الجمهورية الجزابرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديسوان خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الإثنين 14 أفريل 2025

نشاطات الوزير



زيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪.. بداري:

الجامعة الجزائرية.. تكوين عال برؤية اقتصادية وفق حاجة السوق

تقارب حقيقي بين التعليم العالي وسوق العمل..بداري:

الجامعة الجزائرية... تكوين عال برؤية اقتصادية

■ زيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪

أكّد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، أن البحث العلمي في الجزائر يتّجه نحو بحث ذو قيمة مضافة يمنّح سمعة وقيمة أكبر للمؤسسة الجامعية.

كشف بداري، خلال استضافته في برنامج «ضيف اليوم» للقناة الإذاعية الثالثة، أنّ قطاع البحث في الجزائر قد وضع نصب عينيه البحث النافع، الذي يخدم المواطن ويُضيف قيمة للاقتصاد الوطني، وجاء هذا بعد يوم من الإعلان عن الانتهاء من تصميم أول شريحة إلكترونية صغيرة تُستخدم في البطاقات الإلكترونية، والتي تم تطويرها من قبل باحثين من مركز تطوير التكولوجيات المتقدمة (CDTA).

وقال الوزير: «إنّ التحكم في هذه التكنولوجيا المتقدِّمة سيمكِّنا من الوصول إلى تقارب حقيقي بين العلم وسوق العمل، أي تسويق منتجات البحث وتحويل كل هذه الأفكار المبتكرة إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق». وفيما يتعلق بتمويل البحث العلمي، نكر السلطات العمومية، وعلى رأسها رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، مؤكّدا أنّ كل الجهود تُبذل من أجل تطوير هذا القطاع، لا سيما في جانب التمويل، مستشهدًا بزيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪ بين عامى 2020 و2020.

وفي ردِّه على سؤال حول مساهمة الجالية الجزائرية بالخارج في مجال البحث العلمي، أوضح ضيف القناة الثالثة أنَّ هناك علاقة شراكة وتعاون وتتسيق مع العديد من أفراد الجالية المقيمة بالخارج. وأكّد قائلاً: شعن

ALGER CHAINE CHAINE 1072 ALGER

نعمل على مواضيع حساسة مع مواطنينا. هدفنا هو استغلال الخبرات التي يمتلكها أبناء وطننا من أجل صالح المجتمع، ولجعل الجزائر بلدًا متقدما في مجال الابتكار».

أما بخصوص الدخول الجامعي المقبل 2025-2026، فقد أشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي إلى أنّ

دائرته الوزارية تعمل على التحضير لهذا الموعد، الذي سيشهد إدخال عدة آليات للتحسين، مثل استخدام تقنيات «تنقيب البيانات» (Data Mining) عبر الذكاء الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي شهادة البكالوريا الجدد من استغلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم وكفاءاتهم.

ص 1



زارها وزير التعليم العالي التونسي جامعة هواري بومدين.. قطب علمي بمقاييس عصرية

قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي التونسي، منذر بلعيد، أمس، بزيارة إلى جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في إطار زيارته إلى الجزائر. خلال زيارته لهذا الصرح الجامعي، رفقة الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس، اطلع الوزير التونسي على مرافق هذه الجامعة، حيث كانت الانطلاقة من المدرّج الذي يتسع لألفي مقعد والمجهّز بأحدث

المعدات التقنية. كما اطلع منذر بلعيد على الأرضية التقنية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية، التي تعتمد على جودة ودقة عالية في البحث، لينتقل بعدها إلى كلية الهندسة المدنية أين اطلع على مخابر معالجة المياه.

وبدات المناسبة، توقّف الوفد عند محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة للجامعة، والتي تستفيد من خدماتها بلدية باب الزوار، إلى جانب احتضانها لتربّصات الطلبة في ذات المجال.

ص 31



الجزائر-تونس

اتفاقية تعاون وشراكة في التعليم العالي والبحث العلمي

تم، أمس، بالجزائر العاصمة، التوقيع على انقاقية شراكة بين الجزائر وتونس في مجال التعليم العالي والبحث العلمي، ترمي إلى إعطاء وثبة جديدة للتعاون الشائي في هذا المجال،

وأشرفٌ على مراسم التوقيع وزير التعليم وبالبحث العلمي، كمال بداري ونظيره التونسي، منذر بلعيد، بحضور إطارات من وزراتي البلدين، حيث أكد بداري أن التوقيع على هذه الاتفاقية ميسمح بإعطاء

دهعة ووثبة جديدة للعلاقات الجزائرية التونسية في مجال التعليم العالي والبحث العلمي، كما ترسم هذه الانتخاصة في الانتخاصة في المجزائرية التونسية في مجال التعليم العالي والبحث المعلمي، الحرامي إلى "تحقيق شراكة وتكامل بين البلدين في هذا المجال"، من خلال إرساء التعاون بين مؤمنسات التعليم العالي بهما وتثمين نتائج البحث وإيجاد حلول مبتكرة تعود بالمنفعة على الشعبين الشقيقين.

من جانبه، أكد الوزير التونسي على أهمية تكثيف الجهود لتعزيز التعاون القائم بين البلدين، في ظل شراكة واعدة تستدعي تحقيق المزيد من التسيق المستمر، الرامي إلى تبادل الخبرات بين البلدين وتحسين جودة التعليم العالي والبحث العلمي والعمل على توطيد العلاقة بين الجامعة ومحيطها الاجتماعي والاقتصادي، داعيا إلى تعزيز الشراكة الماتمة بين البلدين من خلال الإشراف المشترك على الأطروحات والمشاريع البحثية وكذا وضع على الأطابة والأساتذة، فضلا عن تكثيف التوأمة بين المؤسسات الجامعية ومراكز البحث العلمي للبلدين، المؤسسات الجامعية ومراكز البحث العلمي للبلدين،





إدراج رحسينات جديدة على الدخول الجامعي المقبل.. بداري:

الخكاء الاصطناعي لتوجيه الناجعين في بكالوريا 2025

■ العمل على تحقيق تـقارب حـقيقى بـين الـعلم وسـوق الـعمل

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، أن الدخول الجامعي المقبل 2025-2026، سيشهد إدراج تحسيمال الذكاء الاصطناعي في عملية توجيه المناجعين الجدد في شهادة البكالوريا، مشيرا إلى أن البحث العلمي يتجه نحو بحث ذي قيمة مضافة يمنح سمعة وقيمة أكبر للمؤسسة الجامعية.

إيمان بلعمري أكد بداري خلال استضافته بالإذاعة الوطنية، أن دائرته الوزارية تعمل على التحضير للدخول الجامعي المقبل، الذي سيشهد إدخال عدة أليات للتحسين، مثل استخدام تقنيات "تنقيب البيانات" (Data ining) عبر السنكاء الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي شهادة البكالوريا الجدد من استغلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم

وأشار بدأري إلى أن قطاعه وضع نصب عينيه البحث الفاقع، الذي يخدم المواطن ويضيف قيمة للاقتصاد الوطني، مذكرا بالانتهاء من تصميم أول شريحة إلكترونية صغيرة تستخدم في البطاقات الإلكترونية، والتي تم تطويرها من قبل باحثين من مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة (CDTA).

وأشار الوزير إلى أن التحكّم في هذه التكنولوجيا المتقدمة سيمكن من الوصول إلى تقارب حقيقي بين العلم وسوق العمل، أي تسويق منتجات البحث وتحويل كل هذه الأفكار

المبتكرة إلى منتجات هابلة للتصنيع والتسويق. كما لفت إلى أن البحث العلمي يعد من صلب اهتمامات السلطات العمومية، وعلى رأسها رئيس الجمه ورية السيد عبد المجيد تبون، مؤكدا أن كل الجهود تبذل من أجل تطوير هذا القطاع، لا سيما في جانب التمويل، والدليل على نلك، يضيف الوزير، "زيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪ بين عامي 2020 و2022."

معمى بسبب المراجع بهذا المسالحة تعمل على مراجعة خارطة التكوين الجامعية بهدف إضفاء تناسق في عروض التكوين وتوزيعها على مؤمنسات التعليم العالي وأقطاب الامتياز، مع إعادة النظر في برامج التكوين لجعلها تستجيب لاحتياجات

الفطاع الاقتصادي والاجتماعي. وعلى هذا الأساس يتم العمل على ترقية نشاط إنشاء المؤمنسات الضرعية على مستوى المؤسسات الجامعية والبحثية، وهو ما يسمح بوضع المنتوج والخبرة العلميين تحت تصرف حاجيات المحيط الاجتماعي والاقتصادي. كما لفت ذات المسؤول إلى أن مصالحه تعمل على تشجيع الابتكار لتمزيز دور البحث في التتمية المستدامة، مشيرا إلى عمل الوزارة على تطوير إمكانيات الجامعات الجزائرية في مجال الذكاء الاصطناعي.

بيخصوص مساهمة الجالية الجزائرية بالخارج في مجال البحث العلمي، أوضح أن هناك علاقة شراكة وتعاون وتنسيق مع عديد أفراد الجالية المقيمة بالخارج، والعمل على مواضيع حسّاسة لاستغلال الخبرات التي يمتلكها أبناء الوطن لصالح المجتمع.



وزير التعليم العالي التونسي يزور جامعة هواري بومدين

قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي التونسي، منذر بلعيد، أمس، بزيارة إلى جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في إطار زيارته إلى الجزائر.

وخلال زيبارته لهذا الصرح الجامعي، رفقة الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس، اطلع الوزير التونسي على مرافق هذه الجامعة، حيث كانت الانطلاقة من المدرج الذي يتسع الألفي مقعد والجهز بأحدث المعدات التقنية.

كما اطلع السيد منذر بلعيد على الأرضية التقنية للتحاليل الفيزيائية التقنية للتحاليل الفيزيائية التي على حودة ودقة عالية في البحث، لينتقل بعدها إلى كلية الهندسة للدنية، حيث اطلع على مخابر معالجة المياه.

وبدات التاسبة، توقف الوفد عند محطة معالجة وتصفية للياه الستمملة للجامعة، والتي تستفيد من خدماتها بلدية باب الزوار، إلى جانب احتضائها لتر بصات الطلبة فيذات الجال.

س.ع





عقب تصميم أول شريحة إلكترونية صغيرة... بداري يكشف،

زيادة ميزانية البحث العلمي ب107 بالمئة منذ 2020

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الأحد، أن البحث العلمي في الجزائر يتجه نحو بحث ذي قيمة مضافة يمنح سمعة وقيمة أكبر للمؤسسة الجامعية.

وأوضع بداري، خلال استضافته في برنامج "ضيف اليوم" للقناة الإذاعية الثالثة، أن قطاع البحث في الجزائر قد وضع نصب عينيه البحث النافع، الذي يخدم المواطن ويُضيف قيمة للاقتصاد الوطني.

وجاء هذا بعد يوم من الإعلان عن الانتهاء من تصميم أول شريحة إلكترونية صغيرة تستخدم في البطاقات الإلكترونية، والتي تم تطويرها من قبل باحثين من مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة.

وقال الوزير إن "التحكم في هذه التكنولوجيا المتقدمة سيمكننا من الوصول إلى تقارب حقيقي بين العلم وسوق العمل، أي تسويق منتجات البحث وتحويل كل هذه الأفكار المبتكرة إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق".

وفيما يتعلق بتمويل البحث العلمي، ذكر الوزير بأن البحث العلمي هو في صلب اهتمامات السلطات العمومية، وعلى رأسها رئيس الجمهورية عبد المجيد

تبون، مؤكدا أن كل الجهود تُبذل من أجل تطوير هذا القطاع، لاسيما في جانب التمويل، مستشهدًا بزيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪ بين عامي 2020 وفي رده على سؤال حول مساهمة الجالبية الجزائرية بالخارج في مجال البحث العلمي، أوضح ضيف القناة الثالثة أن هناك علاقة شراكة وتعاون وتنسيق مع العديد من أفراد الجالية المقيمة بالخارج.

وأكد قائلاً: "نحن نعمل على مواضيع حساسة مع مواطنينا. هدفنا هو استغلال الخبرات التي يمتلكها أبناء وطننا من أجل صالح المجتمع، ولجعل الجزائر بلدًا متقدما في مجال الابتكار".

أما بخصوص الدخول الجامعي المقبل 2025-2026، فقد أشار وزير المقبل العالي والبحث العلمي إلى أن دائرته الوزارية تعمل على التحضير لهذا الموعد، الذي سيشهد إدخال عدة آليات للتحسين، مثل استخدام تقنيات "تتقيب البيانات" (Data Mining) عبر الذكاء الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي المهادة البكالوريا الجدد من استغلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه البيانات المتعددة للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم وكفاءاتهم.

