضح في البحث العلمي والتنمية الوطنية بأمثلة كثيرة ورائعة تستدعي التنويه والإشادة، خاصة مع بروز أسماء نسوية لمعت بإبداعاتها ونجاحاتها في ميادين جد دقيقة، والأمثلة على ذلك كثيرة انتقلت بها من مستوى المرأة الباحثة إلى المرأة العالمية التي افتتحت التقدير وحازت على الجوائز العالمية ومنها من تقلدت بموجبها مناصب ومسؤوليات مرموقة في مؤسسات وهيئات

احتضنت القاعة الكبرى للمكتبة المركزية بالقطب الجامعي الجديد بولاية تلمسان كلية الآداب واللغات، فعاليات الملتقى الوطني بعنوان "المرأة في عالم البحث الرهانات المرثية وثمار الجهد" من تنظيم الفرقة التابعة لمخبر بحث التنوع اللغوي، تفاعلات ثقافية وتعايير أدبية الذي تشرف عليه الأستاذة لطيفة صاري، وقد افتتح مدير الجامعة الأستاذ مراد مفاشو أشغال الملتقى مرحبا بجميع الفاعلين والمشاركين مثمنا هذا اللقاء المعرفي العام

مركز البحث في الأنثروبولوجيا الاجتماعية والثقافية بوهران أبواب مفتوحة لفائدة المتدربين بمناسبة يوم العلم



من جهته، قال مدير المدرسة العلمية الكاتبة بيثر الجير السيد بن عمر مصطفى الذي رافق التلاميذ في الزيارة نحو مركز "الكراسك": "قمنا اليوم بهذه الزيارة بمناسبة يوم العلم التي كانت ممتعة وتعليمية، فجميل أن يكون هناك اطلاع من قبل تلاميذنا على مثل هذه المراكز التي تخدم العلم والمعرفة بوهران والجزائر، حتى يعرفوا أن هناك رجالا وأناسا يخدمون التراث".

حول ابن باديس، رائد النهضة الحديثة في الجزائر، مبرزة كل ما قام به من أعمال خيرية اجتماعية، وآخر مداخلة كانت للأستاذ الباحث "خميس رضا" الذي شرح كيف يكون الشعر حجة ودليلا يستعين به المؤرخ، مع ذكر نماذج عبر التاريخ من الحضارة الإسلامية العربية، وصولا إلى التاريخ المعاصر، كما ذكر الشاعر مفدى زكريا وكيف ارتج بشعره للثورة الجزائرية.

من تراث وهوية وشعر وأداب ولغات، فقد تم ربط هذا اللقاء بهذا الحدث العلمي، وبما أن ضيوف المركز هم مجموعة من التلاميذ، فقد تم تكبير المداخلات حسب مستوى الضيوف. وخلال الزيارة الاستكشافية، تعرف التلاميذ على المكتبة وتلقوا شروحات وتوضيحات خاصة بأهمية البحث العلمي، وهذا ما ركز عليه الأستاذ عبد الوهاب بن غراس في مداخلة التي قدمها حول نشاطات الكراسك، وأهميته وأهمية البحث العلمي، وأشار إلى أهمية الصبر لبلوغ مراتب عليا، حيث جاء على ذكر العلامة عبد الحميد بن باديس الذي تسلم بالصبر، وكان يدرس طيلة 16 ساعة في اليوم الواحد حسب الأستاذ عبد الوهاب. وقد كانت المداخلة الأولى للبروفيسور "محمد ملياني" باللغة الإنجليزية حول أهمية العلم التي شهدت تجاوبا كبيرا من قبل التلاميذ، بعدها قدمت الأستاذة الباحثة "داوة حضرية نبية" مداخلة

عائشة محمان

نظم أمس مركز البحث في الأنثروبولوجيا الاجتماعية والثقافية بوهران "الكراسك"، أبوابا مفتوحة لفائدة طلبة العلم والمتدربين، قدموا في زيارة إلى المركز بمناسبة يوم العلم المصادف لـ 16 أفريل من كل سنة. وذلك بحضور جمع من الأساتذة والباحثين والطلبة.

وقد افتتح اللقاء الأستاذ عبد الوهاب بن غراس مدير بحث ومدير قسم المخيال والسيرورات الاجتماعية بمركز "الكراسك"، الذي رحب بالضيوف وقدم مداخلة عامة، كما أشار في تصريحه لـ "الجمهورية" إلى أن اللقاء يخص أهل العلم وطلبته، حيث تم استقبال بمناسبة يوم العلم مجموعة من التلاميذ من مؤسسة تعليمية، موضحا إن "الكراسك" عادة ما يقوم من خلال أقسامه، وهي قسم التاريخ والذاكرة، قسم مدن وأقاليم، قسم التربية والتكوين، وقسم المخيال والسيرورات الاجتماعية بتنظيم ندوات داخلية وأحيانا وطنية، من بينها ندوة أمس التي تم توظيفها حسب المناسبة، وبما أن قسم المخيال والسيرورات الاجتماعية يهتم بالجانب الثقافي والاجتماعي،

خلال ملتقى علمي وطني بجامعة مستغانم

مداخلات حول الذكاء الاصطناعي بمشاركة أزيد من 20 باحثا

● استحداث جائزة «عبد الحميد بن باديس للتميز والابتكار»



للذكور والإناث، وستوزع بجائزة عبد الحميد بن باديس للتميز والابتكار، بمناسبة يوم العلم بقاعة المحاضرات التابعة لكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي.



والإبتكار للطلبة والأساتذة والمبشرين" بتالها أساتذة وطلبة وباحثون مميّزون، إضافة إلى "جائزة أحسن أطروحة دكتوراه"، و"جائزة أحسن ستار/تاب STAR UP"، "جائزة أحسن باحث مميّز"، "جائزة أحسن دكتورة في شمتي التكنولوجيا والعلوم الإنسانية"، "جائزة التميز لأحسن رياضي موجهة

بين عاتور

نظمت كلية اللغات الأجنبية بهيئة "عبد الحميد بن باديس" بمتنزهة نفرة علمية وطنية بعنوان "الذكاء الاصطناعي، النظام الإكولوجي والنظرة المستقبلية"، بمشاركة أكثر من 20 أستاذا وباحثا، قدموا مداخلات حول ترقية الخدمات التي يمكن أن يقدمها الذكاء الاصطناعي للطلبة والباحثين والأساتذة، كما طرحوا استفسارات فيما إذا كان تطوير القدرات الكتابية ممكنة عند استعمال الذكاء الاصطناعي، وتناولوا أيضا محور "الذكاء الاصطناعي وعلم النفس اللغوي" و"دور الذكاء الاصطناعي في كتابة المقالات"...

ويعد المناقشة والتعويض، اختتم اليوم الدراسي بجملة من التوصيات من بينها عدم الاعتماد كليا على الذكاء الاصطناعي، كما حددوا من الأكمال عليه والابتعاد عن البحث العلمي والكتابة التقليدية، فالذكاء الاصطناعي، خصوصاً ما هو إلا أداة لتسهيل والبحث إلى السرعة العلمية في الجيوت الأكاديمية، وتجدر الإشارة إلى أن جامعة "عبد الحميد بن باديس" بمستغانم انطلقت منذ سنة 2013 في عالم الذكاء الاصطناعي، وهذا لما لهذه الأداة من فوائد علمية للطلبة والأساتذة والباحثين على حد سواء، كما أن اعتماد جامعة مستغانم بعالم الذكاء الاصطناعي

دفع بها إلى احتضان عدد من الكليات وفصائلها العامة عدد من المقامات، والندوات والمؤتمرات، والتي سمحت للقاتمين على هذا الشأن، ومع مزاياها من التكيف والتعمق في مجال الذكاء الاصطناعي، وبالموازاة، وبمناسبة يوم العلم المصادف لـ 16 أفريل من كل سنة، استضافت جامعة مستغانم، 3 شخصيات فخرية في رتبة بروفييسور، من فرنسا، بريطانيا وهولندا، من أجل المشاركة في إثراء وتظاهرة "الذكاء الاصطناعي وجائزة التميز لعبد الحميد بن باديس"، وقررت بالموازاة منح عدة جوائز وطنية للمتفوقين والمتميزين، منها "جائزة التميز والإخترار للعلامة ابن باديس"، "جائزة التميز

رئيسة الملتقى السيدة زياني ملوكة:

«نحن مع الرهانات التكنولوجية دون إهمال الكتابة التقليدية»



وكذلك على النشر العلمي، ونحن مع الرهانات التكنولوجية، لذلك علينا بالعلم لسنة 2025 حسب رئيس الجمهورية هي سنة الاقتصاد الجزائري.

علمية كبيرة وتحذ كبير في الذكاء الاصطناعي، وهذا بفضل ما يحمله من تطبيقات تكنولوجية، خاصة ونحن نتكلم على الكتابة الأكاديمية وما يحتويه هذا العلم من تحديات، وما يحمل من إيجابيات وسلبيات. ومن أهم سلبيات الذكاء الاصطناعي، هو تخلي الكثير من الباحثين عن الكتابة التقليدية التي فيها عمارة فكرهم في الإنتاج العلمي، وإذا استعملت كل هذه الأدوات المتطورة ستظهر ظاهرة لا أخلاقية تعرف بالسرفة العلمية في البحوث الأكاديمية، وسيكون لها تأثير جذري على البحوث الأكاديمية،

الإنجليزية، الفلسفة، التكنولوجية الإعلام والاتصال"، هذه الأدوات الخاصة بالتعلم يستوجب استغلالها والتعامل معها، وكذا تعلم أدوات البرمجة كـ"دالفي-Delphi"، "اسي-asics"، "الفولترون-voltron"... دون التخلي طبعاً عن الذكاء الاصطناعي الذي هو موضوع هذا الملتقى الوطني الذي يقوم على 3 أنماط "الذكاء الاصطناعي الخفيف" والذي يستعمله عامة الناس، "الذكاء الاصطناعي العام . AGI"، الذي يحمل طاقة أكبر من الأول، و"الذكاء الاصطناعي المميز . ASI"، وهو الذي لم يصل إليه العلماء بعد، وفي حال بلوغه سيحدث ثورة

إن هذا الملتقى العلمي المتميز الذي تنظمه كلية اللغة الإنجليزية حول الذكاء الاصطناعي والتحديات في الكتابة الأكاديمية التقليدية، يندرج ضمن برنامج رئيس الجمهورية، وقد قسم إلى مواضيع عدة مثل "الأمن الغذائي"، "الأمن الصحي والطاقي" و"الذكاء الاصطناعي والرقمنة"، وهذا العام أضافت وزارة التعليم العالي وتماشيا مع سياسة رئيس الجمهورية مقياسين وهما "الذكاء الاصطناعي" و"البرمجة" لطلبة السنة الأولى دكتوراه، هذين المقياسين يضافان إلى المقياس الـ 4 الموجودة اللغة

عميد كلية اللغات الأجنبية هواري بلطرش:

«التركيز على الأبعاد الأخلاقية المرافقة للذكاء الاصطناعي»



تتماشى مع العالم المتغير، لذلك علينا أن نتحلى بالحذر.

الميدانية حول المقاربات الديدانكتيكية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وهذا بالتركيز على الأبعاد الأخلاقية التي يجب أن ترافق التعامل مع الذكاء الاصطناعي، فأبناء اليوم والغد عليهم أن يتكيفوا مع المعطيات الجديدة لأن عالمنا يتغير بسرعة، ..عالم مبهم ومتطور وغير ثابت، ونظرتنا لا يجب أن تتوقف عند النظرة التحفظية، بل يجب أن تكون ضمن نظرة براغماتية متطورة،

ومختلف الجامعات والكليات، والمخابر ومراكز البحث، فتتقاسم التجارب والنتائج وتضمن البحوث يؤدي إلى فتح قنوات محلية ووطنية ودولية. هذه الملتقيات العلمية عبارة عن نافذة علمية شفافة على عالم الذكاء الاصطناعي والإنساني، الذي أصبح موضوع الساعة، لأن العالم بات يطلعي عليه الذكاء الاصطناعي الذي يفتح آفاقا جديدة متجددة، لقد حان الوقت لمعالجة الحالة

يندرج الملتقى ضمن المسار الطبيعي الذي تعرفه الجامعة بخصوص الذكاء الاصطناعي، حيث سبق لجامعة مستغانم أن نظمت ملتقى وطنيا حول تأثير الذكاء الاصطناعي، وإلى اليوم تواصل الجامعة في هذا المسار، من خلال طرح ودراسة مزايا وسلبيات الذكاء الاصطناعي، وبهذا تكون هذه الملتقيات مفيدة وفرصة لتبادل الأفكار، وهي كذلك مساحات مفتوحة تجمع الأساتذة والباحثين



في حفل سيقام السبت المقبل بجامعة وهران 1 تخرج 264 خاتما وخاتمة للقرآن من مختلف الكليات

بلمداني محمد حمزة

ولاية وهران السيد سمير شيباني، وبحضور السلطات المحلية والأمنية والعسكرية، مما يعكس أهمية هذا الحدث ويبرز دعم الدولة واهتمامها بتحفيظ كتاب الله ورعاية حفظته. ويمتبر الحفل مميّزا لأن الأمر يتعلق بأكبر دفعة في تاريخ الجزائر المستقلة مع وجود طلبة أجانب من فلسطين تشاد والمغرب العربيّة أشرفت الجامعة الجزائرية على تأطيرهم لينالوا شرف حفظ القرآن الكريم.

أعلنت إدارة جامعة وهران 1 أحمد بن بلة عن إقامة حفل تخرج 264 خاتمة وخاتمة لكتاب الله تعالى من مختلف كليات الجامعة، وذلك في 19 من الشهر الحالي بفندق الميريديان. وحسب ما علم من إدارة الجامعة فإن المتخرجين جلهم من كلية الطب والإعلام الآلي، ومن المرتقب أن يقام الحفل تحت الرعاية السامية لوالي

تناولت عدة مواضيع محورية

"الذكاء الاصطناعي في خدمة الطالب الجامعي" محور محاضرة علمية بجامعة البليدة 1



نظمت جامعة البليدة | ممثلة في مركز التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال والممارسات البيداغوجية التابع لنيابة مديرية الجامعة للتكوين العالي في السطورين الأول والثاني و التكوين المتواصل و الشهادات و التكوين العالي في التدرج، يوم الثلاثاء محاضرة علمية مميّزة حول: "الذكاء

الاصطناعي في خدمة الطالب الجامعي"، حيث أشرف على افتتاح المناسبة نائب مدير الجامعة المكلف بالبيداغوجيا البروفيسور شقنن عمر ممثلا عن مدير الجامعة، حيث شدد في كلمته على الأهمية المتزايدة للذكاء الاصطناعي في تعزيز جودة التعليم العالي وتحقيق الأهداف الأكاديمية من جهة. ومن جهة أخرى توعية الطلبة للإستخدام الصحيح المرافقة للإستعمال الصحيح لعدم الوقوع في الخطأ، حسب ما جاء في بيان للجامعة.

تناولت المحاضرة التي كانت من تأطير الدكتورة عبد الحسين عالية سيمونا، أضاف البيان عدة مواضيع محورية، أبرزها التعريف بأساسيات الذكاء الاصطناعي وكيفية توظيفه في السياقات التعليمية المختلفة وأعطت العديد من الأمثلة والتطبيقات التي يمكن استعمالها في البحث العلمي. كما ركزت على استكشاف التطبيقات المختلفة للذكاء الاصطناعي في المجالين الأكاديمي والبحثي، مثل تحسين تجربة التعلم وتقديم الدعم الشخصي للطلبة وتعزيز التفاعل بين الطالب والأستاذ.

كما سعت المحاضرة إلى مساعدة الطلبة على التكيف مع التحولات الرقمية السريعة، والتشجيع على مواكبة الجامعة الرقمية الحديثة. وتم تعزيز الوعي بين الطلبة حول تطوير مهاراتهم في استخدام الأدوات الذكية لإنشاء مؤسسات مصغرة وتحقيق الابتكارات في مشاريعهم المستقبلية. وأضافت أنه رغم كل المزايا التي يتمتع بها تنتج، إلا أنه هناك البعض من العيوب من خلال الإستعمال المفرط والغير العقلاني له.

وأوضح البيان أنه تم خلال هذه المناسبة العلمية تقديم مداخلة من طرف البروفيسورة عمارة مسعودة مسؤولة دار الذكاء الاصطناعي لجامعة البليدة 2، تطرقت فيها للجانب القانوني لهذا الموضوع ونتائج الإستعمال الغير القانوني له، إضافة إلى أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم حول المسؤولية، النزاهة الأكاديمية، حقوق الملكية والسرقة العلمية.

وشهدت الفعالية وفق البيان حضورًا مميزًا من قبل إدارات وأساتذة الجامعة، الذين بدورهم شاركوا في مناقشات أثرت النقاش وساهمت في نقل التجارب والمعرفة.

وتم ختامًا، التأكيد على ضرورة استمرار الجهود لتبني التقنيات الحديثة في التعليم العالي لتحقيق فائدة إيجابية للطلبة.

جائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر بالجامعات

تنظيم يومين موحدين للتجسيس والتسجيل في المنصة

مؤسسة جامعية وبخية. ووفقا للوثيقة، فإن اليوم الخميس الـ 17 أبريل سيخصص للاستقبال والتسجيل، بالمنصة الرقمية للجائزة، على مستوى حاضنات الأعمال الجامعية والبحثية، ومراكز الدعم التكنولوجي، والابتكار بالمؤسسات الجامعية والبحثية، وتحت اشراف نائب مدير الجامعة، المكلف بالتكوين العالي للطور الثالث، والتأهيل الجامعي والتعليم العالي لما بعد التدرج، ومدير الحاضنة ومسؤول مركز الدعم التكنولوجي والابتكار. وأضاف المصدر، أن الاجراء يدخل تعزيزا للمكانة الرائدة، التي يوليها رئيس الجمهورية، للباحثين والمبتكرين، لا سيما حرصه على تخصيص جائزة خاصة بالباحثين المبتكرين.

فؤاد همال

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رؤساء المؤسسات الجامعية، لتنظيم يومين موحدين على مستوى كل المؤسسات التابعة للقطاع، للتجسيس والتسجيل، في منصة جائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر. وحددت الوزارة التوصية، من خلال تعليمية تحمل الرقم 53، مؤرخة في الـ 10 أبريل الجاري، وجهتها إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، رزنامة خاصة بذلك، مشيرة إلى موعد انطلاق العملية، وذلك بداية من يوم أمس الـ 16 أبريل تخصص للتجسيس بجائزة رئيس الجمهورية واحصاء المشاريع المبتكرة والأساتذة والباحثين المخترعين، على مستوى كل

يوم العلم : الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا تنظم "أسبوع العلم" ابتداء من السبت المقبل



الجزائر-تنظم الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا, ابتداء من السبت المقبل, "أسبوع العلم" الذي سيتم خلاله تنظيم سلسلة من النشاطات العلمية والملتقيات عبر عدة ولايات من الوطن, حسب ما أفاد به, يوم الأربعاء, بيان لذات الهيئة.

وستكون انطلاقة هذا الأسبوع المنظم في إطار ذكرى يوم العلم المصادفة لـ 16 أبريل من كل سنة, من ثانوية "ابن الهيثم" بالجزائر العاصمة, بحضور وزير التربية الوطنية, محمد الصغير سداوي, حيث سيشهد اليوم الأول إلقاء عدة محاضرات تشمل مواضيع متعلقة بـ "الذكاء الاصطناعي, الحوسبة الكمية, المياه, التغيير المناخي, استعادة النفايات", تتخللها جلسات نقاش تجمع بين الأكاديميين والتلاميذ.

وبجامعة "باجي مختار" بولاية عنابة, سيتم الأحد المقبل تنشيط عدة محاضرات تدور حول مواضيع متعلقة بالرياضيات والمجتمع, على أن تختتم النشاطات بزيارة الى مختلف أقسام الجامعة.

وفي ذات السياق, سيحتضن مركز البحث العلمي والتقني حول المناطق القاحلة الكائن بولاية بسكرة, الثلاثاء المقبل, تظاهرة "أسبوع العلم" بإلقاء عدة محاضرات تتمحور حول قطاعي الزراعة والصحة, من خلال معالجة المواضيع ذات الصلة بـ "المبيدات المسجلة بالجزائر واستراتيجية التصدي لتحديات المناطق القاحلة", مع تنظيم جلسات نقاش حول الموضوع, مثلما أشار إليه البيان.

وبوهران, وتحديدًا بجامعة "محمد بن أحمد" والمسرح الجهوي للولاية, تم تسطير برنامج يضم عدة محاضرات تتمحور حول الأخطار الكبرى, سيتم خلالها التركيز على مواضيع "الزلازل وتأثيرها على التنمية الاجتماعية والاقتصادية وتحلية المياه في الجزائر", وذلك يوم الخميس المقبل.

كافة التفاصيل حول آجال إيداع الملفات وموعد تنظيمها..

الإفراج عن مسابقات مهنية لفائدة مختلف المؤسسات والإدارات العمومية

رئيس محقق رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية، مفتش رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية وكذا رئيس مفتش رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية، مفتش قسم للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية، ودعت الجامعة، المعنيين إلى التوجه إلى مراكز التكوين المتواصل المتواجدة عبر التراب الوطني قصد إيداع الملفات الإدارية للمسابقات والامتحانات المهنية، علماً أنه تم تحديد يوم الثلاثاء 13 ماي 2025 كأخر أجل لإيداع الملفات. وحددت جامعة التكوين المتواصل، تاريخ 23 ماي 2025، كإطار زمني موحد لتنظيم دورة وطنية للمسابقات والامتحانات المهنية بعنوان السنة المالية 2025. وهذا بعد التنسيق المسبق مع مراكز التكوين المتواصل، أخذين بعين الاعتبار المعايير التنظيمية والبيداغوجية الضرورية لضمان السير الحسن لهذه العمليات من حيث الجاهزية اللوجستية للمراكز الامتحان، وتوفير الطواقم البشرية المؤهلة للإشراف والتنظيم. وبهذا الخصوص، طلبت وزارة التعليم العالي في مراسلة لها، مدراء إساءء الجامعات تعليمات إلى مصالها المسيرة قصد التقرب من مراكز التكوين المتواصل على عجل قصد اتخاذ جميع الإجراءات التنظيمية لتجسيد المسابقات والامتحانات المهنية.

سامي سعد

فتمس المسابقة الرتب المنتمبة للإدارة المكلفة بالخرزينة والمحاسبة والتأمينات على غرار مفتش للخرزينة والمحاسبة والتأمينات، مراقب للخرزينة والمحاسبة والتأمينات، عون معاينة للخرزينة والمحاسبة والتأمينات. وفيما تعلق بالرتب المنتمبة للإدارة المكلفة بالميزانية، فإنها تخصص رتب مراقب للميزانية، مراقب رئيسي للميزانية، عون المعاينة للميزانية في حين أن الرتب المنتمبة للإدارة المكلفة بأملك الدولة تشمل في رتب مفتش أملك الدولة والحفظ العقاري، مراقب أملك الدولة والحفظ العقاري. كما تفتح المسابقة للأسلاك الخاصة بالمديرية العامة للوظيفة العمومية على غرار رتبة مراقب رئيسي للوظيفة العمومية، مراقب الوظيفة العمومية. كما تطل المسابقة الأسلاك الخاصة بالإدارة المكلفة بالتجارة، شعبة قمع الغش في اطار امتحان مهني فقط مع تنظيم مسابقة في رتبة محقق قمع الغش ومحقق رئيسي لقمع الغش، ورئيس محقق رئيسي لقمع الغش وكذا مفتش رئيسي لقمع الغش، رئيس مفتش رئيسي لقمع الغش، مفتش قسم لقمع الغش. وفي شعبة المنافسة والتحقيقات الاقتصادية يتم تنظيم امتحان مهني فقط في رتب محقق المنافسة والتحقيقات الاقتصادية، محقق رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية

أعلنت جامعة التكوين المتواصل عن فتح دورة وطنية لإجراء المسابقات والامتحانات المهنية يوم الجمعة الموافق لـ 23 ماي 2025، لفائدة مختلف المؤسسات والإدارات العمومية. وتهدف المسابقة، حسب بيان لجامعة التكوين المتواصل للالتحاق بالرتب التالية الأسلاك المشتركة في رتب متصرف محلل، متصرف مساعد متصرف، ملحق رئيسي للإدارة، ملحق الإدارة، عون إدارة رئيسي، عون إدارة، مجلس إداري رئيسي ومحاسب إداري، 10 تقني ساسي في الإعلام الآلي وكذا تقني في الإعلام الآلي ومن بين الرتب أيضا، معاون تقني في الإعلام الآلي امتحان مهني فقط، كاتب مديرية رئيسي وكاتب مديرية، وبخصوص الأسلاك المنتمبة للإدارة الإقليمية تفتح المسابقة في رتب متصرف إقليمي، ملحق رئيسي للإدارة الإقليمية، ملحق للإدارة الإقليمية، عون رئيسي للإدارة الإقليمية، عون الإدارة الإقليمية، محاسب رئيسي للإدارة الإقليمية، محاسب للإدارة الإقليمية، تقني ساسي في الإعلام الآلي للإدارة الإقليمية، تقني في الإعلام الآلي للإدارة الإقليمية، معاون تقني في الإعلام الآلي للإدارة الإقليمية، كاتب مديرية رئيسي للإدارة الإقليمية، كاتب مديرية للإدارة الإقليمية، عون حفظ البيانات للإدارة الإقليمية، كاتب الإدارة الإقليمية، عون مكتب الإدارة الإقليمية. أما الأسلاك الخاصة

خلال يوم تحسيسي حول مسابقة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر

جامعة هواري بومدين تواكب المبتكرين وتطلق ديناميكية جديدة لريادة الأعمال

للدعم المقاولاتية. وتهدف هذه التكوينات إلى مرافقة الشباب في جميع مراحل إنشاء مؤسساتهم المصغرة، من بلورة الفكرة إلى تجسيدها ميدانيا مع التركيز على الجوانب التقنية والإدارية والمالية. ويختتم التكوين بعرض المشروع أمام لجنة متخصصة لتقييمه وتقديم التوجيهات اللازمة. كما تضم هياكل دعم المقاولاتية بالجامعة حاضنتين للأعمال، ومركز تدعيم الابتكار والتطوير التكنولوجي، ومركز تطوير المقاولاتية، مع الإعداد لتأسيس مركز للذكاء الاصطناعي مستقبلاً، ما يعكس حرص الجامعة على توفير بيئة محفزة على الإبداع والابتكار.