■ خ.م



وزير التعليم العالي التونسي بجامعية باب السزوار



قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي التونسي، منذر بلعيد، أمس، بزيارة إلى جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في إطار زيارته إلى الجزائر. واطلع على مرافق هذه الجامعة، حيث كانت الانطلاقة من المدرج الذي يتسع لألفي مقعد والمجهز باحدث المعدات التقنية. كما اطلع منذر بلعيد، على الأرضية التقنية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية التي تعتمد على جودة ودقة عالية في البحث، لينتقل بعدها إلى كلية الهندسة المدنية، أين اطلع على مخابر معالجة المياه. وتوقف الوفد عند محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة للجامعة، والتي تستفيد من خدماتها بلدية باب الزوار، إلى جانب احتضانها لتربصات الطلبة في ذات المجال.



عمداء كليات الطب يلتقون للتحضير للموسم الجامعي المقبل

تأكيد على ضمان نوعية التكوين وتجسيد التزامات الوزير

عقد عمداء كليات الطب على المستوى الوطني اجتماعا تنسيقيا مع الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قصد التحضير للسنة الجامعية المقبلة وتقييّم مختلف العمليات البيداغوجية تجسيدا لتوصيات والتزامات الوزير.



ب. وسيم

● تحضيرا لـلسـنــة الجامـعـيـة 2025-2026، عقدت الندوة الوطنية لعمداء كليات الطب وكلية الصيدلة اجتماعا نهاية الأسبوع بقاعة الاجتماعات بمقر وزارة التعليم العالي، بحضور الأمين العام لوزارة التعليم العالى بن تليس عبد الحكيم وإطارات الإدارة المركزية و15 عميدا لكليات الطب المنتشرة على المستوى الوطني، بالإضافة إلى عميدى كليتى الصيدلة وطب الأسنان بجامعة علوم الصحة في الجزائر

اللقاء سمح بالوقوف على التحضيرات الخاصة بالسنة الجامعية المقبلة في هذه الكليات وما تم تجسيده خلال الأشهر الفارطة تطبيقا لتوصيات والتزامات الوزير بداري بعد لقائه بممثلي الطلبة والقرارات المتخذة لضمان السير الحسن للدراسة في تخصص العلوم

وتم في هذا السياق الاطلاع على عملية تقييم ملحقات كليات الطب المستحدثة في السنتين الفارطتين والبالغ عددها 21 ملحقة في مختلف جهات الوطن لامتصاص الأعداد المتزايدة

للطلبة في هذا التخصص البالغ عددهم 72 ألف طالب وتقريب التخصص منهم، حيث امتدت هذه الزيارات من 5 فيفري إلى 5 مارس الفارط لمدة شهر كامل، والوقوف على الظروف وسير الدر اسة.

كما سمحت المناسبة للاطلاع على مدى تسديد وتحصيل المنحة الجامعية في مستوياتها الثلاثة ومستحقات التربصات في الوسط المهني لطلبة الطب التي شرعت الكليات في تسديدها، وكذا التعويض الممنوح من وزارة الصحة لطلبة المستويات النهائية والداخليين، والتأكيد على تسقيف تعدادات الطلبة الجدد في كليات الطب في الموسم الجامعي المقبل في حدود 7260 طالب جديد حسب مرجع التسجيل للمعدلات، منهم 4700 طالب في الطب، و1540 طالب في الصيدلة، و1020 طالب في طب الأسنان، مع التحضير لإنشاء مراكز استشفائية جامعية بالجنوب بكل من الأغواط، ورقلة وبشار، وتوقيع اتفاقيات تربص لطلبة العلوم الطبية في الهياكل الصحية الاستشفائية، وتقييم زيارة لجنة الخبراء لتحضير الاعتماد الدولي وفق شبكة محددة.

2026/2025 في تخصص الطبكان مبكرا، حيث تم الإعلان في نوفمبر الماضي عن تاريخ مسابقة "الريزيدانا" طبقا للقرار رقم 1287 المــؤرخ في 10 نوفمبر 2024 المحدد لتواريخ مسابقات الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة "الإقامة" بعنوان السنة الجامعية 2026/2025 لتكون يوم 11 أكتوبر في مسابقة الطب، و12 أكتوبر لمسابقة طب الأسنان، و13 أكتوبر لمسابقة الصيدلة، وكذلك القرار رقم 1288 المــؤرخ في 10 نوفمبر 2024 المحدد لتواريخ مسابقات الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة في مناطق الجنوب والهضاب العليا يوم 18 أكتوبر بكلية الطب بورقلة، على أن يعلن في نهاية السنة الجامعية الجارية عن توزيع عدد المناصب التى ستعرف زيادة ملحوظة حسب الكليات والتخصصات طبقا لالتزام الوزير بنشرها 3 أشهر قبل إجراء المسابقة.

كما ينتظر برمجة مسابقة الأساتذة المساعدين والمحاضرين وأساتذة الطب، حسب المناصب الشاغرة، قبل نهاية السنة الجامعية الجارية لضمان تأطير جيد لمختلف الكليات والمصالح الاستشفائية الجامعية.

وفي ذات السياق، تم التأكيد على متابعة تمدرس الطلبة المقيمين والتحضير لامتحاناتهم من خلال التذكير بالقرار رقم 28 المؤرخ في 6 مارس 2025 المحدد لتواريخ إجراء امتحانات شهادة الدراسات الطبية الخاصة في الطب والصيدلة وطب الأسنان، بإجراء الدورة العادية من 6 إلى 18 ديسمبر 2025 والدورة الاستدراكية من 10 إلى 22 جانفي 2026، وكذا القرار رقم 280 المؤرخ في 6 مارس 2025 المحدد لتواريخ الامتحانات الوطنية للسنة الأولى للاقامة بعنوان السنة الجامعية 2026/2025، بإجراء الدورة العادية من 18 إلى 30 أكتوبر 2025 والدورة الاستدراكية من 15 إلى 27 نوفمبر 2025.

والملاحظ أن التحضير للسنة الجامعية





وزير التعليم العالي التونسي يزور جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا



● قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي التونسي، منذر بلعيد، أمس، بزيارة إلى جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في إطار زيارته إلى الجزائر. وخلال زيارته إلى هذا الصرح الجامعي، رفقة الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس، اطلع الوزير التونسي على مرافق هذه الجامعة، حيث كانت الانط القة من المدرج الذي يتسع لألفي مقعد والمجهز بأحدث المعدات التقنية.

كما اطلع وزير التعليم العالي والبحث العلمي التونسي منذر بلعيد على الأرضية

التقنية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية التي تعتمد على جودة ودقة عالية في البحث، لينتقل بعدها إلى كلية الهندسة المدنية، حيث اطلع على مخابر معالجة المياه. وبذات المناسبة، توقف الوفد عند محطة معالجة وتصفية المياه المستعملة للجامعة، التي تستفيد من خدماتها بلدية باب الزوار، إلى جانب احتضانها تربصات الطلبة في ذات المجال.

ق.م





هذا جهديد الدخسول الجسامعي

 أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بخصوص الدخول الجامعي المقبل 2025-2026، أن دائرته الوزارية تعمل على التحضير لهذا الموعد، الذي سيشهد إدخال عدة آليات للتحسين، مثل استخدام تقنيات "تنقيب البيانات" (Data Mining) عبر الذكاء الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي شهادة البكالوريا الجدد من استفلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم وكفاءاتهم. أشار الوزير أن البحث العلمي في الجزائر يتجه نحو بحث ذي قيمة مضافة يمنح سمعة وقيمة أكبر للمؤسسة الجامعية. وكشف بداري، خلال استضافته في برنامج "ضيف اليوم" للقناة الإذاعية الثالثة. أن قطاع البحث في الجزائر قد وضع نصب عينيه البحث الناهع الذي يخدم المواطن ويضيف قيمة للاقتصاد الوطني، وهذا بعد يوم من الإعلان عن الانتهاء من تصميم أول شريحة إلكترونية صفيرة تستخدم في البطاقات الإلكترونية، والتي تم تطويرها من قبل باحثين من مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة. وقال الوزير، "إن التحكم في هذه التكنولوجيا المتقدمة سيمكننا من الوصول إلى تقارب حقيقي بين العلم وسوق العمل، أي تسويق منتجات البحث وتعويل كل هذه الأفكار المبتكرة إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق". وفيما يتعلق بتمويل البحث العلمي، ذكر الوزير بأن البحث العلمي هو في صلب اهتمامات السلطات العمومية ، وعلى رأسها رئيس الجمهورية، مؤكدا أن كل الجهود تبذل من أجل تطوير هذا القطاع، لا سيما في جانب التمويل، مستشهدا بزيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪ بين عامي 2020 و2022. وفي رده عملي سنؤال حول مساهمة الجالية الجزائرية بالخارج في مجال البحث العلمي، أوضح ضيف القناة الثالثة أن هناك علاقة شراكة وتعاون وتنسيق مع العديد من أفراد الجالية المقيمة بالخارج، قائلا، "نحن نعمل على مواضيع حساسة مع مواطنينا. هدفنا هو استفلال الخبرات التي يمتلكها أبناء وطننا من أجل صالح المجتمع، ولجمل الجزائر بلدا متقدما في مجال الابتكار". ب. و



أكد أن البحث العلمي هو في صلب اهتمامات السلطات العمومية، بداري:

الجزائر تتجه نحو بحث علمي مفيد لخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني

طريقة جديدة لتوجيه الناجحين في بكالوريا 2025

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الأحد، أن البحث العلمي في الجزائر يتجه نحو بحث ذو قيمة مضافة يمنح سمعة وقيمة أكبر للمؤسسة الجامعية.

الأفكار المبتكرة

إلى منتجات قابلة

للتصنيع والتسويق.«

وفيما يتعلق

بتمويل البحث

العلمي، ذكر الوزير

بأن البحث العلمي

العمومية، وعلى

الجمهورية السيد

عبد المجيد تبون،

مؤكدا أن كل الجهود تبذل من أجل

107% بين عامى 2020 و2022

تطوير هذا القطاع، لا سيما في

جانب التمويل، مستشهدًا بزيادة

ميزانية البحث العلمي بنسبة

راسها رئيس

هو في صلب

اهتمامات

السلطات

سليمة ت

وكشف بداري، خلال استضافته في برنامج«ضيف اليوم» للقناة الإذاعية الثالثة، أن قطاع البحث في الجزائر قد وضع نصب عينيه البحث النافع، الذي يخدم المواطن ويُضيف قيمة للاقتصاد الوطني.

و جاء هذا بعد يوم من الإعلان عن الانتهاء من تصميم أول شريحة إلكترونية صغيرة تستخدم في البطاقات الإلكترونية، والتي تم تطويرها من قبل باحثين من مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة «CDTA».

وقال الوزير: »إن التحكم في هذه التكنولوجيا المتقدمة سيمكننا من الوصول إلى تقارب حقيقي بين العلم وسوق العمل، أي تسويق منتجات البحث وتحويل كل هذه

CHAIN

وفي رده على سؤال حول مساهمة الجالية الجزائرية بالخارج في مجال البحث العلمي، أوضح ضيف القناة الثالثة أن هناك علاقة شراكة وتعاون وتنسيق مع العديد من أفراد الجالية

المقيمة بالخارج. وأكد قائلاً: »نحن نعمل على مواضيع حساسة مع مواطنينا، هدفنا هو استغلال الخبرات التي يمتلكها أبناء وطننا من أجل صالح المجتمع، ولجعل الجزائر بلدًا متقدما في مجال الابتكار.« أماً بخصوص الدُّحُول الجامعي المقبل 2025-6202, فقد أشآر وزير التعليم العالي والبحث العلمي إلى أن دائرته الوزارية تعمل على التحضير لهذا الموعد، الذي سيشهد إدخال عدة أليات للتحسين، مثل استخدام تقنيات «تنقيب البيانات» «Data Mining» عبر الذكاء الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي شهادة البكالوريا الجدد من استغلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم وكفاءاتهم.



طريقة جديدة لتوجيه الناجحين في بكالوريا 2025

كشف، أمس، وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري عن طريقة جديدة في توجيه حاملي بكالوريا 2025 بما يتلاءم مع توجهاتهم وقدراتهم. وكشف الوزير الذي نزل ضيفا على القناة الأذاعية الاولى عن إدخال عدة آليات للتحسين، مثل استخدام تقنيات "تنقيب البيانات" (Data Mining). عبر الذكاء الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي شهادة البكالوريا الجدد من استغلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه. وتناسب مع قدراتهم وكفاءاتهم.