إيمان عبروس

المطلوبة لرفع فرص الفوز بالجائزة. وشهد اللقاء، مشاركة عدد من أصحاب المشاريع المصغرة، من بينهم مبتكرون حاصلون على براءات اختراع. وتم التأكيد على أهمية هذه المبادرة في تحفيز الطلبة والباحثين على الإبداع والمساهمة في تنمية الاقتصاد الوطني من خلال البحث العلمي والابتكار. وفي سياق متصل، أعلن عن انطلاق الدورة التكوينية الـ12 في المقاولاتية، التي تمتد إلى غاية 29 أفريل الجاري، وتستهدف تكوين حوالي ثلاثين حامل مشروع. وتعد هذه الدورة، جزءاً من سلسلة تكوينات انطلقت منذ جوان 2024، استفاد منها أكثر من 200 حامل مشروع، حيث تسمح للمشاركين بالحصول على شهادة تمكنهم من طلب التمويل من الوكالة الوطنية

نظم، الأربعاء، بجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، يوم تحسيسي حول كيفية المشاركة في المسابقة الوطنية لجائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر، وذلك من خلال حاضنة المؤسسات الناشئة والمصغرة "تكنوف" بالتنسيق مع مركز تطوير الوفاقية. هذا النشاط، في إطار الأيام التحسيسية المبرمجة عبر مختلف جامعات الوطن يومي 16 و17 أفريل الجاري، والتي تهدف إلى تشجيع حاملي المشاريع المبتكرة على الترشح للمسابقة. وتلقى المشاركون، شروحات حول التسجيل في المنصة الرقمية المخصصة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وكذا كيفية إعداد ملفاتهم والتركيز على المعايير

في إطار إحياء يوم العلم وتعزيز الوعي الرقمي

"جامعة الجزائر 1" تستضيف ندوة حول مكافحة الجريمة السيبرانية ودور التوعية في حماية المجتمع

عبد الحميد بن باديس، مبرزا أن للعلماء دور محوري في مسيرة التحرر الوطني إلى جانب المجاهدين. وأشار مختاري إلى الجريمة الاستعمارية المتمثلة في حرق المكتبة المركزية لجامعة الجزائر في جوان 1962، معتبرا أن تلك الفعلة كانت محاولة لطمس الذاكرة الوطنية، إلا أن الجزائر تواصل اليوم مسيرة البناء ورفع راية المعرفة. كما شدد رئيس الجامعة على أهمية إشراك الشباب في تحقيق مستقبل البلاد، مثمنا تأسيس المجلس الأعلى للشباب والوزارة المكلفة بانشغالهم، وداعيا الطلبة إلى مواصلة رسالة عبد الحميد بن باديس لبناء وطن مزدهر وأمن.

إيمان عبروس

البيانات والاحتيال، خاصة تلك المتعلقة بسرقة أرقام البطاقات الذهبية واختراق الحسابات البريدية وتحويل الأموال، داعيا إلى عدم مشاركة المعلومات الحساسة ككلمات المرور أو صور الوثائق البنكية مع أي جهة. وكشف المتحدث، عن تسجيل أكثر من 5200 قضية مرتبطة بالجرائم السيبرانية خلال سنة 2024، تم معالجة أزيد من 4300 منها وتقديم المتورطين للعدالة، مشددا على أهمية نشر ثقافة التبليغ وعدم السكوت عن هذه الجرائم. ومن جانبه، أكد رئيس جامعة الجزائر 1، البروفيسور مختاري فارس، أن هذا اللقاء العلمي يندرج في إطار إحياء يوم العلم الموافق لـ 16 أفريل، تخليدا لذكرى وفاة العلامة

معرضا تحسيسيا قدمت فيه مصالح الشرطة القضائية أهم الوسائل والتقنيات الرقمية المستخدمة في التحقيقات المتعلقة بالجرائم السيبرانية، ما أتاح للطلبة والزوار الاطلاع المباشر على الآليات المعتمدة من قبل الأمن الوطني في هذا المجال. وفي كلمته، أوضح محافظ الشرطة بلخيري أمين، المختص في هذا النوع من الجرائم، أن الجريمة السيبرانية تظال كافة شرائح المجتمع، مشيرا إلى أن المديرية العامة للأمن الوطني تعتمد على مقاربة شاملة تجمع بين التوعية والمعالجة التقنية والقانونية. وأضاف أن هذه الجرائم تتخذ عدة أشكال مثل الابتزاز، التهديد، التشهير، سرقة

نظمت المديرية العامة للأمن الوطني، الأربعاء، يوما دراسيا حول "الجريمة السيبرانية في ظل تنامي التكنولوجيات الحديثة للاتصال"، وذلك بالتنسيق مع جامعة الجزائر 1، بمقر الجامعة، وبمشاركة خبراء من مديرية الشرطة القضائية وأساتذة جامعيين. وقد شكل هذا اللقاء العلمي، فرصة لطرح واحدة من أخطر التحديات الأمنية التي تواجه المجتمعات الحديثة، حيث تركزت المداخلات التقنية والأكاديمية على أهمية الوقاية والتحصين، إلى جانب تقديم عرض توعوي حول صناعة المحتوى الرقمي الأمني كوسيلة لمكافحة هذا النمط المتطور من الإجرام. كما احتضن الحرم الجامعي،

تؤم بمجهودات نقابية الاتحاد العام للعمال الجزائريين
للتفويض بالتحلّاح

مزوغ يؤكد أهمية اللقاءات التشاورية لتحسين الخدمات الجامعية

في إطار ترسيخ مبدأ الحوار والتشاور مع الشركاء الاجتماعيين، احتضن مقر الديوان الوطني للخدمات الجامعية لقاءً هاماً جمع المدير العام للديوان، البروفيسور عادل مزوغ، بممثلي النقابة الوطنية للخدمات الجامعية المنضوية تحت الاتحاد العام للعمال الجزائريين UGTA، برئاسة الحاج البيش. وقد تمحور اللقاء حول جملة من القضايا والانشغالات التي تخص عمال قطاع الخدمات الجامعية، حيث شكّل المدير العام على أهمية هذه اللقاءات التشاورية باعتبارها أداة فعالة لتكريس الحوار البناء وتعزيز الشراكة من أجل تحقيق الأهداف المسطرة، والسعي المشترك للارتقاء بمنظومة الخدمات الجامعية. من جانب، تولى المدير العام بمجهودات النقابة الوطنية للخدمات الجامعية المنضوية تحت الاتحاد العام للعمال الجزائريين في دعم وتطوير منظومة الخدمات الجامعية مشيداً بدورهم الفعّال في التعاون مع الإدارة للتفويض بالخدمات المقدمة وفي ذات السياق، طرح ممثلو النقابة الوطنية للخدمات الجامعية UGTA، جملة من الانشغالات المهنية والاجتماعية التي تمس العمال. وقد عبّر البروفيسور عادل مزوغ، عن استعداده التام للتجاوب معها مؤكداً أن الإدارة ستكون دائماً صانعة ومستعدة للتدخل في الصعوبات بما يضمن تحسين ظروف العمل وجودة الأداء.

زيارة ميدانية تفقدية للإقامة الجامعية

1000 سرير - طريق المطار أدرار

وفي إطار الزيارات التفقدية التّجانبية، قام مساء الثلاثاء، البروفيسور مزوغ عادل، المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، بزيارة ميدانية إلى الإقامة الجامعية 1000 سرير - طريق المطار أدرار، وذلك بحضور كل من: محمد دليل، مدير خدمات الجامعية أدرار، عبد المجيد خليلي، مدير الإقامة الجامعية.

مزوغ يفتتح الحوار مع الطلبة الدوليين بأدرار

وخلال هذه الزيارة، استمع المدير العام لانشغالات الطلبة المقيمين، والتي تمحورت حول مجموعة من النقاط أبرزها ضرورة تجهيز المدرج، قاعة الرياضة، النادي والعيادة لتكون في مستوى تطلعات الطلبة. كما تم التوقف على خدمة الإطعام، حيث أسدى تعليمات صارمة بضرورة تحسين جودة الوجبات كما وتوعاً مع التعاور مع ممثل الطلبة الدوليين حول ظروف المعيشة اليومية بالإقامة. كما تفقد المدير العام، عدداً من المرافق الحيوية داخل الإقامة، من بينها: المطبخ، قاعة الأكل، قاعة الرياضة والعيادة. وفي ختام زيارته، تقدم المدير العام بزييل الشكر لجميع القائمين على تسيير الإقامة، مشيداً بمجهوداتهم في تقديم خدمات جامعية تليق بالطلبة الجامعي، مؤكداً استعداده التام لدعم ومراقبة مختلف المبادرات الرامية لتحسين الحياة الجامعية، من خلال توفير التجهيزات وتغطية التقتصن المسجلة خلال هذه المعالجة.

جلسة عمل برئاسة جامعة أدرار

وفي إطار متابعة الوضعية العامة لقطاع الخدمات الجامعية، احتضنت رئاسة جامعة أدرار، مساء الثلاثاء 15 أبريل 2025، جلسة عمل هامة جمعت بين البروفيسور مزوغ عادل، المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، ومدير جامعة أدرار. وتم خلال هذه الجلسة، التطرق إلى جملة من النقاط المتعلقة إقاع وأفاق الخدمات الجامعية بمدينة الجامعية أدرار، حيث استعرض الطرفان أهم التحديات المطروحة وكذا سبل تحسين الظروف المعيشية للطلبة وتعزيز جودة الخدمات المقدمة لهم وتندرج هذه الزيارة، ضمن سلسلة من اللقاءات الميدانية التي يقوم بها المدير العام للديوان، بهدف المعالجة المباشرة والتشاور من أجل ترقية المنظومة الجامعية على المستوى الوطني.

سامي سعد

فائدة المؤسسات والإدارات العمومية للالتحاق بـ 37 رتبة

دورة وطنية لإجراء المسابقات والامتحانات المهنية يوم 23 ماي

أعلنت جامعة التكوين المتواصل عن فتح دورة وطنية لإجراء المسابقات والامتحانات المهنية، يوم الجمعة الـ 23 ماي المقبل، لفائدة مختلف المؤسسات والإدارات العمومية وذلك للالتحاق بـ 37 رتبة.



هؤاد همال

دعت إدارة الجامعة، في بيان لها مختلف المؤسسات والإدارات العمومية إلى التقرب من مراكز التكوين المتواصل المتواجدة عبر التراب الوطني قصد إيداع الملفات الإدارية للمسابقات والامتحانات المهنية، مشيرة إلى أنه تم تحديد تاريخ الـ 13 ماي المقبل كأجل لإيداع الملفات. ووفقا للمصدر، فإنه بالنسبة للأسلاك المشتركة، حددت من خلاله الوثيقة الرتب المعنية بالامتحانات المهنية، ويخص الأمر كل من متصرف محلي، متصرف مساعد متصرفه، ملحق رئيسي للإدارة، ملحق الإدارة، عون إدارة رئيسي، عون إدارة، محاسب إداري رئيسي، محاسب إداري، تقني سامي في الإعلام الآلي، تقني قس الإعلام الآلي، معاون تقني قس الإعلام الآلي وامتحن مهني فقط، كاتب مديرية رئيسي، كاتب مديرية أما فيما يتعلق بالأسلاك المنتمية للإدارة الإقليمية، أشارت إدارة الجامعة إلى الأمر يخص كل من متصرف إقليمي، وملحق رئيسي للإدارة الإقليمية، وملحق للإدارة الإقليمية، وعون رئيسي للإدارة الإقليمية، وعون الإدارة الإقليمية، بالإضافة إلى محاسب رئيسي للإدارة الإقليمية، ومحاسب للإدارة الإقليمية، وتقني سامي في الإعلام الآلي للإدارة الإقليمية، وكذا

محقق قمع الغش، ومحقق رئيسي لقمع الغش، ورئيس محقق رئيسي لقمع الغش، بالإضافة إلى مفتش رئيسي لقمع الغش، ورئيس مفتش رئيسي لقمع الغش، ومفتش قسم لقمع الغش، بالإضافة إلى الرتب المنتمية إلى شعبة المناقصة والتحقيقات الاقتصادية وامتحن مهني فقط، بالنسبة لمحقق المناقصة والتحقيقات الاقتصادية، ومحقق رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية، ورئيس محقق رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية، ورئيس مفتش رئيسي للمنافسة والتحقيقات الاقتصادية.