قال ان الجزائر تتجه نحو بحث علمي مفيد لخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني

بداري: اعتماد اليات جديدة خلال الدخول الجامعي المقبل

ق.ج

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، أن البحث العلمي في الجزائر يتجه نحو بحث ذو قيمة مضافة يمنح سمعة وقيمة أكبر للمؤسسة الجامعية.

وكشف بداري، للصحافة أن قطاع البحث في الجزائر قد وضع نصب عينيه البحث النافع، الذي يخدم المواطن ويُضيف قيمة للاقتصاد الوطني.

وجاء هذا بعد يوم من الإعلان عن الانتهاء من تصميم أول شريحة الكترونية صغيرة تُستخدم في البطاقات الإلكترونية، والتي تم تطويرها من قبل باحثين من مركز تطوير التكنولوجيات المتقدمة (CDTA).

وقال الوزيار إن التحكم في هذه التكنولوجيا المتقدمة سيمكننا من الوصول إلى تقارب حقيقي بين العلم وسوق العمل، أي تسويق منتجات البحث وتحويل كل هذه الأفكار المبتكرة إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق.

وفيما يتعلق بتمويل البحث العلمي، ذكّر الوزير بأن البحث العلمي هو في صلب المتمامات السلطات العمومية، وعلى رأسها رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، مؤكدا أن كل الجهود تُبذل



من أجل تطوير هذا القطاع، لا سيما في جانب التمويل، مستشهدًا بزيادة ميزانية البحث العلمي بنسبة 107٪ بين عامي 2020.

وفي رده على سوال حول مساهمة الجالية الجزائرية بالخارج في مجال البحث العلمي، أوضح بداري أن هناك علاقة شراكة وتعاون وتنسيق مع العديد من أفراد الجالية المقيمة بالخارج.

وأكد قائلًا: «نحن نعمل على مواضيع حساسة مع مواطنينا، هدفنا هو استفلال الخبرات التي يمتلكها أبناء وطننا من أجل صالع المجتمع، ولجعل

الجزائسر بلدًا متقدما في مجال الابتكاره. أما بخصوص الدخول الابتكاره. أما بخصوص الدخول الجامعي المقبل 2025–2026، فقد أشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي التحضير لهذا الموعد، الذي سيشهد التحسين، مثل استخدام تقنيات وتتقيب البيانات، الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي الاصطناعي، والذي سيمكن حاملي شهادة البكالوريا الجدد من استغلال البيانات المتعددة للحصول على توجيه يتناسب مع قدراتهم وكفاءاتهم.

EL MOUDJAHID

ACCORD ENTRE LES MINISTÈRES DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ALGÉRIEN ET TUNISIEN

UNE FEUILLE DE ROUTE COMMUNE SERA MISE EN ŒUVRE

Innovations scientifiques, jumelages, publications communes, centres d'excellence et échanges humains, autant d'éléments qui vont contribuer à renforcer encore plus la coopération algéro-tunisienne ...

■ SAMI KAIDI

ne cérémonie de signature d'un accord de partenariat entre les ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique algérien et tunisien a été signé, hier à Alger.

S'exprimant à cette occasion le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a indiqué que la rencontre avec son homologue tunisien a constitué une opportunité pour renforcer le partenariat bilatérale dans le domaine de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. "L'Objectif de cette visite est de donner une nouvelle impulsion à la relation algéro-tunisienne dans ce domaine via la mise en œuvre d'une feuille de route commune pour atteindre davantage de complémentarité, mettre en réseau nos deux systèmes d'enseignement supérieur et un transfert technolo-gique entre les institutions et établissements des deux nations conformément au programme dé cidé par les deux présidents de la République, Abdelmadjid Teb-boune et Kaïs Saïed. De son côté, le ministre tunisien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mondher Belaid a d'emblée qualifié la coopération avec l'Algérie d'exceptionnelle à tous les niveaux. "Ce constat concerne autant les domaines politique, économique, culturel que le nôtre, celui de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scienti-fique", a-t-il fait savoir avant d'ajouter que les deux pays travaillent à la multiplication des efforts et à plus de coordination ainsi qu'à une plus profonde coopération. Pour Belaid, cette coopération est le fruit d'une vision stratégique qui implique la contribution des dé-



partements ministériels ainsi que les acteurs du monde universitaire des deux pays au bénéfice de tous. 'Notre rencontre d'aujourd'hui à Alger constitue une nouvelle étape pour restructurer notre coopération bilatérale dans ce domaine ce qui passera par plus de consultations. Cette rencontre est l'occasion pour mettre en œuvre nos décisions communes visant à réaliser la complémentarité, améliorer la qualité de l'Enseignement entre les deux nations au service des exigences du marché mais également améliorer nos pratiques pédagogiques et in-culquer une nouvelle culture en phase avec les mutations de l'heure" a-t-il expliqué avant de souligner que cet accord bilatéral vise, par ailleurs, à encourager les échanges entre les étudiants algé-riens et tunisiens, à organiser respectivement des conférences entre l'établissement des deux pays, soutenir la formation et in fine à renforcer les jumelages entre les universités de part et d'autre de la frontière. Poursuivant son propos, le ministre tunisien a rappelé les expériences leaders des universités frontalières qui ont réalisé des partenariats englobant des échanges d'expériences et d'expertise. "Ce rapprochement universitaire peut servir d'exemple et de fer de lance pour davantage d'intégration entre les universités algérienne et tunisienne au profit du développement des régions frontalières", a-t-il assuré avant d'appeler les universités des deux pays à multiplier les programmes d'échanges, notamment ceux relatifs aux échanges entre étudiants et enseignants algériens et tunisiens ainsi qu'à l'établisseuent de bi-diplôme entre les éta-blissements d'Enseignement supé-rieur des deux pays. Sur ce même registre et abordant la formation des doctorants, M. Mondher Belaid, a révélé que les deux partis se sont mis d'accord pour mettre en œuvre un cadre juridique commun pour élever la coopération entre les écoles doctorales d'Algérie et de Tunisie. "Il s'agit de développer da-vantage la réalisation de thèses communes entre doctorants algérien et tunisien avec la consécration de recherches répondant aux exigences des impératifs écono-miques. L'hôte de l'Algérie s'est d'autre part, réjoui du fait que ces dernières années la coopération dans le domaine de l'Enseignement supérieur et de la Recherche sciensuperieur et de la Recherche scientifique a franchi entre les deux pays un cap prometteur. "A ce propos, le financement de plusieurs initiatives a l'instar de 25 projets en Relache de L'Oscharche et de l'Arche cherche et Développement et 6 autres projets à plus petite échelle en sont l'illustration", a-t-il soutenu avant de conclure en adressant une invitation à son homologue, Kamel Baddari, pour se rendre, dans les plus brefs délais, en Tunisie afin de consolider ce partenariat dura-

S.K.



EL MOUDJAHID

MONDHER BELAÏD À L'USTHB

Le ministre tunisien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mondher Belaid a visité hier, l'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediene de Bab Ezzouar (USTHB), dans le cadre de sa visite en Algérie. Accompagné du secrétaire général du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelhakim Bentellis, le ministre tunisien a sillonné les structures de cette université, notamment l'amphithéâtre doté d'une capacité d'accueil de 2.000 places et équipé de matériel technique de pointe. Mondher Belaid s'est enquis de la plateforme

technique des analyses physiques et chimiques, reposant sur la qualité et la haute précision en matière de recherche, avant de se rendre à la Faculté de Génie civil où il a pris connaissance des laboratoires de traitement des eaux. A cette occasion, la délégation a visité la station de traitement et d'épuration des eaux usées de l'Université qui dessert la commune de Bab Ezzouar et au sein de laquelle sont encadrés les stages des étudiants dans ce domaine. Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.



EL MOUDJAHID

KAMEL BADDARI, À LA RADIO NATIONALE : «L'UNIVERSITÉ, LOCOMOTIVE DE L'ÉCONOMIE NATIONALE»

■ SORAYA GUEMMOURI

«L'étudiant diplômé est tenu de maîtriser, dorénavant, la créativité », c'est ce qu'a no-tamment déclaré, hier, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, sur les ondes de la Radio nationale. Kamel Baddari a insisté à ce propos sur le rôle de l'université algérienne, en sa qualité de locomotive de l'économie nationale. Il en ressort que les résultats sont probants puisque «c'est ce que l'on constate avec tous ces jeunes qui sont de véritables ambassadeurs de l'innovation», a-t-il soutenu. Il a affirmé, dans le même sillage, que ces

Il a affirmé, dans le même sillage, que ces Spin-off, ces filiales, ces FabLab, ces espaces et ces nouvelles formules d'innovation qui sont maintenant créées un peu partout dans les établissements universitaires et de recherche permettent aux étudiants porteurs d'idées d'être accompagnés et de transformer leur idées en projets concrétisés sur le terrain. Aussi, tout en notant que l'innovation et que la recherche scientifique sont «deux déterminants de la croissance économique du pays », il notera que le secteur de la recherche en Algérie met le cap sur une recherche qui crée de la valeur ajoutée. «La maîtrise de cette technologie avancée nous permettra d'aller vers une véritable rencontre



entre la science et le marché, c'est-à-dire, de commercialiser ces produits de recherches et de transformer toutes ces idées innovantes en produits industrialisables et commercialisables, a-t-il observé. Il est à retenir que le soutien à la recherche scientifique est une priorité du gouvernement, portée personnellement par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune. Et selon les propos du ministre, le budget consacré à la recherche a connu une croissance remarquable de 107 % depuis 2020; ce qui illustre, en fait, cette

forte volonté des hautes autorités du pays de faire émerger un véritable écosystème scientifique national. L'autre remarque importante à ne pas perdre de vue c'est que depuis 2022, une troisième mission de l'université a été renforcée ; celle de la création des entreprises. En somme, l'un des objectifs essentiels désormais assigné à l'université algérienne est qu'elle puisse répondre aux besoins du marché national, de l'Emploi et de l'Economie nationale de manière générale. Pour ce faire, l'université est présente

partout pour répondre aux objectifs tracés, relève Baddari. Interrogé sur l'éventualité de la révision de la carte des formations, il répond par l'affirmative en expliquant que ces cartes de formation sont d'ailleurs actuellement en révision permanente. «Il s'agit d'un travail continu qui permet de maintenir la qualité de formation à un haut niveau», a-til souligné. Dans le même contexte et en perspective de la prochaine rentrée universitaire 2025-2026, le ministère s'apprête à introduire plusieurs nouveautés, est-il annoncé. Parmi elles, l'intégration de l'intelligence artificielle et du data mining (exploration de données) dans le processus d'orientation universitaire. Ce système permettra aux nouveaux bacheliers d'être guidés de manière plus précise, en fonction de leurs compétences, de leur profil et des besoins du marché.

Enfin, à propos de la formation de doctorat, spécialité technologies des puces électroniques, lancé récemment comme projet national stratégique, l'hôte de la Radio a indiqué que «c'est un doctorat orienté vers la recherche de résultats, lesquels résultats doivent être pertinents en matière de valorisation notamment dans les métiers innovants qui vont prendre en charge les préoccupations de l'économie nationale».

S. G





ALGÉRIE-TUNISIE

Renforcement de la coopération universitaire et scientifique

LE MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, Kamel Baddari, a paraphé hier une convention bilatérale avec son homologue tunisien, Mondher Belaid, visant à élargir et structurer davantage la coopération académique, scientifique et technologique entre les deux pays.



Algérie et la Tunisie franchissent ainsi une nouvelle étape dans le renforcement des relations bilatérales en matière d'enseignement supérieur et de recherche. Ce partenariat, qui s'appuie sur une vision commune du développement par le savoir, ouvre la voie à de nouveaux projets conjoints, à des diplômes partagés, à une mobilité accrue des étudiants et chercheurs, ainsi qu'à une intégration plus poussée des universités dans le tissu socio-économique.

La cérémonie de signature s'est tenue au siège du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Elle a permis aux deux parties d'examiner de nouvelles perspectives de partenariat structurant, notamment dans la formation des compétences, l'innovation et le développement régional.

Cette convention constitue, selon Baddari, «une nouvelle impulsion pour les relations algéro-tunisiennes dans le domaine de l'enseignement supérieur». «Elle vise à atteindre un partenariat véritable et complémentaire entre nos institutions», a ajouté le ministre, soulignant que cette dynamique est portée par la volonté des présidents Abdelmadjid Tebboune et Kaïs Saïed. Il a également insisté sur l'importance d'intégrer les universités dans le développement local, de former des compétences adaptées aux besoins du marché de l'emploi, et de stimuler l'entrepreneuriat universitaire à travers des programmes conjoints et des projets de recherche communs.

De son côté, le ministre tunisien Moncef Boukthir a salué une coopération «exceptionnelle» entre les deux pays. Il a mis l'accent sur plusieurs axes concrets à développer: l'institution de diplômes conjoints, le développement des régions frontalières à travers l'action des universités, l'échange d'étudiants et d'enseignants, ainsi que la mise en place d'un cadre juridique liant les écoles doctorales algériennes et tunisiennes.

«Les études doctorales doivent refléter notre ambition commune de convergence entre les deux systèmes de formation, afin de former des chercheurs et des formateurs hautement qualifiés», a-t-il affirmé. Il a également évoqué la nécessité de structurer des filières professionnelles partagées et de développer des projets de recherche communs dans des domaines stratégiques.

Les deux ministres ont convenu de traduire cette volonté politique par des actions concrètes, mesurables et durables. Ils ont par ailleurs salué l'expérience positive de plusieurs établissements universitaires algériens et tunisiens intégrés, qui favorise les échanges académiques, la mobilité et le transfert d'expertise dans l'espace euro-méditerranéen.

■ S. Azzegag





ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Baddari brandit la révolution en marche

L'ALGÉRIE mise sur une recherche scientifique tournée vers l'innovation utile, à forte valeur ajoutée, et qui confère une véritable notoriété aux établissements universitaires.

■ MOHAMED AMROUNI

scientifique en recherche Algérie prend un nouveau virage. Elle se veut désormais concrète, pragmatique et orientée vers des objectifs à fort impact socio-économique. C'est ce qui ressort des propos tenus par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, hier, sur les ondes de la Radio nationale, Chaîne 3. «La recherche scientifique en Algérie s'oriente vers une recherche utile qui donne une certaine notoriété à l'établissement universi-taire», a-t-il affirmé. Cette déclaration intervient au lendemain de l'annonce de la finalisation de la conception de la première micropuce algérienne, destinée aux cartes électroniques. Un résultat obtenu par les chercheurs du Centre de développement des technologies avancées (Cdta). Cette percée technologique inédite, saluée par le ministre, est présentée comme le symbole d'une nouvelle dynamique impulsée au secteur. Kamel Baddari estime que «la maîtrise de la conception de ces puces constitue en soi une valeur ajoutée pour l'économie nationale, d'autant plus qu'il existe une ressource humaine spécialisée dans ce domaine stratégique». Il n'a pas manqué l'occasion de souligner « l'engagement fort de l'État ». Baddari a, en effet, tenu à rappeler que la recherche scientifique figure parmi les priorités des pouvoirs publics, en particulier du président de la République, Abdelmadjid Tebboune ». Il a souligné que «tout est mis en œuvre

pour l'épanouissement de ce secteur?», notamment en termes de financement. À ce propos, il a révélé une hausse de 107 % du budget alloué à la recherche scientifique entre 2020 et 2022 ». Un signal fort de la volonté de l'État envers ce levier de développement. Le ministre a également évoqué l'avenir de la micro-électronique en Algérie. En témoigne la convention signée, récemment, entre le Cdta et l'Entreprise nationale des industries électroniques (Enie), qui vise à «mettre en place un cadre favorable à l'assistance technique et technologique dans le domaine de la fabrication des composants électroniques, notamment en ce qui concerne les transistors?». Une étape de plus vers la souveraineté technologique, portée par une volonté politique affirmée et un capital humain qualifié.

Le ministre s'est, par ailleurs, exprimé sur la présence de plus en plus marquée de la diaspora algérienne dans le domaine de la recherche scientifique. À une question relative à leur contribution, il a indiqué qu'il existe une forme de partenariat, de coopération et de coordination avec de nombreux membres de la communauté nationale établis à l'étranger. « Nous travaillons sur des sujets sensibles avec nos concitoyens. Notre objectif est d'exploiter le savoirfaire de nos compatriotes pour le bien de la société et pour faire de l'Algérie un pays émergent en matière d'innovation», a-t-il affirmé. Cette stratégie d'ouverture vers les compétences de la diaspora ne pourra être que bénéfique pour le pays, et ce du fait qu'elle permet



de connecter son système de recherche à une dynamique mondiale, notamment en matière de haute technologie, d'intelligence artificielle et de développement durable. Sur un autre registre, Kamel Baddari a évoqué les préparatifs de la prochaine rentrée universitaire, 2025-2026, qui s'annonce sous le signe de l'innovation pédagogique. L'un des mécanismes majeurs annoncés est l'introduction du data mining (exploration de données), propulsé par l'intelligence artificielle, pour accompagner les nouveaux bacheliers dans le processus d'orientation universitaire. Cette approche vise à mettre la technologie au service d'un accompagnement personnalisé. En

exploitant les données massives relatives aux compétences, aux préférences et aux performances scolaires des étudiants, les plates-formes d'orientation permettront une adéquation entre le profil de l'étudiant et la filière choisie. Une telle initiative constitue une rupture avec les méthodes classiques. Elle traduit la volonté du ministère de moderniser l'université algérienne, non seulement dans ses infrastructures, mais également dans son fonctionnement, en y intégrant des outils intelligents capables d'améliorer la qualité de l'enseignement et de réduire la déperdition verienties.

M. A.





COOPÉRATION UNIVERSITAIRE ET SCIENTIFIQUE ENTRE L'ALGÉRIE ET LA TUNISIE

Dans le cadre du renforcement des relations bilatérales entre l'Algérie et la Tunisie dans les domaines de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, le ministre tunisien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mondher Belaid, a effectué, dimanche, une visite à l'université des sciences et de la technologie Houari-Boumediene (Usthb). Accompagné du secrétaire général du ministère algérien de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Abdelhakim Bentellis, le ministre a pu découvrir les principales infrastructures de l'Usthb. notamment l'amphithéâtre central, d'une capacité de 2 000 places, équipé d'un matériel technologique de pointe.

متفرقات



جامعة خنشلة تطرح مسألة وجوده خارج الوطن

التّراث الجزائري المخطوط في الخزائن العالمية..غدا

تحتضن جامعة عباس لغرور بخنشلة يومي 15 و16 أفريل الجاري ملتقى دولي حول "التراث الجزائري الخطوط في الخزائن العالمية"، حسب ما استفيد من رئيس الملتقى، عبد القادر رحمون.

وتنظّم هذه التظاهرة العلمية بمبادرة من مخبر الدراسات والبحوث التاريخية في التراث والحضارة بكلية العلوم الاجتماعية والإنسانية بجامعة عباس لغرور بخنشلة، بالشراكة مع المجلس الأعلى للغة العربية وستسلط الضوء على عوامل انتشار التراث الجزائري المخطوط عبر العالم والظروف التاريخية التي ساهمت في انتقاله خارج حدود الوطن، وكيفية استرجاعه وتوفير شروط حفظه، حسب ما أوضح رحمون.

وكشف ذات المصدر، أنَّه سيتم خلال الملتقى الموسوم بدالتراث الجزائسري المخطوط في الخزائن العالمية"، مناقشة 7 محاور منها "قراءة في أسباب تهجير التراث الجزائري المخطوط"، "واقع التراث الجزائري المخطوط في خزائن العالم"، "تحديات فه رسة التراث الجزائري المخطوط"، وداسترجاع التراث الجزائري المخطوط وحمايته".

وأبرز رحمون بأنَّ الملتقى سيعرف تقديم 118



مداخلة لأساتذة وباحثين يمثلون 4 جامعات أجنبية و32 وطنية، كما سيتم تنظيم معرض للتراث الجزائري المخطوط تشارك فيه مديرية الثقافة والفنون لولاية خنشلة، وبعض الجمعيات الوطنية المهتمة بالتراث.



بتأطير ممثل لجامعتي «كامبريدج» العريقة و»كينجن» الأدب الإفريقي في الجامعات البريطانية محور دورة تكوينيــة

إنطلقت أمس، بجامعة على لونيسي بالعفرون بالبليدة، أشغال دورة تكوينية لفائدة أساتذة وطلبة الدكتوراه بكلية الأداب واللغات حول «نقد وتدريس الأدب الإفريقي بالجامعات البريطانية».

يشرف على تأطير هذه الدورة التكوينية التي ستتواصل على مدار أربعة أيام، فريق أكاديمي ممثل لكل من جامعتي وكامبريدج العريقة ووكينجزه لندن، بالإضافة إلى أساتذة جزائريّين، وفقا لنائب رئيس جامعة البليدة 2 المكلفة بالعلاقات الخارجية، صافا ولد هدار. ويهدف هذا اللقاء الأكاديمي المندرج في إطار الاتفاقية المبرمة مع جامعة وكامبريدج إلى تسليط الضوء على الدراسات المقارنة للأدب الافريقي وكيفية دراستها وتدريسها بالجامعات الجزائرية كجامعة البليدة، وأيضا بالجامعات البريطانية. ويتيح هذا النشاط العلمي أيضا للمستفيدين منه الاطلاع على تصور الجامعات البريطانية وكيفية تدرسيها للأدب الإفريقي عامة والجزائري على وجه الخصوص، والذي

يولى له اهتماما كبيرا لاسيما الأعمال الناطقة باللغة الانحليزية.

بدوره، تطرق عميد كلية الآداب واللغات، خليفة قورتي، إلى أهمية هذه الدورة التكوينية التي ستتيح للأساتذة الجزائريّين الاحتكاك بزملائهم من الجامعات البريطانية، لاسيما في مجال نقد وترجمة الأدب الإفريقي بالإضافة إلى مدّ جسور التعاون العلمي والأكاديمي، وقال أنّ هذه الكلية التي تتوفّر على خمسة أقسام منها قسم مخصّص للترجمة، قادرة على إنجاز الكثير من مشاريع التبادل والإسهام في التعريف بالثقافة الجزائرية وأعمالها الأدبية واطلاع القارئ البريطاني والباحث بالجامعات هناك عليها، ما من شأنه أن يحقّق التقارب بين الشعبين البريطاني والجزائري.

من جهته، نوّه ممثل جامعة مكينجز، لندن، نيكولاس هارسون، بإشرافه على هذه الدورة التكوينية لاسيما أنه من المهتمين بالأدب الإفريقي خاصة الجزائري، حيث سبق له وأن اطلع على عدة أعمال أدبية لروائيّين وكتاب جزائريّين، كآسيا جبار ومولود فرعون.



نظمتها جامعة الوادي المرتبة الأولى لجامعة بسكرة في مسابقة "ستارتون"



 أعلنت لجنة تقييم نتائج مسابقة 'ستارتون" الوطنية التي نظمتها جامعة الوادي عن فوز فريقن علميين من جامعة بسكرة بالمرتبتين الأولى والثالثة فيما حصلت جامعة خنشلة على المرتبة الثانية. وحسب مدير دار الذكاء الاصطناعي المشرف على المسابقة الدكتور لعويد عبد القادر، فقد فاز بالمرتبة الأولى الفريق الأول من جامعة بسكرة بإنجازه برمجية إلكترونية (deep 404)، والمرتبة الثانية لفريق جامعة خنشلة عن برمجية (nauronauts)، والمرتبة الثالثة عادت للفريق الثاني لجامعة بسكرة بإنجازه برمجية (T4).

وهذه البرمجيات والتطبيقات خاصة بالهاتف النقال ومن شأنها تمكين الطالب الجامعي من الولوج عبر تطبيق واحد إلى بيانات جميع الجامعات الجزائرية بكل يسر، مما يجمله يدخر الكثير من الوقت وعياء السبحث المتفرق في المواقع الإلكترونية. وقد شارك ما لا يقلّ عن 36 متنافسا مختصون في الإلكترونية من جامعات بسكرة، الوادي، خنشلة، المسيلة، ورقلة ويشار، حيث تم توزيعهم على تسعة فرق بعدد الجامعات مع زيادة فريق إضاف مشارك لكل من جامعتي بسكرة والوادي. وتقوم مسابقة ستارتون" على مطالبة المتنافسين بالدمج بين مفهوم المؤسسة

الناشئة ومفهوم "الهاكاثون" والتي تشير إلى تجمع المطورين على برامع الحاسوب لتطوير على البرمجيات؛ وهي من أهم مشاريع دار الذكاء الاصطناعي بالتعاون مع كلية العلوم الدقيقة وكلية التكنولوجيا وبعض المخابر البحثية.