حدد أيضا الرتب المنتهية للإدارة المكلفة بالميزانية، إذ يتعلق الأمر بكل من مراقب للميزانية، ومراقب رئيسي للميزانية، وعون المعاينة للميزانية، أما الرتب المنتمية للإدارة المكلفة بأعمال الدولة والحفظ العقاري ومسح الأراضي، ذكر الإعلان بمفتش أملاك الدولة والحفظ العقاري، ومراقب أملاك الدولة والحفظ العقاري. في حين سيتم أيضا تنظيم امتحانات مهنية بالنسبة للأسلاك الخاصة بالمديرية العامة للتوظيف العمومية، بالنسبة لمراقب رئيسي للتوظيف العمومية، أما بالنسبة للأسلاك الخاصة بالإدارة المكلفة بالتجارة، فسيتم فتح باب الترشيح للرتب المنتمية لشعبة الغش وامتحن مهني فقط، سيما

المنتمين إلى رتبة تقني في الإعلام الآلي للإدارة الإقليمية، ومعاون تقني في الإعلام الآلي للإدارة الإقليمية، وكاتب مديرية رئيسي للإدارة الإقليمية، كما يخص الأمر كل من كاتب مديرية للإدارة الإقليمية، وعون حفظ البيانات للإدارة الإقليمية، وكاتب الإدارة الإقليمية، وعون مكتب الإدارة الإقليمية. إلى جانب ذلك لفت الإعلان الرتب المنتهية إلى الأسلاك الخاصة، مشيرة في الصدد، إلى الرتب المنتمية للإدارة المكلفة بالخبز والمخابز والتأمينات، ويخص الأمر كل من مفتش للخبز والمخابز والتأمينات، ومراقب للخبز والمخابز والتأمينات، بالإضافة إلى عون معاينة للخبز والمخابز والتأمينات، كما

مسابقة جامعية في «تحدي القراءة عن بعد»



أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تنظيم الطبعة الخامسة للمسابقة الوطنية الجامعية في «تحدي القراءة عن بعد»، التي ستحتضنها المدرسة العليا للأساتذة ورقلة، خلال الفترة الممتدة من الـ 10 إلى الـ 30 أفريل الجاري، تحت شعار «القراءة مستقبل الأمم». وأوضحت مديرة الحياة الطلابية بالوزارة من خلال تعليمة تحمل الرقم 96، مؤرخة في الـ 15 أفريل الجاري، موجهة إلى رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي، ومدير جامعة التكوين المتواصل، والمدير العام للديوان للخدمات الجامعية بالاتصال بمدراء الخدمات الجامعية، أن هذه تنظيم هذه التظاهرة يأتي تجسيدا للبرنامج السنوي 2025/2024، المتعلقة بالأنشطة العملية والثقافية والرياضية الذي سطرته المصالح ذاتها، بالتنسيق مع الديوان الوطني للخدمات الجامعية، وتزامنا مع سبعينية الثورة المباركة. وحثت الوزارة الوصية مديريها التنفيذيين بالنشر الواسع للتعليمية، حتى يتسنى لجميع الطلبة المشاركة في هذا النشاط الثقافي الهام، مؤكدة على ضرورة ارسال استمارات تأكيد المشاركة قبل تاريخ الـ 30 أفريل الجاري، بالمسح على رمز الاستجابة السريع الموجود ضمن ملصق المسابقة أو رابط الأرضية الرقمية المخصص لهذا الغرض.

طلبة في زيارة لوزارة العلاقات مع البرلمان

قامت مجموعة من طلبة كلية الحقوق بجامعة الجزائر 1، أول أمس، بزيارة إلى مقر وزارة العلاقات مع البرلمان، حسب ما أورده بيان للوزارة. وأوضح نفس المصدر أن هذه الزيارة، التي تندرج في إطار إبراز الدور التنسيقي لوزارة العلاقات مع البرلمان في تعزيز سبل التكامل المؤسساتي لتجسيد المسار التشريعي»، شكلت «فرصة للطلبة للاطلاع ميدانيا على آليات التنسيق المؤسساتي الذي تشرف الوزارة على ضمانه، وكذا على مدى تنفيذ الاستراتيجية الوطنية للرقمنة في المجال». وبالمناسبة، حظي الوفد الطلابي باستقبال من طرف وزيرة العلاقات مع البرلمان، كوثر كريكو، وفقا للبيان.

اجتماع الحكومة:

بحث سبل تنفيذ تعليمات رئيس الجمهورية خلال لقائه السنوي مع المتعاملين الاقتصاديين

ترأس الوزير الأول، نذير العريايوي، يوم الأربعاء، اجتماعا للحكومة خصص لبحث سبل تنفيذ تعليمات رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، خلال اللقاء السنوي مع المتعاملين الاقتصاديين، الى جانب دراسة عروض تتعلق بقطاعات الرقمنة والتعليم العالي والصحة والتضامن، حسب ما أورده بيان لمصالح الوزير الأول، فيما يلي نصه الكامل،

ترأس الوزير الأول، نذير العريايوي، يوم الأربعاء 16 أبريل 2025، اجتماعا للحكومة خصص لبحث سبل تنفيذ تعليمات السيد رئيس الجمهورية المسداة خلال اللقاء السنوي مع المتعاملين الاقتصاديين المنعقد يوم 13 أبريل 2025، لاسيما فيما يتعلق بإنشاء الهيئتين الخاصتين بتنظيم التجارة الخارجية وترشيحية المصادرات خارج المحروقات، علاوة على ملف استحداث الشباك الوحيد لتنظيم وتأسيس وتوجيه المشاريع الاستثمارية. كما تم التشديد على اتخاذ كافة التدابير اللازمة لمراقبة الشباب حاملي المشاريع الاستثمارية من خلال استغلال مناطق النشاطات المصغرة الجاهزة على مستوى البلديات مع اتخاذ كافة الاجراءات لتجسيد العمليات ذات الأولوية وتعزيز العرض العقاري لفائدة الوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار، بالإضافة إلى تكييف القواعد المطبقة على البلديات واستحداث تصنيفها بما يتماشى مع واقعها العمراني والتنموي. كما تدارست الحكومة الصيغة النهائية للمشروع التمهيدي للقانون المتعلق بالحالة المدنية الذي تم إقراره صيغته الجديدة وفق التوجيهات التي أسداها السيد رئيس الجمهورية خلال اجتماع مجلس الوزراء المنعقد بتاريخ 21 أبريل 2024، وخاصة فيما يتعلق بإدراج أحكام تضمن التكيف مع مسار الرقمنة ومقتضيات ترقية الخدمة العمومية المقدمة للمواطن وتبسيط الإجراءات ذات الصلة. من جهة أخرى، استمعت الحكومة إلى عرض حول إصلاح وترقية الخدمات الجامعية، تضمن عدة محاور ضمن مسمى شامل يهدف إلى ضمان نوعية أفضل للخدمات المقدمة للطلبة وعصرية وتطوير حوكمتها. وفي الأخير، استمعت الحكومة إلى عرض حول مشروع المخطط الوطني الخاص بالتوحد للفترة 2025-2029، والذي يتضمن عددا من الاجراءات للتكفل الأمثل وعلى جميع الأصعدة الطبية والاجتماعية والتربوية، بالأطفال والمصابين بالتوحد وتوفير الدعم اللازم لهم ولأسرهم، وذلك تنفيذا لتوجيهات رئيس الجمهورية.

هشام/م

بقسم علوم الإعلام والاتصال بجامعة المسيلة

ورشة تطبيقية حول تصميم الملصق الإشهارى

استخدام الخطوط وتوظيفها بشكل إبداعى فى التصميم، بالإضافة إلى نظرية الألوان والطريقة الصحيحة لاختيار وتنسيق الألوان لتحقيق تأثير بصري متماسق. كما تناولت الورشة موضوع تصميم الشعارات والعلامات التجارية، مع التركيز على بناء الهوية البصرية والتجارية..

ولم تقتصر الورشة على الجانب النظرى فقط، بل شملت تقسيم المشاركين لفرق تفاعلية، على أن تنظم ورشات تطبيقية أخرى للتمكن أكثر من هذا الجانب.

هذه الورشات تأتي فى صلب اهتمامات قسم علوم الإعلام والاتصال وكذا مجتمع الطلبة خاصة المكلفين بإنجاز أعمال التخرج وفرصة لهم للتعلم من هذه الدورات التخصصية، والاستفادة من سلسلة الورشات التكوينية المفتوحة لتأهيلهم لسوق الشغل. **رزقي زويد**

تفعيلاً لسياسة التكوين التطبيقي والتدريب لفائدة مجتمع الطلبة التي شرعت إدارة قسم علوم الإعلام والاتصال في تنفيذها، نظم مساء الثلاثاء 15 أفريل 2025م، قسم علوم الإعلام والاتصال بجامعة المسيلة ورشة تكوينية ثانية حول تصميم الملصق الإشهارى والحملة الإعلامية التحسيسية وذلك بمقر الأستوديو السمعي البصري للقسم. الدورة التكوينية تمت بالتنسيق مع إذاعة الأثير لجامعة المسيلة،

وتأتي هذه الورشة ضمن سلسلة من الأنشطة التكوينية التي سطرته إدارة قسم علوم الإعلام والاتصال برئاسة الدكتور يوسفى عبد العالى. الورشة أطرها التقنى بن حليمة إسلام وتضمنت الورشة شرحاً مفصلاً عن مبادئ وأساسيات التصميم الجرافيكى والملصق الإشهارى والحملة الإعلامية، بما فى ذلك طريقة

في تخصصات الإعلام الآلي ، الرياضيات ، البيولوجيا والفلاحة

يوم توجيهي لفائدة طلبة الدكتوراه الجدد بجامعة الوادي

تلك قدمت رئيسة لجنة تعزيز اللغة الإنجليزية الدكتور شيماء مناعي توضيحات حول ضرورة التكوين في اللغة الإنجليزية للجميع من خلال الدورات والبرامج التكوينية التي تخصصها الجامعة للطلبة والأساتذة. وأعطى عميد كلية العلوم الدقيقة البروفيسور عبد الوهاب منصور توجيهات حول التسجيلات وإعداد أطروحة الدكتوراه وتمديد سنة الاستفادة من التكوين في الدكتوراه ونشاط المحاضر وغيرها.