وأكد مدير دار الذكاء الاصطناعي بأن المسابقة بادرت بتنظيمها جامعة الوادى بتوجيه من مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي بهدف تشجيع الابتكار التكنولوجي وتعزيز العمل الجامعي بين الطلبة لإنجاز مشاريع علمية مبتكرة باستخدام الذكاء الاصطناعي، مع العمل في ظروف وتحديات صعبة، منها العمل دون انقطاع على مدى 24 ساعة متواصلة من السابعة من صباح يوم واحد إلى السابعة من صباح اليوم الموالي، لإنجاز المشروع المطلوب في المسابقة التي جرت فعالياتها بالمكتبة المركزية تحت متابعة مستمرة من لجنة الخبراء المكونة من أخصائيين في الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي أوكلت لهامهمة تقييم الأعمال المنجزة ووضع المعايير التقنية المطلوبة وتتمثل في الابتكار والإبداع والتعقيد التقني والأثر المحتمل للمشروع وتطبيقه ميدانيا وفرص استفلاله وتسويقه في إطار مؤسسة ناشئة.

خليفة فعيد



سيدي بلعباس

اتفاقية تعاون بين جامعة جيلالي اليابس وغرفة الصيد البحري

● تم إبرام اتضاقية تصاون وشراكة ما بين جامعة جيلالي اليابس والغرفة المشتركة ما بين الولايات للصيد البحري وتربية أجل تطوير التبادل العلمي والأكاديمي والبحوث العلمية وغيرها من الأنشطة ذات الاهتمام المشترك، حسبما علم لحدى مدير ذات الغرفة، توفيق بوقوشنت.

وذكر ذات المسؤول لدوأج"، بأن هذه الاتفاقية تهدف إلى تحديد الإطار التنظيمي والقانوني لتبادل المعارف والخبرات العلمية والعملية وإثراء البحث والنقاش العلمي والعمل على ترقيته، إلى جانب ربط الجانب النظري المكتسب من الجامعة بالجانب التطبيقي الميامة والعلمية والعامدة والمارة والمارة

إلى أنه تم تضعيل التعاون في تنظيم التظاهرات العلمية المشتركة حول مواضيع ذات صلة بالقطاعين، تشمل الجوانب العلمية والتنظيمية والتقنية على غرار الملتقيات والندوات الوطنية والأيام التحسيسية.

وترمي الاتفاقية التي حددت مدتها بخمس سنوات كذلك، إلى تمكين الـطلبة الجامـعيين مـن

إجراء تريصاتهم على مستوى الفرفة المشتركة ما بين الولايات للصيد البحري وتربية المائيات وكذا إنجاز بحوثهم وأطروحاتهم في مجال اختصاص القطاع وتعزيز وترقية البحث العلمي البحري وتربية المائيات والرقمنة وتقنيات الإعلام والاتصال الحديثة.

ق.م



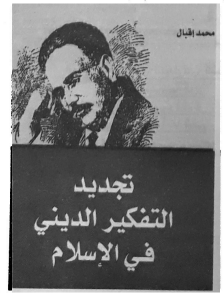


منتقى دوني نتجديد الفكر الديني جامعة الأمير عبد القادر تستلهم من إرث محمد إقبال

 تستعد جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية لاستضافة ملتَّقٰى دولي هام تحت عنوان ملتقى تجديد التضكير الديني في الإسلام محمد إقبال نموذجا"، وذلك يومي 15 و16 أفريل 2025 الجاري، إذ يهدف هذا الحدث الأكاديمي إلى استلهام فكر العلامة محمد إقبال كنموذج لإصلاح واقع المجتمعات المسلمة المعاصرة، وبحث إمكانية الاستفادة من رؤاه في وضع إطار منهجي لتجديد التفكير الديني الإسلامي، في ظل التحديات الراهنة. وسيحتضن فعاليات الملتقى قباعية المحاضرات البكبرى عبد الحميد بن باديس بالجامعة، تحت إشراف كلية أصول الديسن، ممثلة في

مخبري البحث للدراسات الدعوية والاتصالية والدراسات العقدية ومقارنة الأديان.

ويسمى الملتقى للإجابة على تساؤلات جوهرية تتعلق بمدى إمكانية اعتبار نموذج محمد إقبال في التجديد نموذجا عمليا، وما هي حدوده وإمكاناته، والتحديات التي قد تعترض تطبيقه، وكيف يمكن تطويره ليواكب المستجدات المعاصرة. وقد أوضع القائمون على هذا الحدث الهام في ديباجتهم أن الأمة الإسلامية شهدت خلال القرون الأخيرة حالة من الركود الحضاري والتخلف، تفاقمت مع الهيمنة الاستعمارية التي استغلت هذا الضعف العلمي والإبداعي والانكفاء الذاتي. وأكدوا أن سؤال الماذا تأخر المسلمون وتقدم غيرهم؟ وكيف يمكن استعادة نهضة الأمة؟" كان محور اهتمام رؤاد الإصلاح والنهضة في العالم الإسلامي، أمثال الأفغاني والكواكبي والأمير شكيب أرسلان ومحمد عبده ومحمد رشيد رضا وابن باديس وغيرهم. ويُعدّ محمد إقبال، بحسب المنظمين، أحد أبرز أعلام الفكر الإسلامي المعاصر الذي عايش عن كثب مظاهر التخلف وانهيار الخلافة وسيطرة الاستعمار، وسعى لتقديم مشروع فكرى



إصلاحي يجمع بين أصالة الموروث الإسلامي ومتطلبات الحداثة. ودعا إقبال إلى فتح باب الاجتهاد، وتجديد آليات التعامل مع النصوص والاجتهادات الفقهية ضمن الضوابط الشرعية، مع التركيز على المسؤولية الفردية والاجتماعية.

وعلى الرغم من مرور أكثر من نصف قرن على دعوة إقبال، يؤكد القائمون على الملتقى أن إشكالية تجديد التفكير الديني الإسلامي لا تزال قائمة وملحة، في ظل عالم يشهد تغيرات متسارعة وظهور تحديات جديدة، أبرزها التطرف المنيف والتكفير والانقسام الداخلي، بالإضافة إلى محاولات تمييع القيم والمفاهيم الإسلامية وظهور دعوات هدامة.

وهذا الملتقى فرصة هامة لتبادل الأفكار والرؤى بين الباحثين والمختصين حول سبل تجديد الفكر الديني الإسلامي في مواجهة التحديات المعاصرة، والاستفادة من إرث قامة فكرية بحجم محمد إقبال في هذا المسعى. ومن المتوقع أن يسفر عن نتائج وتوصيات فيمة، تساهم في إثراء النقاش الدائر حول مستقبل الفكر الإسلامي ودوره في نضة المجتمعات المسلمة.

م. صوفيا



وفد رفيع المستوى من سفارة دولة فلسطين في الجزائر

إشادة بجهود الدولة الجزائرية في ضمان بيئة تعليمية محفزة للطلبة الفلسطينيين

أشاد وفد رفيع المستوى من سفارة دولة فلسطين في الجزائر، لدى زيارته لجامعة «جيلالي اليابس» لسيدي بلعباس بالجهود المبذولة من طرف الدولة الجزائرية لتأمين بيئة أكاديمية وتعليمية محفزة للطلبة الجامعيين الفلسطينيين، حسب ما علم ،أمس الأحد، لدى ذات المؤسسة للتعليم العالي.

س. ت

وأوضحت خلية الإعلام والاتصال بالجامعة أن الوفد الفلسطيني، الذي حل بجامعة «جيلالي اليابس» الخميس الماضي برئاسة المستشار بسفارة دولة فلسطين في الجزائر أشرف أبو عامر،قد أعرب خلال هذه الزيارة عن تقديره العميق للجهود التي تبذلها الدولة الجزائرية في دعم الطلبة الفلسطينيين، سواء من حيث توفير فرص التعليم العالي لهم أو من خلال تأمين بيئة أكاديمية متميزة تساهم في تكوينهم وتطوير مهاراتهم.

ك ما أشاد الوفد بالمستوى العلمي الرفيع الذي تتمتع به جامعة «جيلالي ليابس» لسيدي بلعباس، والتي أصبحت وجهة مهمة للطلبة الفلسطينيين الباحثين عن تكوين أكاديمي عالي الجودة، حسب ذات المصدر

وفي إطار هذه الزيارة حظى الوفد الفلسطيني باستقبال مميز من طرف مدير جامعة «جيلالي اليابس» بوزياني مراحي وكذا مسؤولي وإطارات ذات المؤسسة، كما أطلع على المرافق الحديثة التي توفرها كلية الطب، بما في ذلك قاعات التدريس والمختبرات والمستشفى الجامعي، والتي تتيح للطلبة تكوينا نظريا وتطبيقيا متكاملا.

واختتمت الزيارة بتنظيم لقاء تفاعلي جمع الوفد بالطلبة الفلسطينيين المسجلين في مختلف التخصصات بالجامعة، حيث تم خلاله تبادل الآراء حول ظروف الدراسة, فضلا عن بحث سبل تعزيز التعاون الأكاديمي بين الجامعة وسفارة دولة فلسطين في الجزائر، وفقا لما أشير إليه.



نظمة ندوة علمية حول كيفية تحيين المناهج والتخصص قبل بداية الموسم الجامعي المقبل وزارة التعليم العالي في مهمة إنقاذ التخصصات الإنسانية

● إدراج الرياضيات والإعلام الآلي والذكاء الاصطناعي والبرمجيات ضِمن التكوين في العلوم الإنسانية

تتجه وزارة التعليم العالي والبحث العلمينجو دراسة معمقة لكيفهة تحيين أأنخصصات الاجتماعية والإنسانية وتقييم مخرجات الجامعات قبل بداية الموسم الجامعي المقبل. كما طالب المتدخلون، خلال تُدوة علمية بجامعة الجرّائو حول تحيين التخصصات الإنسانية، بمواءمة أكبر بين مخرجات التعليم ومتطلبات سوق العمل والمتغيرة و تحيين المناهج وطرق التدريس وأساليب البحث في العلوم الإنسانية.

هذا المسعى، الذي حظى بدعوة من متخصصين خلال ندوة علمية بجامعة الجزائر، ينطلق من إدراك أن هذه الحقول المعرفية الأساسية لم تعد بمناى عن ضرورة التطور والتكيف لضمان استمرار فعاليتها وتخريج كفاءات قادرة على مواجهة تحديات المستقبل. وشكلت التخصصات الاجتماعية والإنسانية الماحية المستقبل المستقبل الاجتماعية والإنسانية

الديامينية المتسارعة للعالم المعاصر وما يفرضورة يفرضورة النظر في بنيتها ومناهجها. من هذا المناطق، تولي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي اهتماماً خاصاً لمسألة تحديث هذه التخصصات.

هده التخصصات. وشدد المتدخلون في ندوة علمية على أن هذا التعديث لم يعد خياراً بل ضرورة حتمية لضمان قدرتها على الاستمرار في أداء دورها المحوري بكفاءة وفعالية في خدمة المجتمع وتنميته. وفي سياق آخر، انطلاقاً من التحديات التي

يواجهها خريجو التخصصات الاجتماعية والجهها خريجو التخصصات الاجتماعية والانسانية في التندماج بسوق العمل والمساهمة في التنبية المستدامة، طالب المتدخلون بمواءمة العمل المتغيرة والمتغيرة والمائمة إلى ذلك شدة المعنيون على تعزيز المعاصرة الملحة، وهو ما يستدعي إعادة تقييم شاملة لطبيعة التكوين المقدم في هذه المجالات العمالة للمجالات العمالة للمجالات

بيناى عن ضرورة التطور والتخيف مع مستجدات الواقع. مستجدات الواقع. وقال مستجدات الواقع. وأن تحيين هذه التخصصات لم يعد مجرد خيار، بل ضرورة حتمية لضمان استمرار فعاليتها في تخريج كفاءات قادرة على مراجهة تحديات المستقبل والمساهمة بفاعلية في بناء

المجتمعات». ولفت الباحث من خلال دراسة علمية إلى أن هذه التخصصات تؤدي الدور المحوري في تشكيل الوعي الإنساني وتفسير الظواهر المجتمعية المعقدة. الظواهر المجتمعية المعقدة. وحذر من الديناميكية المتسارعة للعالم المعاصر، وما يفرضه من تحديات جديدة ومتداخلة، تستدعي وقفة في مدى قدرة هذه التخصصات بصيفها العالية على الاستمرار في ٢٠٠٤ مناه مناسبة على الاستمرار في التحصيفات بصيعان الحالية على أو استقرار في أداء هذا الدور بكفاءة وفعالية. وفي ذات السياق طالب الباحثون تحيين المناهج وطرق التدريس وأساليب البحث في هذه الحقول وطرق التدريس وأساليب البحث في هذه الحقول

برستين و ادجمناعيه نستهدف بناء راس مال بشري قادر على فهم وتحليل ومعالجة القضايا الجوهرية التي تواجه مجتمعنا اليرم وغاله. كما طرح المتدخلون مشكلة تواجه الطلبة المتخرجين من مختلف التخصصات الإنسانية والاجتماعية، المنافعة التخصصات الإنسانية والاجتماعية، س ـــــــ المستعمات أدرسانية والاجتماعية، في علاقة بالاندماج بسوق العمل والمساهمة في تحقيق التنمية المستدامة.

وسلطت هذه النقاشات على أن التحديات التي تستدعي ضرورة ملحة لإعادة النظر في طبيعة التكرين المقدم في هذه التخصصات، بهدف تحقيق مواءمة أكبر بين مخرجات التعليم ومتطابات سوق العمل التغيرة، وبين القدرة على فهم ومعالجة القضايا المعاصرة كالعولمة، والتغيرات السناخية، والتحديات الأخلاقية، بالعطرت الدناك، إلى الدولة التياد،

والتغيرات التكنوية، والتحديات الاخترفية، والتطورات التكنولوجية. بدورها، تعمل وزارة التعليم العالي على تعزيز مستوى التكوين من خلال دعم إدراج مواد أسلسية كالرياضيات والإعلام الآلي والذكاء الاصطناعي والبرمجيات في مناهج العلوم الانسانة.

الإنسانية. ويهدف هذا المسعى وفقاً لتصريحات مابقة وبهدف هذا المسعى وفقا تصريحات ضابعه للوزير كمال بداري، إلى إنقاذ هذه التخصصة للوزير كمال المثلثية بالكفاءات اللازمة ليس فقط لمواجهة تحديات سوق العمل، بل أيضاً للمساهمة بشكل فعال وملموس في دفع الاقتصاد الوطني نحو النمو والازدهار.





قسم علوم الإعلام والاتصال بجامعة الجزائر 2 نادي نجوم الإعلام يواصل دوراته حول الكتابة الصحفية

نظم نادي ، نجوم الإعلام. ، بقسم علوم الإعلام والاتصال بكلية العلوم الإنسانية ، جامعة الجزائر 02 ، ورشة تدريبية تكوينية حول ، فنيات التحرير الصحفي، بتأطير البروفيسور محمد دحماني، مدير تحرير الموقع الإلكتروني الإخباري ، جزائريون ، ، وذلك يا إطار استكمال برنامجه السنوي لفائدة طلبة القسم.



وتم خلال هذه الورشة التدريبية، تقديم أسياسيات الكتابة والتحرير الصحفي في ظل التحولات والتطورات التكنولوجية، وكذا قواعد وأليات الصياغة الإعلامية واللغة الصحفية، كما سطر النادي، برنامجا خاصا حول التصوير

التلفزيوني، وهي الورشة التي يؤطرها المخرج حنيفة بونراح، من خلال إنجاز تقارير تلفزيونية حول اليوم الوطني للطالب المصالف لـ 19 ماي من كل سنة وعلى خلفية ترقية فرع عوم الإعلام والاتصال بكلية العلوم الإنسانية بجامعة مهن الصحافة الفنية والتقنية، وكذا

الجزائر، إلى قسم قائم بذاته، يجتهد ها النادي الذي تؤطره، الدكتورة مباركي ابتسام، بمعية أساتذة القسم، لتمكين طلبة تخصص الإعلام والصحافة من الممارسة والتدريب الميداني لمختلف

تمكينهم من اكتساب مهارات ومعارف جديدة في مجال الصحافة تتماشى والتطورات التكنولوجية الحديثة، علما أن القسم يضم أكثر من 1600 طالب في طوري الليسانس والماستر



اللقاء يهدف إلى تسليط الضوء على الدراسات المقارنة للأدب الإفريقي

الأدب الإفريقي في الجامعات البريطانية محور أشغال دورة تكوينية بجامعة البليدة 2

إنطلقت، أمس، بجامعة »علي لونيسي« بالعفرون بولاية البليدة، أشغال دورة تكوينية لفائدة أساتذة وطلبة الدكتوراه بكلية الأداب واللغات حول »نقد و تدريس الأنب الإفريقي بالجامعات البريطانية«.

وأشرف على تأطير هذه الدورة التكوينية التي ستتواصل على مدار أربعة أيام فريق أكلايمي ممثل لكل من جامعتي كامبريدج العريقة وكينجز لندن بالإضافة إلى أساتذة جزائريين، وفقا لنائب رئيس جامعة البليدة 2 المكلفة بالعلاقات الخارجية، صافا ولد

ويهدف هذا اللقاء الأكاديمي المندرج

كامبريدج إلى تسليط الضوء على الدراسات المقارنة للأدب الإفريقي وكيفية دراستها وتدريسها بالجامعات الجزائرية كجامعة البليدة، وأيضا بالجامعات البريطانية.

ويتيح هذا النشاط العلمي أيضا المستفيدين منه الأطلاع على تصور الجامعات البريطائية وكيفية تدرسيها للابب الإفريقي عامة والجزائري على وجه الخصوص، والذي يولى له اهتماما كبيرا لاسيما الأعمال الناطقة باللغة الإنجليزية.

بدوره، تطرق عميد كلية الأداب واللغات، خليفة قورتي، إلى أهمية هذه الدورة التكوينية التي ستتيح للاساتذة في إطار الاتفاقية المبرمة مع جامعة الجزائريين الاحتكاك بزملانهم من

الجامعات البريطانية لاسيما في مجال نقد وترجمة الأدب الإفريقي بالإضافة إلى مد جسور التعاون العلمي والأكاديمي وقال أن هذه الكلية التي تتوفر على خمسة أقسام منها قسم مخصص للترجمة، قلارة على انجاز الكثير من مشاريع التبادل و الإسهام قي التعريف بالثقافة الجزائرية و أعمالها الأىبية واطلاع القارئ البريطاني و الباحث بالجامعات هناك عليها، ما من شأنه أن يحقق التقارب بين الشعبين

البريطاني و الجزائري. من جهته، نوه ممثل جامعة كينجز لندن، نیکولاس هارسون، باشرافه على هذه الدورة التكوينية لاسيما أنه من المهتمين بالأنب الإفريقي

خاصة الجزائري حيث سبق له وأن اطلع على عدة أعمال أدبية لروانيين وكتاب جزائريين كأسيا جبار ومولود فرعون.

كما أكنت ممثلة جامعة كامبريدج، سهى قلايري، على الأهمية العلمية التي يكتسيها هذا التعاون من حيث تبادل التجارب والمعارف بين الطرفين، مشيرة إلى أن جامعتها تتضمن فريقا أكلايميا خاصا لدراسة الأنب الإفريقي للإشارة، سيتخلل هذه الأيام التكوينية تنظيم ورشات ومناقشات وتنشيط محاضرات علمية تناقش قضايا الأدب الإفريقي من خلال النصوص والمناهج.

ع. نابي





بجامعة عباس لغرور بولاية خنشلة

باحثون يسلطون الضوء على واقع التراث الجزائري المخطوط في الخزائن العالمية

يناقش أساتذة وباحثون من داخل الجزائر وخارجها يومي 15 و16 أفريل الجاري موضوع "التراث الجزائري المخطوط في الخزائن العالمية من الكشف إلى النشر"، بجامعة عباس لغرور بولاية خنشلة.



ترمتضن جامعة عباس لغرور بخنشلة الملتقى الحولي الأول حول "التراث الجزائري الخطوط في الخرائر المجازئري الخطوط في الخرائر المطالية - من الكشف إلى النشر"، بمبادرة من مغير الدراسات والبحوث التاريخية في التراث والحضارة بكلية الملوم الاجتماعية والإنسائية الأعلى الفقة المربية ، وستسلط الشوء على عوامل انتشار التراث الجزائري المخطوط عبر المالم المتشاد التراث الجزائري المخطوط عبر المالم حدود الوطن وكيفية استرجاعه وتوفير شروط والطروف التاريخية التي ساهمت في انتقاله خارج حفظه .وسيتم خلال الملتقى الموسوم بـ "التراث حماور من ياخطوط في التقاله خارج الجزائري المخالج"، مناقشة 7 حماور منها المخارج الجزائري الخطيعير التراث الجزائري الخطيعة المراث الجزائري الخطيعة المتراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الخطيعة المتراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الخطيعة المتراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الخطيعة المتراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الخطيعة التراث الجزائري الجزائري المتراث التراث المتراث ا

الخطوط في خرائن العالم" و، تحديات فهرسة التراث الهزائسري المخطوط" و،استرجاع التراث الهزائري المخطوط وحمايته".وسيعرف الملتقى تقديم 118 مداخلة لاساتذة وباحثين يمثلون 4 جامعات أجنبية و 32 وطنية، كما سيتم تنظيم معرض للتراث الهزائري المخطوط تشارك فيه مديرية الثقافة والمنون لولاية خنشلة وبعض الجمعيات الوطنية المهتمة بالتراث.

للأشارة يتربح الخطوط على قمة التراث الفكري والحضاري، ويعتبر من أهم مقاييس الإنتاج المارقي والحضاري لكل أماة، ومدى مساهمتها في داقق الحضارة الإنسانية، لذلك عنيت مختلف الكتبات الحالية باعتبارها حاضنات للتراث الإنساني بالخطوطات التي استطاعت وحصيلها، وأنشأت

الدور والخزائن والراكز البحثية الخاصة بهذا الفرع من فروع التراك، لتمتني به كشفا وجمعا وحفظا، بكل الآليات والطرائق الستحدثة لهذا القرض معتمدة على تصنيف الخطوط وفقا لتطلبات الحاجة الأكاديمية لرواد الكتبات من باحثين ومتقفين مهتمين وطلاب علم شغوفين.

وقد أسهم علماء القطر الهزائري بكل ربوعه في إنتاج المعارف العقلية والنقلية عبر كل المحطات الزمنية التي مر بها هذا القطر، مخلفين إرثا عريضا من التراث المخطوط والنقب والباحث عن التراث الهزائري المخطوط سرعان ما يصطدم بالحجم الهائل لهذا التراث، وحجم الههود التي يجب أن تبدل للإحاطة به ونفض الغبار عليه عبر مختلف المحطات من الكشف إلى النشر.







بومرداس: ملتقى علمي وطني حضوري وافتراضي بجامعة أمحمد بوقرة



تنظم جامعة أمحمد بوقرةبومرداس- من خلال كلية العلوم
بومرداس- من خلال كلية العلوم
الاقتصادية، التجارية وعلوم
التسيير - «ملتقى علمي وطني
حضوري وافتر اضي حول
تحديات واسهامات تفعيل
التلقيق الإلكتروني للعمليات
المالية، المحاسبة والجبائية في
المالية، المحاسبة والجبائية في
سيقام يومي 16 و17 أفريل 2025
بقاعة المحاضرات للكلية الجناح

ومن بين أهداف الملتقى تحقيق الإلمام بموضوع مهنة التدقيق خصوصافي ظل استخدام التكنولوجيات الحديثة، تسليط الضوء على التدقيق الإلكتروني في المؤسسات الجزائرية، التعرف على متطلبات التدقيق الإلكتروني للعمليات المالية والحاسبية والجبائية في الجزائر، إرساء علاقات تعاون وتواصل علمي بين الاقتصاديين والمنظمات المهنية الختصة في المجال، التعرف على أدلة الإثبات والنضوانين والتشريعات التى تنظم هذَّه المهنة في ظل الرقمنة ، المساهمة في جمع المادة العلمية المتعلقة بمستجدات مهنة التدقيق في ظل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وإثراء الرصيد العلمي والمعرفي وطرح الأشكار وتسادل الأراء حول التجارب الدولية في مجال التدقيق.