أحمد بالحاج

مختلف الجوانب التي تمس التكوين في الدكتوراه على غرار التسجيل وإعادة التسجيل وفترة الدكتوراه والإشراف وشروط المناقشة والحذر من النشر في المجالات المفترسة وغير تلك. من جهة ثانية قدم رئيس مركز الأنظمة والشبكات سمير قديري عرضا حول كيفية استعمال الكفاء الاصطناعي والرقمنة والتحقق من البريد الإلكتروني وشرح كيفية استخدام البريد الإلكتروني للطلاب الجامعي وكذا آلية الدخول إلى منصة بروغرس وكذا الاستفادة من المكتبة الإلكترونية. موازاة مع

أيضا إلى الحوافز التي يمكن للطلاب أن يجدها منها أولوية التدريس والفرص المتاحة لتحويل أفكارهم إلى براءات اختراع ومؤسسات ناشئة كاشفا عن المستوى المتقدم الذي بلغته الجامعة في البحث العلمي وحصد العديد من طلبة وأساتذتها المراتب الأولى وطنيا وكذا تسجيل أزيد من 300 طلب براءة الاختراع ، كما حثهم على تعلم اللغة الإنجليزية التي لا بد منها للولوج إلى البحث العلمي عالميا. كما قدم نائب مدير الجامعة البروفيسور رحومة فرحات عرضا مفصلا حول

احتضنت يوم أمس الأربعاء قاعة المناقشة بكلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير بجامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي يوم توجيهي لفائدة طلبة الدكتوراه الجدد. وبلغ عدد طلبة الدكتوراه الجدد 48 طالبا في تخصصات الإعلام الآلي ، الرياضيات ، البيولوجيا ، الفلاحة ، الإنجليزية والفرنسية ، حيث دعا مدير الجامعة بالوادي عمر فرحاتي في توجيهاته لطلبة الدكتوراه إلى تمثيل الجامعة أحسن تمثيل في النشر العلمي و التكوين والمشاركة في برنامج اوراسميس الدولي التكويني ، كما تطرق

تنظيمها سنويا جامعة الوادي

جامعة ورقلة تفوز بالمرتبة الأولى في مسابقة "محامي المستقبل"

حصلت أمس ممثلة جامعة ورقلة، ريهام مهير، على المرتبة الأولى في المسابقة الوطنية «محامي المستقبل» التي تنظمها سنويا جامعة الوادي. تليها ممثلة جامعة الوادي، خولة عطالله، بالمرتبة الثانية ثم ممثل جامعة غرداية، رياض أولاد مبارك، بالمرتبة الثالثة. وحسب المشرف على المسابقة الدكتور الأزهر لعبيدي، فقد ترشح للتصفيات النهائية ممثلو ست جامعات من مجموع 120 مترشحا من 27 مؤسسة جامعية. وفي كلمته بالمناسبة، أثنى مدير الجامعة البروفيسور عمر على الفائزين المكرمين والمشاركين وكذا منظمي فعالية المسابقة وعلى الدور الذي لعبته في تكوين الطالب الجامعي المحامي في المستقبل وأشاد بالجو الإيجابي للمنافسة والمستوى الجيد للتدريبات التي استفاد منها المتنافسون. وأكد بأن هذه المسابقة بدأت داخلية على مستوى جامعة الوادي في سنة 2016 ثم أضحى اليوم وطنية بطبيعتها الثالثة. وقد جرت هذه المنافسة بقاعة المحاضرات الكبرى أبو القاسم سعد الله بحضور السلطات المحلية والمنتخبة والقضائية والأمنية وممثلي مؤسسات جامعية بالإضافة إلى الطاقم البيداغوجي والإداري للجامعة. وقد تناولت المسابقة موضوع «الجرائم العنصرية بنزاهة الامتحانات والمسابقات النهائية لمسابقة الدكتوراه، حيث عرضت أمام لجنة التحكيم والجمهور مجريات المحاكمة وتمثيل أعضاء المحكمة من قضاة ومستشارين ونيابة عامة ودفاع ومتهمين وضبطية قضائية وما إليها، ثم إصدار الحكم في حق الجناة. وتعود قضية الحال المطروحة للمنافسة - حسب المشرف على المسابقة، إلى قيام أحد التوائم بانتحال شخصية شقيقه وتسلبه لإجراء امتحان الدكتوراه، ثم بعدها سرّب الأسئلة باستعمال ساعة يد ذكية إلى القير الذي بدوره قام بتسريب منشور الأسئلة عبر شبكات التواصل. وبعد رفع إدارة الجامعة شكوى في الشأن، توصل تحقيق فرقة الشرطة الجنائية والمختصة في الجرائم السيبرانية ثم التحقيق القضائي والنيابة إلى وضع اليد على الأطراف المتورطة في القضية حيث عرضوا أمام هيئة المحكمة وقيام محاميهم - وهم الطلبة المتنافسون - بالمرافعة في حقهم.

جاؤوا لتعلم اللغة العربية

جامعة الوادي تستقبل 18 طالبا أوزيكيا



كانت الجامعة الاوزيكية ترسل طلبتها إلى بعض بلدان الخليج. غير أن نتائج التكوين الممتازة في الجامعة الجزائرية جعلها تستقر في جامعة الوادي حيث يتم توجيه دفعات الطلبة الأوزيك المتكويين في اللغة العربية إلى شغل مختلف الوظائف التي تستخدم اللغة العربية في المؤسسات الحكومية

ع-ق

من جانب آخر، عبر مدير الخدمات الجامعية جمال قريشة في تصريح عن توفير جميع الشؤوط والظروف الكفيلة بضمان إقامة مريحة في الايواء والاطعام مشيرا إلى وجود برنامج ثقافي وسياحي مخصص لفائدة هؤلاء الضيوف للتعرف على المدن و المناطق السياحية الجزائرية. تجدر الإشارة، إلى أنه قبل اختيار جامعة الوادي لتكوين الطلبة في اللغة العربية،

الطلبة إلى استغلال تواجدهم في الإقامة الجامعية لممارسة المحادثة باللغة العربية مع الطلبة الجزائريين. كما أشاد بالتعاون البيداغوجي والعلمي والحركية بين الجامعتين على مستوى بلدينا اللتين يتقاسمان الاهتمامات المشتركة. من جهتها، أكدت عميدة كلية الآداب واللغات على الدور الهام الذي يلعبه الأساتذة المكونون وبمدي سرعة الاستيعاب لدى الطلبة الأوزيك لتعلم اللغة العربية حيث تمكن طلبة الدفعات السابقة- كما قالت- من إجادة التعبير الكتابي والشفاهي باللغة العربية، ومنهم من استطاع قراءة وحفظ القرآن الكريم وبعض القصائد الشعرية.

أما مدير العلاقات الخارجية للجامعة الأوزيكية التي تدرس 22 لغة عالمية، فقد أشى على مدير الجامعة وعميدة الكلية في تمكين الطلبة الأوزيك من تكوين رفيع المستوى في اللغة العربية، معبرا عن نية الجامعة الأوزيكية في ترقية الحركة الطلابية إلى مستوى إرسال بعثات علمية طلابية للتكوين في طوري الماجستير والدكتوراه.

حل وفد طلابي من جمهورية أوزباكستان بجامعة الوادي بهدف تعلم اللغة العربية. وقد استقبل مدير جامعة الوادي البروفيسور عمر فرحاتي بمعبة عميدة كلية الآداب واللغات البروفيسور دلال وشن رفقة الطاقم الإداري والبيداغوجي وفدا من الطلبة الأوزيك متكونا من 18 طالبا مع أستاذتهم المشرفة وبمرافقة مدير العلاقات الخارجية الدكتور أحمد جاسم الزبيدي.

ينتمي هؤلاء الطلبة إلى كلية الترجمة وكلية فقه اللغة بالجامعة الحكومية للغات العالمية بجمهورية أوزباكستان وتعد هذه الدفعة هي الثالثة التي جاءت للاستفادة من تربص تكويني رفيع المستوى في اللغة العربية وعلومها يدوم شهرين في إطار اتفاقية التوأمة المبرمة بين الجامعتين. ولدى لقائه، بالطلبة الأوزيك، عبر مدير الجامعة عن ترحيب الأسر الجامعة والجزائر بضيوفها الكرام متمنيا لهم باسم الجامعة إقامة طيبة وتكونا ممتازا في اللغة العربية مشيرا إلى أهمية هذه الدورة التكوينية على غرار الدفعات السابقة التي لاقت نجاحا لافتا داعيا

سوق أهراس

جامعة محمد الشريف مساعديّة تبداع في تنظيم أسبوع ثقافي ورياضي

وأليات الدعم المتوفرة داخل الجامعة. وفي إطار تعزيز الدبلوماسية الجامعية والانفتاح الثقافي، تعزز جامعة سوق أهراس المشاركة في نصف الماراطون الدولي الجزائري التونسي، وهو حدث رياضي يجمع بين البعدين الصحي والثقافي، ويرمز إلى الروابط التاريخية والجغرافية بين البلدين الشقيقين. وتعد هذه المسابقة فرصة لتعزيز قيم التعاون والتعارف بين شباب المنطقة، إضافة إلى ترسيخ أهمية الرياضة في الحياة الجامعية من جهة أخرى، تولي الجامعة أهمية بالغة لمشروع Filial الذي يهدف إلى خلق بيئة تشاركية فعالة بين الجامعة ومختلف الفاعلين الاقتصاديين والاجتماعيين. ويُعد هذا المشروع نموذجًا عمليًا لتجسيد الوظيفة الثالثة للجامعة، المتمثلة في خدمة التنمية المحلية عبر تمكين نتائج البحث العلمي ومراقبة المشاريع الابتكارية. كما يسعى إلى تحويل الجامعة إلى فاعل اقتصادي حقيقي من خلال دعم إنشاء مؤسسات ناشئة وحاضنات أعمال داخل الحرم الجامعي. وتعكس هذه الديناميكية المتعددة الأبعاد مدى التزام إدارة جامعة محمد الشريف مساعديّة بتحقيق نقلة نوعية في أداء المؤسسة الجامعية، سواء من حيث التحفيز الأكاديمي، أو الانفتاح على المجتمع، أو المساهمة في التنمية المحلية. وتبرز الجامعة اليوم كقطب أكاديمي فاعل في منطقة الشرق الجزائري، يسير بخطى واثقة نحو الريادة. وأخيرًا، أطلقت جامعة محمد الشريف مساعديّة - سوق أهراس فعاليات أسبوع ثقافي ورياضي متميز جمع بين الإبداع الطلابي، التميز الأكاديمي، والانفتاح الإقليمي، من خلال برامج متنوعة شملت عروضًا فنية، مسابقات رياضية، معرضًا للذكاء الاصطناعي، ونصف ماراثون دولي جزائري-تونسي، مؤكدة بذلك دورها كفضاء جامع للعلم والثقافة، والحوار.



والمجتمعية، تأسست مديرية الجامعة، البروفيسور نورة موسى، اجتماعيًا تنسيقًا هامًا جمع الشرايط إلى جانب مسؤول الجامعة. وقد خصص هذا اللقاء لمناقشة ثلاث محاور أساسية تعبر عن الرؤية الحديثة لجامعة سوق أهراس وأثرها الفعّال في محيطها إلى جانب مواكبة تعليمات الوزارة الوصية بخطوة بخطوة. وفي سياق تشجيع روح الإبداع والتميز في أوساط الطلبة، تسعى الجامعة إلى تنظيم يوم تحميسي خاص بجائزة رئيس الجمهورية للطلّاب المبتكر، باعتبارها مبادرة وطنية تساهم في اكتشاف مواهب الطلبة ومراقبتها نحو تحويل أفكارها إلى مشاريع مبتكرة قابلة للتجسيد وريادية. ويهدف هذا اليوم إلى توعية الطلبة بأهمية الابتكار والريادة في مسارهم الأكاديمي والمهني، مع تقديم نماذج ناجحة

التنوع الثقافي واثراء الراهب الطلابية. الختام كان على قدر التميز، حيث تم تنظيم حفل تكريمي للطلبة المتفوقين والمشاركين المتميزين، وسط إشادة واسعة بالتنظيم، وبصحة الجامعة الواضحة في التسيير والتأطير، وبانطباع إيجابي تركته الفعاليات في نفوس الحضور من مسؤولين وطلبة وضيوف. بهذا الحدث الجامعي، تؤكد جامعة محمد الشريف مساعديّة ريادتها كفضاء جامع للعلم، والثقافة، والرياضة، والحوار، وترسخ مكانتها كمؤسسة أكاديمية تسعى بثبات نحو التميز، وبناء جسور التأخي والتكامل مع محيطها والدولي. من جهة أخرى، وفي خطوات متسارعة تؤكد التوجه الاستراتيجي للتحسين جامعة محمد الشريف مساعديّة سوق أهراس نحو الريادة والتميز والتكامل بين جميع الأدوار سوى التعليمية، البحثية،

في أجواء مفعمة بالبهجة وروح التأخي، أعطيت إشارة الانطلاق الرسمية لفعاليات الأسبوع الثقافي والرياضي الذي نظّمته جامعة محمد الشريف مساعديّة - سوق أهراس تحت إشراف مديرة الجامعة البروفيسور نورة موسى، وذلك على مستوى معهد العلوم الفلاحية والبيطرة ببلدية تاورغا، بحضور رسمي وطلابي وازن، في مقعته والتي ولاية سوق أهراس، زيناتي عبد الكريم. وقد افتتحت التظاهرة برأسم بروتوكولية واثقة، استهلّت بتلاوة عطرة لأيات من الذكر الحكيم، تلتها الشيدان الوطنيان الجزائري والتونسي، في مشهد يعكس عمق الروابط التاريخية والوجدانية بين الشعبين الشقيقين، ويكرس روح التأخي والتقارب المغربي داخل الفضاء الجامعي. وقد تميّز هذا الأسبوع بتنوع نوعي واثراء في فقراته، حيث كانت أبرز محطات تنظيم نصف ماراثون دولي جزائري-تونسي، شارك فيه عدلاون من كلا البلدين في أجواء رياضية واثقة اتسمت بالتحدي والاحترام المتبادل، ما أضفى طابعا دوليا مميّزا على الفعالية، ورشّح قيس الصداقة والتقارب عبر الرياضة. وفي الشق الثقافي، استمتع الحضور بسلسلة من العروض الفنية الراقية، ضمت مسرحيات هادفة، خواطر شعرية، ومونولوجات شبابية تناوالت قضايا معاصرة بصياغات إبداعية. كما أقيم معرض للكتاب فتح نوافذ فكرية جديدة للطلبة، إلى جانب معرض متميز للذكاء الاصطناعي عرض خلاله طلبة الجامعة مشاريعهم المبتكرة، ما يعكس انخراط الجامعة في مواكبة التحولات الرقمية ومجالات البحث والتطوير. وشهد الأسبوع كذلك مناقشات رياضية مفعمة بالحماس والتحدى، في ألعاب العدو، الشطرنج، والبيغ بونغ، وفعاليات ترفيهية متنوعة أبرزها أصميات موسيقية وشعرية عكست