ويتمحور الملتقى، أخلا قيات مهنة التدقيق في عصر التحول الرقمي، التدقيق الإلكتروني ودوره في تحسين جودة المعلومات المالية والحاسبة والجبائية، مستجدات مهنة التدقيق في ظل استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، انعكاسات تطبيق تقنيات التحول الرقمى وأثرها على مهنة التّدقيق المّالي، دور آليات التحول الرقمي في رحسين جبودة البعيم لمبيأت الماليسة والمحاسبية، استعراض الأثار المتوقعة للتحول الرقمي على مهننة الستدقيق؛ الضّرص والتحديات، وجهود الهيئات المحاسبية والتدقيق في تفعيل التدقيق الإلكتروني. ن.ع

ص 16



إضافة إلى منحة «الكوفيد 19» التي لم يستفيدوا منها لحد الان

موظفو الصحة الجامعية بالمسيلة يطالبون بتطبيق القانون الأساسي لمستخدمي الصحة

طالب موظفو الصحة الجامعية بالمسيلة بضرورة التسريع في تطبيق القانون الأساسي الخاص بمستخدمي الصحة على مستوى المعلمي، وبمنحة «الكوفيد 19 والبحث المعلمي، وبمنحة «الكوفيد 19 واستفادت منها قطاعات أخرى. التي حرموا منها لولائية للمرأة وامتقادت التسيقية الولائية للمرأة الموظفة بالمسيلة المنضوية تحت لواء النقابة الوطنية المستقلة المستقلة المستخدمي التعليم العالي لمان مرحسب بيان تلقت والفجر، نسخة منه، اجتماع والمسيدة منه، اجتماع والمستخدمي التعليم العالي المنصرم حسب بيان تلقت والفجر، نسخة منه، اجتماع والمستحدم والفجر، نسخة منه، اجتماع والمستحدم والشجر، نسخة منه، اجتماع والمستحدم والمبيات المستحدم والمستحدم والمستحدم والمبيات المستحدم والمستحدم والم

ب حضور مدراء الخدمات والإقامات لم يكلفوا أنفسهم حتى القيام بحضل رمزي لعيد المرأة رغم أن برنامج اللجنتين ينص على الاحتفال والموظفات يمثلن نسبة خمسين بالمئة من إجمالي موظفي أن لجنتي الخدمات الاجتماعية أن لجنتي الخدمات الاجتماعية مشكري هذا اليوم العالمي بحضور أعضاء التنسيقية الذي تم فيه التطرق لعدة نقاط».

ودعــا الــبــيـان لجنـتـي الخدمـات الاجـتـمـاعـيـة للمديريتين القطب

والمدينة إلى وتنفيذ هذه البرامج وتمكين الموظفات من منحة»، منسائلا حول «اتضاقية لجنة الخدمات الاجتماعية التابعة لمديرية الخدمات الجامعية وعن سبب عدم منح المدعوة «ج،س» موظفة بالإقامة الجامعية «حسوني رمضان» منصب نوعيي رغم استيفائها لكل المؤهلات؟»، مؤكدا على «صعوبة تنقل الموظفات». وطالب موظفو الصحة الجامعية بالمسيلة بضرورة «التسريع في

على ومعودة بنس الموهدات. وطالب موظفو الصحة الجامعية بالمسيلة بضرورة «التسريع في تطبيق القانون الأساسي الخاص بمستخدمي الصحة على مستوى قطاع التعليم العالي و البحث

العلمي تبعًا للمراسلة رقم: / 2006 مب 2005/ الصادرة عنه، و دمكينهم من منحة والكوفيد 19 و التابعين لقطاع التعليم العالي التابعين لقطاع التعليم العالي بين أوساط الطلبة والعمال ومن ثم تنظيم برنامج خاص بعملية التلقيح ضد هذا الوباء، مشيرين المسحة خارج القطاع وغيرهم كالسحون... واستفادوا من هذه السجون... واستفادوا من هذه المنحة، إدارة النظر الجادة في التغطية وإعادة النظر الجادة في التغطية المنحة، والمنافية والمنافية المنطبة والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والتغطية والمنافية والتغطية والمنافية والمنافية والمنافية والمنافية والتغطية والمنافية والمنافي

الطبية وشبه الطبية على مستوى قطاع التعليم العالي لضمان تكفل صحي جيد وفعال للطلبة خاصة وجد تباين واختلاف واضع على مستوى جل ولايات الوطن من حيث عدد الممارسين الطيبين وشبه طبين وتوزي عهم داخل هذه لا تشمل أطباء في معظمها ما لشكل صفوطات على هذه الأطقم والمناوب في ظروف غير مريحة في المناوب في ظروف غير مريحة في معظم الأحيان،

■ مجيد مصطفى





أطلقها نادي " يو أم سي بوت، بجامعة قسنطينة 1

مسابقة وطنية لتطوير برمجيات في مجال الصحة





أطلق أمس، نادي «UMC BOT» الجامعي بقسنطينة، مسابقة علمية وطنية للبرمجة، لإنشاء تطبيس جديد في مجال الصححة اختير له اسم «اسعفني»، بالإضافة إلى موقع إلكتروني متخصص في ذات المجال، وتم ذلك بمشاركة نواد علمية من مختلف الجامعات، ستتنافس لنيل لقب أفضل فكرة تطبية خدمات صحة

وشرح الطالب، لأعضاء النوادي التي دخلت المنافسة وعددها 40 طالبا، طبيعة الفعالية ومحاورها الأساسية، موضحا بأن التركيز منصب بالأساس على تقديم أفكار مبتكرة في محالي الطب ، الزراعة.

في مجالي الطب والزراعة.
ويتعين على المسابقة، العمل
على إنشاء تطبيق إلكتروني في مجال
الصحة، تحت مسمى «أسمفني»، وذلك
غل بعض المشكلات التي تواجه الأفراد في
الخلات المرضية الاستعجالية.

وقدم أعضاء النادي مقترحات للعمل على إدراجها في المبتكر، والذي من شأنه أن يقدم عدة حلول كالاستجابة لنداءات وانشغالات المرضى في حالة الإصبابة بحروق ونوبات الهلم أو عند وقوع حوادث المرور، كما يوفر التطبيق خدمة حجز المواعيد لدى الأطباء دون التنقل أو الاتصال عبر الهاتف،

تضمن طرق تقدم الإسعافات الأولية. يتم تقدم التصور النهائي للمبتكر من قبل المتنافسسين، حسب ما أدلى به أعضاء النادي عند شرح تفاصيل المسابقة، وذلك في ظرف لا يقل عن 24 ساعة، حيث تعرض الفرق المشاركة مشاريعها الابتكارين اليوم أمام لجنة تحكيم تضم أساتذة متخصصين في مجال البرمجة من جامعة منتوري قسنطينة مال ليتم في الختام الإعلان عن الفائز.

وسيقع الاختيار على الفريق الذي ينجع في القراح الذي ينجع في القراح تطبيق يقدم خدمات مسحية مختلفة واكب العصر وتستجيب لحاجة الأفراد، كما ينفرد بتقديم خدمات لم ينسبق وأن توفرت من قبسل، بشسرط أن يعسل التطبيق دون

خدمة الإنترنيت. تشمل المسابقة شسقا آخر، يتعلق بتأسيس موقع إلكتروني يقدم خدصات للمواطنين، أهمها ما يتعلق بجال الصحي، وذلك لكونه ميدانا يسجل عديد الإنشفالات، فضلا عن أنه قطاع حساس.

وحسب هيشم مسئول النادي المشرف على المنافسة، فإن أهمية القطاع تستدعي استغلال أحدث التكنولوجيات، والتنسيق مع المختصين والعاملين في الصحة لتسهيل استفادة المرضى من الخدمات الصحية، قصد تنظيم القطاع وتخفيف الضغط على المسالح والمؤسسات العمومية التي غالبا ما تشهد ضغطا واكتظاظا.

وقال إن موقعا إلكترونيا متخصصا يكن أن يساهم في تحسين الاستفادة من الخدمات التي توفرها مراكز صبحية تساعد على التكف ل بالحالات غير الخطرة، وتخفف الضغط على المستشفيات، حيث يسمع التطبيق أو الموقع برسم خريطة صبحية تعرف بالمؤسسات التي توفير خدمات صبحية وتحدد مواقعها.

وتهدف المسابقة، إلى تشسجيع الطلبة على الابتكار وتأسيس مؤسسات ناشستة، كما تشسكل حافزا للطلبة غير المشساركين النفسمام وتقديم أفسكار مواكبة تخدم

وقد نظمست على هامش الفعالية ورشسات علمية حول كيفية عرض أفكار المشاريع الابتكارية على اللجان المختصة، ومنهجية التواصل وأساسيات ضبط ورقة الطريق، للتمكن من إبراز المبتكر وأهم محاوره، والقدرة على إقناع لجنة التحكيم بفكرة المشروع، كما يتم من خلال هذه الورشسات تعريف النوادي والطلبة المساركين من تخصمسات تقنية مختلفة، بكيفية تأسيس مؤسسة ناشئة وتطويرها، خصوصا المهتمسين بمجسال البرمجة.تختتم فعاليسات المسابقة، اليسوم وذلك بتكسريم النسوادي المشاركة، والإعلان عن الفريق ألفائز وهو النادي الذي ينجح في تقديم تطبيق إلكتروني شامل ودقيق، يقدم خدمات صحية متنوعة وحدیث، ویتوفسر علمی زر طسواری وآخر خاصس بتحديد الموقع الجغرافي لمستعمليه، لتسهيل عملية التنقل إليهم عند الحاجة، مع قائمة بأسماء الأطباء المختصين.



CLASSEMENT ACADÉMIQUE

Les publications scientifiques, un critère important

es participants aux Journées internationales de formation scientifique sur l'édition et la promotion des revues scientifiques ouvertes à l'université Bachir El Ibrahimi de Bordj Bou Arréridj, ont souligné l'importance des publications scientifiques internationales en tant que critère de classement académique des universités.

Le classement académique constitue «un outil d'évaluation du niveau des universités, sur la base de leurs programmes académiques et de leurs activités de recherche», a déclaré le P Bouazza Boudersaya, directeur de l'université hôte lors de son allocution d'ouverture officielle de la manifestation, organisée à 1'auditorium Abdelhamid Benhaddouga. Boudersaya a ajouté que la publication dans des revues internationales «reflète. dans toute université, le niveau et la qualité de l'activité de recherche», avant de souligner que l'université Bachir El Ibrahimi «dispose, à son actif, de réalisations remarquables en matière de publications scientifiques internationales, puisqu'elle édite plus de 15 revues scientifiques et cherche à améliorer son statut académique et à contribuer au savoir mondial et aux mutations technologiques». Evoquant les journées internationales organisées à Bordj Bou Arr'ridj, il a indiqué que de tels événements «contribuent à renforcer la position académique de l'université au niveau local et international».

De son côté, le P Mohd Roslan Bin MohdNor, de l'Université de Malaya, en Malaisie, a déclaré que la «publication de travaux de recherche distingués dans des revues scientifiques prestigieuses est l'un des facteurs essentiels de l'évaluation des universités». Il a mis en relief, dans ce contexte, les classements internationaux d'universités les plus célèbres (classement mondial des universités QS ou Times Higher Education-QS World University Rankings) en les présentant, en définissant leurs objectifs et les critères sur lesquels ils se fondent. Le même intervenant a fait part du souhait de l'Université de Malaya d'organiser des formations pour les étudiants afin de «les aider à apprendre à rédiger un article scientifique ainsi que la méthodologie d'analyse qui aide à la publication scientifique». «La publication dans des revues scientifiques prestigieuses est un facteur important dans le classement de toute université, et un travail de qualité est la première étape vers la publication dans ces revues», a déclaré, de son côté, le P Saâd Mekhilef, de l'Université de technologie de Swinburne, en Australie, avant d'ajouter qu'après avoir sélectionné une recherche de qualité, «celle-ci est évaluée par d'éminents chercheurs qui prennent des notes précieuses, ce qui aide le chercheur à développer sa recherche scientifique».

Il a également souligné le «grand» développement que connaissent les universités algériennes en matière de recherche scientifique, considérée comme la locomotive entraînant le développement et le progrès dans tous les domaines et dans n'importe quel pays».





Enseignement supérieur

«Former les étudiants aux métiers de demain»

El-Houari Dilmi

onçue et développée par le Cen tre algérien de développement des Technologies avancées (CDTA), l'Algérie a conçu sa première puce électronique 100% algérienne, une étape majeure vers la souveraineté numérique. Intervenant, hier dimanche, sur les ondes de la Radio nationale, le ministre de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a indiqué que «l'université algérienne, grâce à la démocratisation de l'Enseignement supérieur, est devenue la première locomotive du développement économique comme voulue par le chef de l'Etat, puisque le pays compte, aujourd'hui, plus de 1,8 million d'étudiants», a-t-il dit.