تنظمه دار الثقافة بالتنسيق مع كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة الشاذلي بن جديد

ملتقى حول الذكاء الاصطناعي ودوره في حماية التراث بالطارف

الهوية الثقافية، ونقل اللوروث بأساليب تتماشى مع متطلبات الجيل الرقمي، كما تستعرض المداخلة نماذج لتطبيقات فعالة، وتناقش الإشكاليات المرتبطة بأصالة الرسالة الثقافية حينما تنتقل عبر الذكاء الاصطناعي. في حين تركز دارعبيضة رضوان، بأن "لاشك أننا اليوم نعيش في عصر يتسم بالتطور والتغير المستمر والطرده، بمعنى الحدأة هذا الأخير والذي فرض جدلية بين التطور الحاصل وبين تحدي الحفاظ على التراث الثقافي سواء كان المادي أو غير المادي، فالذكاء الاصطناعي كظهر الحدأة اليوم شكل حلول تجاوزت الحلول التقليدية في مجال الحفظ والحماية، من خلال العديد من المظاهر كالتوثيق والإدارة للمواقع الأثرية والتوأمة الرقمية والالكترونية في مسح المواقع الأثرية والتنقيب عنها. الخ ولو أن هذه الأخيرة تثير بعض المخاوف بشأن فقدان أصالتها أو تبيعة المفرطة لها لنا وجب خلق توازن بين الحفاظ على التراث وضمان الاستدامة. ولاشك أننا اليوم نعيش في عصر يتسم بالتطور والتغير المستمر والطرده، بمعنى الحدأة هذا الأخير والذي فرض جدلية بين التطور الحاصل وبين تحدي الحفاظ على التراث الثقافي سواء كان المادي أو غير المادي، فالذكاء الاصطناعي كظهر الحدأة اليوم شكل حلول تجاوزت الحلول التقليدية في مجال الحفظ والحماية، من خلال العديد من المظاهر كالتوثيق والإدارة للمواقع الأثرية والتوأمة الرقمية والالكترونية في مسح المواقع الأثرية والتنقيب عنها. الخ ولو أن هذه الأخيرة تثير بعض المخاوف بشأن فقدان أصالتها أو تبيعة المفرطة لها لنا وجب خلق توازن بين الحفاظ على التراث وضمان الاستدامة.



ق. ث

في إطار الاحتفال بشهر التراث الذي تمتد فعالياته من 17 أبريل إلى غاية 17 ماي 2025 تنظم دار الثقافة لولاية الطارف، بالتنسيق مع كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة الشاذلي بن جديد بالطارف ملتقى وطني حول الذكاء الاصطناعي وحماية التراث أيام 23/22/21 أبريل 2025، وذلك بهدف تسليط الضوء على أحدث تطبيقات الذكاء الاصطناعي، على عناصر التراث الثقافي المادي وغير المادي وزيادة الوعي بأهمية حماية التراث الثقافي والتحديات التي تواجهه ودور الذكاء الاصطناعي في مواجهة هذه التحديات. كما يهدف هذا الملتقى إلى تشجيع التعاون الوطني والدولي لإيجاد حلول جديدة قائمة على الذكاء الاصطناعي لحماية التراث الثقافي والسمعي إلى تبادل الخبرات والمعرفة حول استخداماته وذلك لأن التراث الثقافي يواجه تحديات جمة تهدد بالاندثار وفقدانه سواء كانت طبيعية، مثل التغير المناخي أو بشرية، مثل الحروب والنهب، هذا بالنسبة للتراث المادي، كما أن العادات والتقاليد التي تشكل جوهر الثقافات الفريدة قد تتلاشى مع مرور الزمن متأثرة بالتغيرات الاجتماعية والاقتصادية. وفي ظل العصر الرقمي يأتي الذكاء الاصطناعي كحل مبتكر لحفظ واستحضار هذا التراث ويرى نور الدين كويدر، مدير دار الثقافة بولاية الطارف بأن هذا الملتقى سيركز على الأهمية التي يحتلها الذكاء الاصطناعي في المحافظة على الذاكرة من خلال المحافظة على التراث الثقافي المادي وغير المادي، لا يصاله خاليا من كل تشويه إلى الأجيال المستقبلية، خاصة وأن بعض

وتعم تطور الذكاء الاصطناعي، أصبح من الممكن تجميع أدوات الإعلام الرقمي كوسائط حيوية لصون التراث، عبر التوثيق التفاعلي، النمذجة الافتراضية، والمحاكاة الذكية للطقوس واللغة والقشور. تنطلق هذه المداخلة من منظور سوسولوجي لفهم العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والذاكرة الجماعية، مركزة على الدور الاتصالي والثقافي للإعلام الرقمي في ترسيخ

تطبيقات الذكاء الاصطناعي، يمكن أن تعمل على كشف التزوير الفني، وهذا ما يوضح الأهمية البالغة التي أصبح الذكاء الاصطناعي يحتلها في الوقت الراهن. وتؤكد أ. د راضية يوزيان بالقول "في ظل التحولات الرقمية المتسارعة، يشهد التراث الثقافي تحديات كبيرة تهدد استمراريته، لا سيما في المجتمعات التي تعاني من ضعف في البات التوثيق والنقل بين الأجيال.

ورقة

جامعة قاصدي مرباح تتحصل على
شهادة نظام إدارة الجودة ISO 9001
كأول جامعة على المستوى الوطني

ك أول جامعة على المستوى الوطني

جامعة قاصدي مرباح بورقلة تتحصل على شهادة نظام إدارة الجودة ISO 9001

-مدير الجامعة البروفيسور حليلات الطاهر يكشف عن توفر الجامعة على أكثر من 200 تخصص

في إطار الجهود المبذولة من طرف جامعة قاصدي مرباح ورقلة، الرامية إلى وضع نظام إدارة الجودة والعمل على تحسينه، تلصقت جامعة ورقلة على شهادة نظام إدارة الجودة ISO 9001 الصادر 2015 (ISO 9001-2015) من طرف لجنة التدقيق الخارجي، الخبراء في أنظمة إدارة الجودة.



يوسف بن فاضل

تصعدت نهاية الأسبوع التصريح جامعة قاصدي مرباح على شهادة نظام إدارة الجودة ISO 9001 الصادر 2015 من طرف لجنة التدقيق الخارجي، الخبراء في أنظمة إدارة الجودة. وقد زادت من هذه اللحظة التاريخية في ظل الشهورات المبهرات من طرف اللواتج على شؤون الجامعة الرامية إلى وضع نظام إدارة الجودة والعمل على

تحسينه حيث أكد البروفيسور طاهر حليلات مدير جامعة قاصدي مرباح ورقلة أن الجامعة اليوم يجب عليها أن تتفتح على محيطها وتساهم في تطوير المجتمع والانتقاء الوطني كما أمر به رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون وزير التعليم العالي والبحث العلمي مشيراً إلى أن جامعة ورقلة تفتح أبوابها سنة 1987 كمدسة عليا ثم في سنة 1997 مركز جامعي لتصبح سنة 2001 جامعة بكل الفاعل والمعايير والتي أصبحت تعتبر من أكبر الجامعات وطنياً من حيث البنية التحتية تتوفر على أكثر من 1400 أسستاذة يتدربون على تدريس 30 ألف طالب موزعين على 200 تخصص في كبر ليسانس وماستر وهو العدد الذي أهلها لتكون من أكبر الجامعات الوطنية التي تتوفر على عدد كبير من التخصصات المختلفة والتنوع والتي تتماشى مع سوق العمل أشار نفس المتحدث البروفيسور حليلات الطاهر أن جامعة ورقلة في السنتين الأخيرتين تم فتح تخصصات جديدة من التي أمر رئيس الجمهورية بهنهما و هما تخصص الهندسة والأخصار وكذا تخصص تحلية مياه البحر من معيار الجودة الذي ليزت به جامعة قاصدي مرباح أكد المدير أن الجودة هي معيار تعال إليه كل مؤسسة عندما تبلغ نقطة من

جودة الإدارة وجامعة ورقلة استطاعت أن تخرط في هذا العيار تم التحضير له منذ ماي 2023 للوصول إلى معايير الجودة العالية منس مجهودات كبر من عمال وأساتذة و مرفقين بالجامعة في التكاليف والتعاون في الترافهم لتحقيق هذه النتيجة الإيجابية التي شرحت جامعة ورقلة بالإضافة إلى المجهودات التي تم تبنيها للوقوف على هذا العمل و ما قاموا به من تحسيس و توعية عبر كل المستويات للوصول إلى أول جامعة على المستوى الوطني تتحصل على شهادة الأيزو 9001 من المعايير التي يتم اعتمادها دولياً للحصول على شهادة الأيزو أشار نفس المتحدث أن المعايير تكمن في أن

الجامعة يجب أن تضع سياسة الجودة منها توفر أحسن ظروف التدريس للطلاب الجامعي و كما أحسن الظروف للأستاذة و الكوادر حتى يؤدوا مهامهم على أحسن وجه كما اعتبر مدير جامعة قاصدي مرباح تحصل الجامعة على شهادة الأيزو مافو إلا شرف للجامعة الجزائرية خاصة و الجنوب خاصة و يرحي بأن الجامعة الجزائرية هي مؤسسة علمية يحلة طرقت أبواب الجودة و استدعت إلى هذا المجال بكل قوة خاصة و أن مجلس الحكومة التعلق مؤخرا وزير التعليم العالي والبحث العلمي قدم مشروع الجودة مع حتمية اعتمادها معايير الجودة و التقي بها .

بداري من بسكرة

تدشين وحدة إنتاج علف المواشي المستخلص من بقايا النخيل

التعليم العالي والبحث العلمي بقاعة الاجتماعات الكبرى لمقر ولاية بسكرة أين أشرف على تكريم الطلبة الفائزين في المسابقة الوطنية الجامعية للبرمجة والروبوتات في طبعتها الثانية التي احتضنتها جامعة بسكرة في الفترة بين 12 و16 أفريل الجاري.

مقداد س

المتعلق بإنتاج علف المواشي من مركبات جديدة واستبدال الذرى ببقايا النخيل وهو ما يحقق التنمية المستدامة ويقلل من تكلفة الأعلاف ويخلق الثروة ومناصب شغل جديدة لفائدة سكان ولاية بسكرة .
وكان بداري قد استهل زيارته بالاستماع إلى عرض حول واقع قطاع

سداس أبرزت الباحثة بمركز البحث العلمي والتقني بالمناطق القاحلة ببسكرة سميرة مرادي أن قدرة إنتاج هذه الوحدة تبلغ 200 قنطار وستصل مستقبلا إلى 400 قنطار يوميا.
وفي تصريح للصحافة على هامش تدشينه لهذه الوحدة أكد بداري أنها تعد ثمرة للبحث العلمي في شقه

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بالمقاطعة الإدارية القنطرة بولاية بسكرة على تدشين وحدة إنتاج علف المواشي المستخلص من بقايا النخيل.
وحسب الشروحات المقدمة لبداري خلال زيارته التفقدية إلى ولاية بسكرة مرفوقا بالوالي لخضر

تنظيمها سنويا جامعة الوادي

جامعة ورقلة تفوز بالمرتبة الأولى في مسابقة "مهام المستقبل"

حصلت أمس ممثلة جامعة ورقلة، ريهام مهيرة، على المرتبة الأولى في المسابقة الوطنية "مهام المستقبل" التي تنظمها سنويا جامعة الوادي، تليها ممثلة جامعة الوادي، خولة عظامه، بالمرتبة الثانية ثم ممثل جامعة غرداية، رياض أولاد مبارك، بالمرتبة الثالثة.

قضية الحال المطروحة للمنافسة - حسب المشرف على المسابقة، إلى قيام أحد التوائم بانتحال شخصية شقيقه وتسلمه لإجراء امتحان الدكتوراه، ثم بعدها سرب الأسئلة باستعمال ساعة يد ذكية إلى الغير الذي بدوره قام بتسريب منشور الأسئلة عبر شبكات التواصل. وبعد رفع إدارة الجامعة شكوى في الشأن، توصل تحقيق فرقة الشرطة الجنائية والمختصة في الجرائم السيبرانية ثم التحقيق القضائي والنيابة إلى وضع اليد على الأطراف المتورطة في القضية حيث عرضوا أمام هيئة المحكمة وقيام محاميهم -وهم الطلبة المتنافسون- بالمرافعة في حقهم.

غ.ق



بسنزاهة الامتحانات والمسابقات النهائية لمسابقة الدكتوراه" حيث عرضت أمام لجنة التحكيم والجمهور مجريات المحاكمة وتمثيل أعضاء المحكمة من قضاة ومستشارين ونيابة عامة ودفاع ومتهمين وضبطية قضائية وما إليها، ثم إصدار الحكم في حق الجناة، وتعود

جرت هذه المنافسة بقاعة المحاضرات الكبرى أبو القاسم سعد الله بحضور السلطات المحلية والمنتخبة والقضائية والأمنية وممثلي مؤسسات جامعية بالإضافة إلى الطاقم البيداغوجي والإداري للجامعة. وقد تناولت المسابقة موضوع "الجرائم الماسة

وحسب المشرف على المسابقة الدكتور الأزهر لعبيدي، فقد ترشح للتصفيات النهائية ممثلو ست جامعات من مجموع 120 مترشحا من 27 مؤسسة جامعية. وفي كلمته بالمناسبة، أثنى مدير الجامعة البروفيسور عمر على الفائزين المكرمين والمشاركين وكذا منظمي فعالية المسابقة وعلى الدور الذي لعبته في تكوين الطالب الجامعي المحاسبي في المستقبل وأستاذ بالجو الإيجابي للمنافسة والمستوى الجيد للتدريبات التي استفاد منها المتنافسون. وأكد بأن هذه المسابقة بدأت داخلية على مستوى جامعة الوادي في سنة 2016 ثم أضحى اليوم وطنية بطبعتها الثالثة. وقد

التشديد على اتخاذ كافة التدابير لمرافقة الشباب حاملي المشاريع الاستثمارية؛

إصلاح وترقية الخدمات الجامعية في إجتماع الحكومة

شدد إجتماع الحكومة على اتخاذ كافة التدابير اللازمة لمرافقة الشباب حاملي المشاريع الاستثمارية من خلال استغلال مناطق النشاطات المصغرة الجاهزة على مستوى البلديات واتخاذ كافة الاجراءات لتجسيد العمليات ذات الأولوية وتعزيز العرض العقاري لفائدة الوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار، بالإضافة إلى تكييف القواعد المطبقة على البلديات واستحداث تصنيفها، بما يتماشى مع واقعها العمراني والتنموي.



يهدف إلى ضمان نوعية أفضل للخدمات المقدمة للطلبة وعصرية وتطوير حوكمتها. زيادة على ذلك استمعت الحكومة إلى عرض حول مشروع المخطط الوطني الخاص بالتموحد للفترة 2025-2029، الذي يتضمن عددا من الاجراءات للتكفل الأمثل وعلى جميع الأصعدة الطبية والاجتماعية والترابوية، بالأطفال المصابين بالتموحد وتوفير الدعم اللازم لهم و لأسرهم، وذلك بتنفيذاً لتوجيهات السيد رئيس الجمهورية - يضيف المصدر - ص. لعين

للقانون المتعلق بالحالة المدنية، الذي تم إقراره في صيغته الجديدة وفق التوجيهات التي أسداها السيد رئيس الجمهورية خلال إجتماع مجلس الوزراء المنعقد بتاريخ 21 أبريل 2024، وخاصة فيما يتعلق بإدراج أحكام تضمن التكيف مع مسار الرقمنة ومقتضيات ترقية الخدمة العمومية المقدمة للمواطن وتبسيط الإجراءات ذات الصلة. كما استمعت الحكومة إلى عرض حول إصلاح وترقية الخدمات الجامعية، تضمن عدة محاور ضمن مسعى شامل

التدابير اللازمة لمرافقة الشباب حاملي المشاريع الاستثمارية من خلال استغلال مناطق النشاطات المصغرة الجاهزة على مستوى البلديات مع اتخاذ كافة الاجراءات لتجسيد العمليات ذات الأولوية وتعزيز العرض العقاري لفائدة الوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار، بالإضافة إلى تكييف القواعد المطبقة على البلديات واستحداث تصنيفها، بما يتماشى مع واقعها العمراني والتنموي. وتدارست الحكومة الصيغة النهائية للمشروع التمهيدي

وترأس الوزير الأول، نذير العربي اجتماعاً للحكومة خصص لبحث سبل تنفيذ تعليمات السيد رئيس الجمهورية المسجلة خلال اللقاء السنوي مع المتعاملين الاقتصاديين المنعقد يوم 13 أبريل 2025، لاسيما فيما يتعلق بإنشاء الهيئتين الخاصتين بتنظيم التجارة الخارجية وترقية الصادرات خارج المحروقات، علاوة على ملف استحداث الشباك الوحيد لتنظيم وتأيير وتوجيه المشاريع الاستثمارية. وقال بيان الوزارة الأولى أنه تم التشديد على اتخاذ كافة

أردار

البروفيسور مزوغ عادل في زيارة عمل وتفقد لقطاع الخدمات الجامعية



تفقد الإلتزام الأخرى حرص فيها على التعرف مباشرة على سير العمل والخدمات حيث أشاد بالجهود التي يبذلها الطاقم الإداري لضمان تهيئة بيئة جامعية ملائمة.

إلتزم البروفيسور مزوغ عادل بزيارته بالإشادة بمستوى الجودة الميدانية المتميزة مع تسجيل بعض التفاصيل التي تتطلب معالجة فورية مؤكداً إلتزام الديوان الوطني بتوفير الخدمات والوسائل الضرورية لتحسين جودة الخدمات الجامعية ومشدداً على أهمية التنسيق المستمر بين جميع الأطراف القائمة لتحقيق هذه الأهداف حيث جاءت هذه الزيارة في سياق إلتزام الديوان بتحقيق رؤية مستدامة لتحسين ظروف الطلبة في المناطق الجبلية والجماعات خضرتها في المناطق الجبلية وتأكيداً على الدور المسوري الذي تلعبه الجامعة في بناء مستقبل الأجيال القادمة.

أردار ضمن خطط التطوير كما ضمنه مجلس عمل برئاسة جامعة أورد مع مدير الجامعة تناولت الوضعية العامة للخدمات الجامعية والإحتياجات العالية لخدمات المكتبات مناضج جوفرية مثل تحسين خدمات الإطعام والأداء والتشغيل إلى جانب تعزيز الأنشطة الثقافية والرياضية كجزء من تجربة الطالبي الجامعية. كما قام البروفيسور مزوغ عادل بمرات عديدة شملت عدة إلتزامات جامعية على غرار الإلتزامات الجامعية 1000 سرير تفقد مختلف المرافق مثل المطبخ، قاعات الرياضة، المرافق الطبية والأرطقي لإسئع على هامشها لإشغالات الطلبة خاصة المتعلقة بجودة الوجبات الغذائية المقدمة وأسمى تعقيبات بضرورة تحسينها من حيث الكمية والتنوع كما إلتقى ممثل الطلبة الدوليين للتأكد من ظروف إلتحاقهم والعمل على تلبية إحتياجاتهم كما شملت زيارته أيضاً

قام البروفيسور مزوغ عادل المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية لولي أسس زيارة تفقدية لقطاع الخدمات الجامعية بأردار وذلك ضمن الإستراتيجية الشاملة الذي يتبناها منذ قدومه على رأس القطاع والتي تهدف إلى تطوير وتحسين الخدمات الجامعية على المستوى الوطني مع التركيز على دعم المناطق الجبلية حيث إلتقى بالزيارة بقلعه مع رئيس الولاية بالتحية شرمه وشبه بحضور مدير الخدمات الجامعية بالولاية ويمثل عن جامعة أحمد مراهبة حيث أكد الأمين العام المكلف بتسيير ولاية أورد خلال اللقاء على إلتزام السلطات المحلية بدعم الجهود والسيارات التي تسعي لتحسين ظروف الطلبة من جهته أبرز البروفيسور مزوغ عادل إلتزام الديوان الوطني للخدمات الجامعية بالارتقاء بجودة الخدمات مع إيلاء أولوية خاصة لولاية

BISKRA

Inauguration d'une unité de production de fourrages extraits de résidus de palmier



Kamel Baddari a inauguré, mardi dans la circonscription administrative d'El-Kantara (Biskra), une unité de production d'aliments de bétail extraits de résidus de palmiers.

La capacité de production de cette unité, actuellement de 200 quintaux/jour, atteindra les 400 quintaux/jour à l'avenir, selon Samira Meradi, chercheuse au Centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides (CRSTRA) de Biskra.

Remplacement du maïs par les résidus de palmiers

Dans une déclaration à la presse en marge de l'inauguration, aux côtés du wali, Lakhdar Seddas, de cette unité, Baddari a souligné qu'« il s'agit-là du fruit de la recherche scientifique dans son volet relatif à la production d'aliments de bétail à partir de nouveaux composés et au remplacement du maïs par les résidus de palmiers, ce qui permet de réaliser le développement durable, de réduire le coût des aliments et de créer de la richesse et de nouveaux postes d'emploi au profit de la population de Biskra ».

Le ministre de l'Enseignement supé-

rieur et de la Recherche scientifique avait entamé sa visite en écoutant, dans la salle de conférences du siège de la wilaya, un exposé sur son secteur, avant d'honorer les lauréats de la 2e édition du concours universitaire national de programmation et de robotique, organisé par l'université de Biskra entre le 12 et le 16 avril. Baddari a également présidé une cérémonie de signature d'une convention de partenariat commercial entre Global Agrifood (une filiale du holding Madar) et le CRSTRA destinée à impulser la coopération entre les deux parties.

L'UFC organise une cérémonie à l'occasion de la Journée du savoir

ALGER - L'Université de la formation continue (UFC) "Didouche Mourad" a organisé, mercredi, une cérémonie à l'occasion de la Journée du savoir, lors de laquelle la valeur symbolique de cette journée et les efforts consentis en vue d'ancrer les valeurs du savoir et de la connaissance dans le pays, ont été mis en relief.

A ce titre, le directeur de l'UFC, Yahia Djaafri a indiqué que cette cérémonie se veut "l'occasion d'honorer les diplômés lauréats de l'UFC au concours de doctorat dans certaines universités, ainsi que d'expliquer la plateforme de candidature pour le prix du président de la République pour le chercheur innovant".

Pour M. Djaafari, l'université constitue "un incubateur et un environnement encourageant à réaliser les objectifs stratégiques de la politique publique en Algérie, notamment en ce qui a trait à la réalisation de la sécurité alimentaire, énergétique, sanitaire et cybernétique".

Concernant la Journée du savoir, l'intervenant a évoqué les qualités de l'érudit cheikh Abdelhamid Ben Badis qui "a voué sa vie au service du savoir, en compagnie d'une pléiade d'ouléma", affirmant que "la véritable bataille d'aujourd'hui consiste à remporter le pari en matière d'éducation et d'enseignement".

De son côté, le directeur du développement technologique et de l'innovation au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, M. Djilali Tassalit a présenté un exposé détaillée sur la première édition du prix du président de la République pour le chercheur innovant, rappelant que l'annonce des lauréats se fera le 19 mai prochain.

Après avoir appelé les étudiants et les enseignants-chercheurs à participer à ce concours, M. Tassalit a indiqué que la participation "se fera exclusivement via une plateforme dédiée à cet effet, le dernier délai pour la réception des demandes de participation étant prévu le 19 avril courant".

Il convient de rappeler que ce prix, dont la première édition a été lancée le 19 mars dernier, concerne les étudiants universitaires, les enseignants chercheurs et les enseignants chercheurs hospitalo-universitaires dans les domaines en lien avec les sciences, la technologie, la santé, les sciences médicales, la sécurité énergétique et hydrique et autres domaines au service de l'économie nationale.

Journée du Savoir: Hommage aux mérites de Cheikh Abdelhamid Ibn Badis, activités variées à l'Ouest du pays

ORAN - Les wilayas de l'Ouest du pays ont célébré, mercredi, la Journée du Savoir, correspondant au 16 avril de chaque année, en rendant hommage aux mérites de Cheikh Abdelhamid Ibn Badis et à ses efforts pour l'élévation de la nation algérienne, à travers l'organisation d'activités scientifiques, artistiques et sportives diverses.

A Oran, le wali Samir Chibani a présidé une cérémonie organisée par la direction de l'éducation à la salle Es-Saâada, en présence d'un grand nombre d'élèves et d'enseignants. La cérémonie a été marquée par des représentations théâtrales et artistiques, des récitals de poèmes et des conférences retraçant la vie et l'œuvre du Cheikh Abdelhamid Ibn Badis, mettant en lumière son rôle dans l'éveil du nationalisme pour faire face aux tentatives du colonisateur français d'effacement de l'identité nationale et ses composantes. Dans son allocution, le wali a souligné l'importance pour les jeunes générations de s'inspirer du parcours de ce pionnier de la réforme en Algérie, ainsi que de ses compagnons de l'Association des Oulémas Musulmans Algériens, tels que El Bachir El Ibrahimy et Larbi Tebessi, en insistant sur la nécessité de préserver l'esprit patriotique et faire preuve de responsabilité envers la patrie.