Rappelant les différentes étapes traversées par l'Université algérienne, le ministre a expliqué que les projets en matière de Recherche scientifique, «ont été réorientés vers une mission plus utile au service du citoyen d'abord, comme cela a été prouvé samedi avec le lancement de la première puce électronique, 100% algérienne», a-t-il souligné. «Le design de cette puce électronique a été réalisé par des chercheurs algériens, une puce d'une surface de 1mm2 reposant sur une technologie de haute précision», a-t-il expliqué. «Cette étape majeure vers la souveraineté numérique vient également pour consolider les acquis de l'économie de la connaissance et de l'innovation, et partant améliorer le niveau de vie de nos concitoyens», a-t-il indiqué. Au sujet du financement des projets de Recherche scientifique, Kamel Baddari, a expliqué que la «nouvelle politique s'oriente vers la création de la valeur ajoutée économique, une recherche valorisée par la création de spin-off et de filiales économiques, ceci pour permettre de faire un véritable transfert de technologie», a-t-il souligné. «Le budget alloué à notre secteur a augmenté de 107 fois plus depuis 2020, l'objectif in fine étant celui d'une plus grande maîtrise des sciences et des technologies avancées, et une meilleure interface entre le monde universitaire et le marché», at-il argumenté. «La nouvelle mission de notre secteur aujourd'hui, est la création d'entreprises et donc de richesses, en ce sens que la Recherche et l'Innovation sont deux déterminants de la croissance économique du pays», a encore expliqué l'invité de la Radio, ajoutant que l'objectif ciblé est «celui d'arriver à former un étudiant créatif et créateur de richesses».

En ce qui concerne les métiers de demain, Kamel Baddari a révélé que «la carte de formation est en train d'être révisée, pour augmenter les chances d'une insertion professionnelle réussie de nos étudiants, qui ne doivent plus penser au salariat mais plutôt au monde de l'entrepreneuriat en comptant sur leurs propres idées», a argumenté le ministre.

Ce dernier a également annoncé l'introduction de nouvelles formations doctorales spécifiques, orientées vers des secteurs clés de développement économique et social.

Enfin, le ministre a évoqué sa rencontre avec le chercheur algérien de renommée internationale, le Professeur Karim Zaghib, et le développement de la filière lithium en Algérie.





UNIVERSITÉ

Orienter la recherche vers des projets utiles

Depuis l'indépendance, l'université algérienne n'a cessé de jouer un rôle central dans la formation et l'accompagnement des étudiants. Aujourd'hui, elle en accueille plus de 1,8 million, soit 3 400 fois plus qu'en 1962. Un chiffre impressionant, reflet d'un engagement fort en faveur de la démocratisation de l'enseignement supérieur.

Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, souligne que cet immense progrès est le fruit d'un processus historique qui vise à démocratiser l'accès à l'enseignement supérieur, en plaçant la formation des citoyens au cœur des priorités. Invité du jour de la radio nationale, le ministre de l'Enseignement supérieur a précisé que «la mission de l'université est claire : former les individus par le savoir afin de les émanciper, en leur offrant les outils nécessaires pour comprendre et transformer leur environnement». Selon M. Baddari, cette évolution vise à faire de l'université une véritable locomotive du développement, capable de répondre à la fois aux

besoins des citoyens et aux objectifs stratégiques du gouvernement. L'accent est désormais mis sur une recherche scientifique utile,
qui soit au service du territoire et de l'économie
nationale. En orientant la recherche vers des
projets concrets, l'université cherche à valoriser
les résultats par l'innovation. «Un exemple frappant de cette nouvelle dynamique est le lancement récent de la première puce microélectronique algérienne, conçue par des chercheurs
locaux. Cette puce, d'une taille d'un millimètre
carré et comportant plus de 42 000 composants, est un symbole du virage pris par la
recherche algérienne vers des technologies de
pointe-, a indiqué l'invité. Pour accompagner

cette dynamique, des mécanismes de financement ont été mis en place. L'objectif est de permettre aux chercheurs de valoriser leurs vaux par la création de spin-offs et de filiales économiques. M. Badari a précisé que cette stratégie vise à commercialiser les produits de la recherche, transformant ainsi les idées innovantes en produits industrialisables et commercialisables, ce qui ouvre la voie à un financement plus autonome pour les centres de recherche. Le ministre explique que l'innovation et la recherche sont désormais les moteurs de la croissance économique du pays. Dans cette optique, des fablabs, des incubateurs et des espaces d'innovation ont vu le jour dans les établissements universitaires. Ces espaces sont dédiés à l'accompagnement des étudiants et des porteurs de projets, afin de leur offrir les movens de transformer leurs idées en produits et services à valeur ajoutée pour l'économie nationale. Le ministre ajoute que l'université ne forme plus seulement des diplômés, mais des

citoyens capables de contribuer activement à l'innovation et à la prospérité de leur pays.

En parallèle, une révision continue des formations est mise en place pour s'assurer que les étudiants sont préparés aux métiers du futur. Le gouvernement mise sur une forte collaboration entre l'université et les besoins du marché du travail. En prévision de la rentrée universitaire 2025-2026, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a fait savoir que son département est activement engagé dans les préparatifs de cet événement. Cette rentrée sera marquée par l'introduction de divers dispositifs d'amélioration, notamment le recours à l'exploration de données (data mining) à l'aide de l'intelligence artificielle. Cette technologie permettra aux nouveaux bacheliers d'exploiter de vastes ensembles de données affin de bénéficier d'une orientation plus adaptée à leurs aptitudes et compétences.

Ilhem Ti





UNIVERSITÉ ABOU-BAKR-BELKAÏD

Un centre d'innovation euro-méditerranéen

Le recteur de l'université Abou-Bakr-Belkaïd de Tlemcen, le Dr Mourad Meghachou, a annoncé en fin de semaine le lancement dans les jours à venir d'un centre exclusivement dédié à l'innovation et la créativité dans le cadre de la vision de l'Université euro-méditerranéenne (EMUNI) et ses partenaires en Slovénie.

Ce nouveau projet particulièrement ambitieux sera créé au niveau des locaux du vicerectorat des relations extérieures, de la coopération, de l'animation et de la communication, pour encourager l'innovation chez les étudiants et la création de start-up et développer les meilleures solutions susceptibles de répondre aux défis de la société. Il se justifie aussi par l'impact que peut avoir l'innovation, la recherche et les technologies d'avenir sur l'université de Tlemcen.

Selon la même source, la cérémonie de lancement de ce centre d'innovation, qui portera sur plusieurs domaines thématiques (santé, énergies renouvelables, environnement, intelligence artificielle, agriculture, tourisme, sécurité alimentaire, marketing et informatique), sera organisée en présence de l'ambassadeur de République de la Slovénie à Alger et des autorités civiles et militaires de la wilaya. Selon le directeur du centre de l'étudiant et membre de Commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, Zakaria Sari Hassoun, environ 30 projets déposés par les étudiants de l'université de Tlemcen ont été labellisés dans différents domaines clés, afin de développer la compétitivité industrielle et les technologies d'avenir.

«L'université de Tlemcen s'est engagée dans une politique dynamique en faveur du partenariat, de l'innovation et de l'entrepreneuriat. Elle totalise actuellement 10 brevets d'invention agréés et 80 autres projets innovants réceptionnés par l'Institut national de la propriété industrielle (INAPI). Près de 40 projets sont financés dans le cadre du dispositif de l'Agence nationale de soutien et de développement de l'en-

trepreneuriat (Nesda, ex-Anade). Cette démarche d'innovation prônée par les pouvoirs publics s'est ancrée au sein de notre communauté universitaire, avec une capacité certaine à mobiliser une multitude d'acteurs.

Elle a toujours été rendue possible grâce à une collaboration accrue entre les différents départements universitaires et les organismes de recherche, structures de transfert de technologies, incubateurs, filiales de valorisation, experts, industriels, entreprises, structures de financement et de soutien, associations, institutions et acteurs locaux dans toutes leur diversité», a notamment souligné M. Sari.

K.B.

El Watan

COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA GESTION HYDRIQUE

In colloque international se tient depuis avant-hier à l'université Tahri Mohamed de Béchar sous le thème «Les ressources en eau, les changements environnementaux» et les solutions innovantes et durables accompagnant la gestion des ressources hydriques.

Le directeur général de la recherche scientifique et technologique au ministère de l'Enseignement supérieur a annoncé la création d'un réseau national thématique dédié à la recherche scientifique sur l'eau visant à consolider la stratégie nationale pour la sécurité hydrique. Face aux changements climatiques, le directeur général a réaffirmé l'engagement de son département à optimiser la gestion des ressources et à soutenir les efforts déployés par son secteur. De son côté, le représentant du ministère de l'Environnement et de la Qualité de la vie a rappelé l'adoption par l'Algérie d'un plan national pour l'exercice 2020-2030 avec

pour objectif une réduction de 22% des émissions de gaz à effet de serre (GES). Ce plan inclus des mesures d'adaptation aux impacts climatiques.

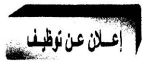
La rencontre scientifique durera 4 jours, comprendra un riche programme de conférences-débats avec la participation des autorités locales, des cadres des secteurs de l'hydraulique, de l'environnement et des représentants diplomatiques du Japon, de Tunisie, du Koweït, d'Arabie Saoudite et des institutions internationales, à l'instar de l'organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le programme des Nations unies pour le développement (PNUD) en Algérie. Toutefois, les experts présents à cette rencontre ont souligné que la promotion de cet important thème passe par un dialogue scientifique entre universitaires et experts nationaux et internationaux et l'ensemble des secteurs de l'hydraulique et de l'environnement.

إعلانات التوظيف والصفقات



الجمهررية الجزائرية الساراطية الشعية

وزارة التعليم العبالي و البحث العامي المدرسة الوطنية العليا الصحافة وعلوم الإعلام



تعلن المدرسة الوطنية العليا للصحافة و علوم الإعلام عن فتع مسابقة توظيف على أساس الشهادة بعنول سنة 2025- في الرتبة العبينة أدناك:

مكان التعيين	عد الناسب المالية المغترمة	التضمن المطاوب	شروط الالتحاق	نمط التوظيف	ارتبا
العدرسة الوطنية الطيا للصحافة وعلوم الإعلام	04	جمع النصصات	ئهادة العاسر في اللغة الإنطازية فرشهادة معاملة لها	على أساس الشهادة	متشط جامعي من السنوى الكي

تعين الدانى: ينبغي أن يحتوي ملف النزشع على الوائق الثالية: حلب خطي حسفة من بطاقة التعريف الوطنية حسفة من الدول أو التهادة المطلوبة مرفقة بكشف نقاط مسار التكوين حهادة تابت تونيب المنزشع الأول على الدائمة عند الاقتصاء – الأشغال أو الدواسات المنجزة من طرف المنزشع في مجال تفصصه – شهادات العمل التي تابت الاقتصاء مؤشر عبها من طوف هيئة المنمان الإجتماعي بالقسية المكتب قطاع الإدارة السومية عند الاقتصاء حميلة تنبت مدة العمل الدورى من طرف المنزشع ومرفع في إطار جهاري الإنماج الديني والاجتماعي الشباب حاملي الشهادات موقة بضخ من المعتود ومحاضر القصيب مع توضيح المنصب المشغول عند الاقتصاء حطالة مطومات تعلى من طرف المنزشع وموذج وقم 2) يتم تحميلها من الدوقع الرسمي المديرية العامة الوطنية العمومية والإصلاح الإداري حرضمة بالمشاركة في المسابقة معضاة من طرف الهيزشع الموطنين .

يتمن على المترشمين الناجمين نهائيا في مسابقة التوقيف استكمال ملفتهم الإدارية بالرثاق التالية:

- نسخة من الوثيقة التي تثبت وضعية المترشع إزاء الخدمة الوطنية (في حالة تأدية الخدمة الوطنية من طرف المترشع يجب ارفاق الوثائق التالية : حمدتخج من اشعار بالشطب من صفوف الجيش الوطني الشعبي او نسخة من الوثيقة التي تثبت غزة إعادة الاستدعاء في اطار المتجانة شهادة عدم غلامتي مماثل عمكي مسادرة عن المستوى الجهوي المقاعدات المسكوبة المختص إلابهها)- شهادة المديلاد رقم 13-شهادتان طبيتان (طب عام وطب الأمراض المهدرية) حسورتان (10) مسينان شهادة المنظمة بالنسبة المنزشمين المتروجين.

يتم برسال المقات أو ايداعها في أجل ألصاه خسمة عشرة (15) يوم عمل اعتبارا من أول إعلان في البولاد اليومية، إلى العنوان التالي:

المدرسة الوطنية قطبا الصحافة و علوم الإعلام، 11 طريق دودر مفتار ، بن عكنون- الجزائر.

<u>ملاحقة</u>: -المقات الناقسة أو تلك الواردة خارج أجال التسجيلات لا يتم أخذها بعين الاعتبار .

سهكل للمنوشع الذي تم وض ملفه إيداع طعن على مستوى المعوسة وسيتم الود عليه في أجل أفصاء 05 أيلم قبل تاويخ إجواء

ANEP 2516011887

EL FADJR 14/04/2025