Les établissements universitaires de la wilaya ont également organisé plusieurs événements mettant en lumière les qualités du réformateur Ibn Badis, à travers des conférences et activités soulignant l'importance du savoir dans la vie individuelle et collective.

A Aïn Temouchent, la maison de la culture Aïssa-Messaoudi a accueilli une série d'activités avec la participation de plusieurs secteurs, sous la supervision du wali Mabrouk Ouled Abdennebi. Des expositions ont été organisées, incluant des innovations scientifiques, des travaux manuels artistiques réalisés par des élèves et des créations de stagiaires de la formation professionnelle. A Mascara, les festivités, coordonnées par les directions de l'éducation, de la culture, des affaires religieuses, de la jeunesse et des sports et de l'action sociale, ont été marquées par des expositions artistiques, des hommages aux élèves lauréats de concours culturels, intellectuels, créatifs et sportifs, sous la supervision du wali Fouad Aïssi. A Saïda, le programme élaboré par la direction de l'éducation a inclus des conférences, la projection de documentaires dans les établissements scolaires, des ateliers scientifiques, culturels et artistiques, ainsi que des concours culturels sur la vie et les réalisations de Ibn Badis, ainsi que des expositions des travaux littéraires, scientifiques et artistiques des élèves. A Sidi Bel Abbes, les autorités ont baptisé la bibliothèque centrale de la capitale de wilaya au nom du cheikh Mansouri Abderrezak, en plus d'une exposition à l'université Djillali-Liabes, organisée par les clubs scientifiques et présentant des prototypes innovants, des projets de startups de l'incubateur universitaire, la Maison de l'Intelligence Artificielle, le FabLab et le Centre d'appui à l'entrepreneuriat. A Relizane, la journée a été marquée par des hommages au pionnier de la renaissance intellectuelle algérienne, à travers des expositions et activités scientifiques et artistiques dans les établissements scolaires. Le wali Kamel Berkane a présidé l'ouverture d'une exposition des innovations scientifiques des élèves à la maison de la culture M'hamed-Issiakhem, en compagnie des autorités civiles, militaires et éducatives. Des élèves brillants en mémorisation du Coran, en concours intellectuels et sportifs, ainsi que les trois lauréats nationaux en calcul mental, ont été honorés. A El Bayadh, les autorités locales ont supervisé les activités organisées par la direction de l'éducation à la maison de la culture Mohamed-Belkheir. Le programme comprenait des spectacles éducatifs et culturels variés, des représentations théâtrales, des chants patriotiques, ainsi que la remise de prix aux gagnants des concours éducatifs, culturels et sportifs à l'échelle locale et nationale. A Tiaret, la célébration s'est déroulée au niveau du collège Bakir-Benhammad en présence des autorités locales. Des élèves distingués dans divers concours intellectuels et compétitions sportives ont été récompensés. Des expositions de livres des membres de l'Association des Oulémas Musulmans Algériens, ainsi que des œuvres d'art plastique réalisées par des élèves ont été présentées. Un spectacle théâtral intitulé "Le voyage du défi" a également été présenté à la maison de la culture Ali-Mâachi, sous l'égide de la Direction de la culture. Enfin, à Tissemsilt, la maison de la culture Mouloud Kacem-Naït Belkacem a accueilli des expositions de peinture, de calligraphie et d'ornementation, ainsi que les réalisations littéraires et scientifiques des clubs environnementaux scolaires. Des représentations théâtrales, des chants d'élèves, ainsi que des remises de prix aux lauréats de divers concours intellectuels, littéraires et sportifs ont également été au programme.

Journée du Savoir: l'AAST organise "la semaine du savoir" à partir de samedi



ALGER - L'Académie algérienne des sciences et des technologies (AAST) organisera, à partir de samedi prochain, la "Semaine du savoir", durant laquelle une série d'activités scientifiques et de rencontres seront organisées dans plusieurs wilayas du pays, indique mercredi un communiqué de l'Académie.

Le coup d'envoi de cette manifestation, organisée dans le cadre de la Journée du savoir célébrée le 16 avril de chaque année, sera donné depuis le lycée "Ibn Al-Haytham" à Alger, en présence du ministre de l'Education nationale, Mohammed Seghir Sadaoui.

La première journée sera marquée par la présentation de plusieurs conférences portant sur des thèmes liés à "l'intelligence artificielle, l'informatique quantique, l'eau, le changement climatique et la valorisation des déchets", émaillées de séances-débat entre académiciens et élèves.

A l'Université "Badji Mokhtar" (Annaba), plusieurs conférences sur les mathématiques et la société auront lieu dimanche prochain, les activités devant prendre fin par une visite dans les différents départements de l'université.

Dans le même contexte, le Centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides (CRSTRA), sis à Biskra, abritera mardi prochain des activités de la "Semaine du savoir" dont des conférences axées sur les secteurs de l'agriculture et de la santé, et abordant notamment les thèmes des "pesticides homologués en Algérie et de la stratégie de lutte contre les défis des régions arides", accompagnées également de sessions de débat sur ces sujets, ajoute le communiqué.

A Oran, plus précisément à l'Université "Mohamed Ben Ahmed" et au théâtre régional de la wilaya, un programme incluant plusieurs conférences autour des "grands risques", axées sur "les séismes et leur impact sur le développement socio-économique et le dessalement de l'eau en Algérie", est prévu jeudi prochain.

L'UNIVERSITÉ DE BÉCHAR SE DOTE D'UN BUREAU D'ÉTUDE

Une structure au service
du développement local

L'UNIVERSITÉ Tahri Mohamed de Bechar (UTMB) vient de mettre en place son bureau d'étude, de consultation et de recherche et développement. C'est ce qu'a fait savoir, hier, auprès du rectorat de cette institution. La mise en place de cette nouvelle structure a pour objectif de prendre en compte tous les besoins et les préoccupations du secteur économique et social, ainsi que des instances administratives de la région, afin de les traiter et d'y apporter des solutions appropriées, en plus de valoriser les recherches appliquées, les études scientifiques, les brevets d'invention et divers produits de recherche, tant des étudiants que des chercheurs et autres universitaires, a précisé le responsable de ce bureau, Ahmed Aneur.

La création de ce bureau s'inscrit dans le cadre d'un vaste programme de mise en place de structures similaires au niveau de 115 établissements universitaires, ainsi que 1.700 laboratoires de recherche et 19 centres de recherche à travers le pays, comme décidé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a-t-il fait savoir.

La création de ce bureau spécialisé, qui est rattaché au rectorat de l'UTMB, s'inscrit dans le cadre de la nouvelle stratégie du ministère de tutelle pour faire de l'Université une institution qui prend en compte les besoins de la société et de l'environnement économique et social, en vue de leur apporter des solutions scientifiques efficaces pour le développement du pays, a conclu M. Aneur.

R.R.

BÉCHAR. UNIVERSITÉ TAHRI
MOHAMED

Mise en place du bureau d'étude, de consultation et de recherche et développement

L'université Tahri Mohamed de Bechar (UTMB) vient de mettre en place son bureau d'étude, de consultation et de recherche et développement, a-t-on appris mardi du rectorat de cette institution. La mise en place de cette nouvelle structure a pour objectif de prendre en compte tous les besoins et les préoccupations du secteur économique et social, ainsi que des instances administratives de la région, afin de les traiter et d'y apporter des solutions appropriées, en plus de valoriser les recherches appliquées, les études scientifiques, les brevets d'invention et divers produits de recherche, tant des étudiants que des chercheurs et autres universitaires, a précisé le responsable de ce bureau, Ahmed Aneur. La création de ce bureau s'inscrit dans le cadre d'un vaste programme de mise en place de structures similaires au niveau de 115 établissements universitaires, ainsi que 1.700 laboratoires de recherche et 19 centres de recherche à travers le pays, comme décidé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a-t-il fait savoir. La création de ce bureau spécialisé, qui est rattaché au rectorat de l'UTMB, s'inscrit dans le cadre de la nouvelle stratégie du ministère de tutelle pour faire de l'Université une institution qui prend en compte les besoins de la société et de l'environnement économique et social, en vue de leur apporter des solutions scientifiques efficaces pour le développement du pays, a conclu M. Aneur.

Forum international sur le patrimoine manuscrit algérien

Des chercheurs de quatre universités étrangères prennent part

«**L**e patrimoine manuscrit algérien dans les trésors mondiaux» est le thème d'un forum international de deux jours ouvert hier à l'université Abbas Laghrour de Khenchela.

Il s'agit d'un événement qui réunit des chercheurs et universitaires pour parler de ce patrimoine, sa préservation et sa valeur, annonce les organisateurs.

Le but majeur de cet événement "organisé par le Laboratoire d'études historiques et de recherche en patrimoine et

civilisation à la faculté des sciences sociales et humaines de l'université Abbas Laghrour, en partenariat avec le Haut Conseil de la langue arabe (HCLA), est de mettre en lumière les facteurs qui ont contribué à la diffusion du patrimoine manuscrit algérien à travers le monde, les circonstances historiques qui ont conduit à son déplacement hors des frontières de l'Algérie et à étudier les possibilités de le récupérer tout en réunissant les conditions de sa préservation", a précisé Dr

Abdelkader Rahmoune, président de la rencontre. Set thèmes autour du patrimoine manuscrit algérien sont en débat lors de ce forum dont "Examen des circonstances du déplacement du patrimoine manuscrit algérien", "Réalité du patrimoine manuscrit algérien dans les trésors internationaux", "Défis du répertoriage du patrimoine manuscrit algérien dans les trésors internationaux", "Récupération du patrimoine manuscrit algérien et sa protection", précise la même source.

Le même responsable affirme que 118 interventions seront débattues par 151 professeurs et chercheurs représentant quatre universités étrangères et 32 universités nationales. Une exposition de plusieurs manuscrits rares faisant partie du patrimoine algérien est organisée en parallèle, mettant à contribution la direction de la culture et des arts de la wilaya de Khenchela et des associations nationales versées dans les questions liées au patrimoine.

R. N.

Djamaâ El-Djazair

Conférence sur le rôle de la recherche scientifique dans le progrès de la société et l'appui du développement

Le rectorat de Djamaâ El-Djazair a organisé, mardi à Alger, une conférence scientifique à l'occasion de la célébration de la Journée du savoir, (16 Avril de chaque année), en mettant l'accent sur le rôle de la recherche scientifique dans le progrès de la société et l'appui du développement. Lors de cette conférence abritée par

l'Ecole nationale supérieure des sciences islamiques "Dar El-Coran", en présence du recteur de Djamaâ El-Djazair, M. Mohamed Maâmour Al Kacimi Al Hoceini, le président du Conseil scientifique de Djamaâ El-Djazair, M. Moussa Ismail, a souligné la nécessité de "développer les méthodes de recherche et de tirer profit des

expériences réussies dans ce domaine", indique la même source. Dans le même sillage, il a invité les spécialistes dans les sciences islamiques à "s'imprégner des méthodes de recherche scientifique pour construire une société attachée à son authenticité islamique et civilisationnelle". Pour sa part, M. Belkacem Adouane, spécialiste

en physique à la faculté des sciences de Batna, a mis en relief la nécessité de s'orienter vers les techniques avancées dans la réalisation des recherches scientifiques, à l'instar de l'intelligence artificielle, ce qui permettra, a-t-il dit, de "se mettre au diapason des nations technologiquement développées" **R. S.**

Djamaâ El-Djazair
**Conférence sur le rôle
de la recherche
scientifique
dans le progrès
de la société et l'appui
du développement**

Le rectorat de Djamaâ El-Djazair a organisé, mardi à Alger, une conférence scientifique à l'occasion de la célébration de la journée du Savoir, (16 Avril de chaque année), en mettant l'accent sur le rôle de la recherche scientifique dans le progrès de la société et l'appui du développement. Lors de cette conférence abritée par l'Ecole nationale supérieure des sciences islamiques «Dar El-Coran», en présence du recteur de Djamaâ El-Djazair, Mohamed Maâmour Al Kacimi Al Hoceni, le président du Conseil scientifique de Djamaâ El-Djazair, Moussa Ismaïl, a souligné la nécessité de «développer les méthodes de recherche et de tirer profit des expériences réussies dans ce domaine», indique la même source. Dans le même sillage, il a invité les spécialistes dans les sciences islamiques à «s'imprégner des méthodes de recherche scientifique pour construire une société attachée à son authenticité islamique et civilisationnelle». Pour sa part, Belkacem Adouane, spécialiste en physique à la Faculté des sciences de Batna, a mis en relief la nécessité de s'orienter vers les techniques avancées dans la réalisation des recherches scientifiques, à l'instar de l'intelligence artificielle, ce qui permettra, a-t-il dit, de «se mettre au diapason des nations technologiquement développées».