

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 12 أكتوبر 2024

نشاطات الوزير

تثمين البحث الجامعي قاطرة التنمية.. بداري:

تحويل المعارف إلى منتوجات قابلة للتصنيع والتسويق

- منصات متخصصة لتمكين الطلبة من إجراء الأعمال التطبيقية
- مكانة الأستاذ الجامعي الزاكية عنوان رسالته النبيلة في بناء النخب



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الخميس بالجزائر العاصمة، على ضرورة مواصلة الجهود لتعزيز المور الاقتصادي للجامعة من خلال تثمين نتائج البحث العلمي، وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية.

أوضح بداري، خلال جلسة علنية بالمجلس الشعبي الوطني خصصت لطرح أسئلة شفوية على عدد من أعضاء الحكومة، أن القطاع "يواصل العمل لتعزيز دور الجامعة في تحويل المعارف إلى منتوجات قابلة للتصنيع والتسويق والمساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني، خاصة في ظل الإجراءات التحفيزية الرامية إلى تمكين الطلبة من إنشاء مؤسساتهم الناشئة".

وبالمناسبة، أبرز بداري دور القطاع في "توفير الإمكانيات البيداغوجية للرفع من مستوى التدريس في مختلف التخصصات"، مشيراً في هذا الصدد إلى إطلاق "منصات إلكترونية متخصصة لتمكين الطلبة من إجراء الأعمال التطبيقية قصد الرفع من مستوى التعليم العالي والبحث العلمي".

ودكر في ذات السياق، بأن الجامعة تسعى إلى "تطوير نظام التعليم العالي والبحث العلمي وجعله يواكب التطورات التي يشهدها المجتمع، وإيجاد حلول مبتكرة لمختلف المسائل المطروحة قصد المساهمة الفعلية في تحقيق التنمية على المستويين المحلي والوطني".

ولفت بداري بالمناسبة إلى "المكانة الهامة التي يحظى بها الأستاذ الجامعي في المجتمع"، بالنظر مثلما قال إلى "رسالته النبيلة في تكوين نخب قادرة على تحقيق الإقلاع المنشود في مختلف المجالات والمشاركة في تحقيق الرفاه الاجتماعي".

نقل التكنولوجيا إلى المؤسسات الاقتصادية.. رهان وطني

من جهة أخرى، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الخميس بتبليزة أن نقل التكنولوجيا من مراكز البحث العلمي إلى المؤسسات الاقتصادية يعتبر "رهانا وطنيا بالغ الأهمية" يتطلب تجنيد جميع المتدخلين.

وقال الوزير في تصريح له ختاماً لزيارة عمل إلى المؤسسة العمومية الاقتصادية "شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير"، أحد فروع مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببوإسماعيل، أن الجزائر "رفعت رهان نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية من

خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث فروع اقتصادية وصناعية وتجارية".

وقال إن تعزيز مراكز البحث بهذه الفروع سيزيد من فعالية العلم والمعرفة والدور المقاولاتي والاقتصادي للمؤسسة الجامعية والبحثية.

كما أكد بداري أن وجود شركات عمومية اقتصادية تابعة لمراكز البحث العلمي تحت وصاية قطاع التعليم العالي، "ستسمح بتثمين نتائج البحث التكنولوجي والترويج لها من خلال منتوجات صناعية لها فعاليتها الاقتصادية، ما سيعزز أيضاً التنافس في السوق الاقتصادية الوطنية".

وأشار في هذا الصدد إلى أن شركة "الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير"، عملت على تطبيق العديد من نتائج البحث العلمي المحققة بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية على أرض الواقع سواء من خلال منتوجات صناعية أو خدمات أخرى تتعلق بالتكوين والاستشارة والمراقبة.

وأضاف بداري من جهة أخرى، أن ذات الشركة تعتمد توسيع نشاطها في أفق 2026، بوضعها لبرنامج تدعيم مواردها البشرية يهدف إلى تشغيل 1000 عامل في شتى المجالات.

بدوره، لفت مدير هذه المؤسسة، لمين حاج جيلالي، إلى أن مهام هذه الشركة العمومية تتمثل في ضمان الاستغلال الأمثل لنتائج البحث والمساهمة في خلق الثروة وتقديم المساعدة التقنية لصالح المؤسسات الصناعية في مجال التكوين والتدريب والخبرة والاستشارة.

دعا إلى تعزيز الدور الاقتصادي للجامعة .. بداري:

نقل التكنولوجيا من مراكز البحث إلى المؤسسات رهان وطني

الشعبي الوطني خصصت لطرح الأسئلة الشفوية، على ضرورة مواصلة الجهود لتعزيز الدور الاقتصادي للجامعة من خلال تلمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية. وأوضح بأن القطاع يواصل العمل لتعزيز دور الجامعة في تحويل المعارف إلى منتوجات قابلة للتصنيع والتسويق والمساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني، خاصة في ظل الإجراءات التحفيزية الرامية إلى تمكين الطلبة من إنشاء مؤسساتهم الناشئة، مبرزاً دور القطاع في توفير الإمكانيات البيداغوجية للرفع من مستوى التدريس في مختلف التخصصات، مع إطلاق منصات إلكترونية متخصصة لتمكين الطلبة من إجراء الأعمال التطبيقية. ولفت بالمناسبة إلى المكانة الهامة التي يحظى بها الأستاذ الجامعي في المجتمع، بالنظر إلى رسالته النبيلة في تكوين نخب قادرة على تحقيق الإقلاع المنشود في مختلف المجالات.

الجامعية والبحثية". كما أكد الوزير أن وجود شركات عمومية اقتصادية تابعة لمراكز البحث العلمي تحت وصاية قطاع التعليم العالي، يسمح بتلمين نتائج البحث التكنولوجي والترويج لها من خلال منتوجات صناعية لها فعاليتها الاقتصادية، ما يعزّز، حسبه، التنافس في السوق الوطنية. وأشار في هذا الصدد إلى أن شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير، عملت على تطبيق عديد نتائج البحث العلمي المحققة بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية، سواء من خلال منتوجات صناعية أو خدمات تتعلق بالتكوين والاستشارة والمراقبة. وكشف عن اعتزام الشركة توسيع نشاطها في أفق 2026، بوضع برنامج لتشغيل 1000 عامل في شتى المجالات.

تعزيز الدور الاقتصادي للجامعة وجعلها قاطرة للتنمية

وكان وزير التعليم العالي والبحث قد أكد قبل ذلك، خلال جلسة علنية بالمجلس

اعتبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، نقل التكنولوجيا من مراكز البحث العلمي إلى المؤسسات الاقتصادية رهانا وطنيا بالغ الأهمية، يتطلب تجنيد جميع المتدخلين، داعيا إلى مواصلة الجهود لتعزيز الدور الاقتصادي للجامعة من خلال تلمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية.

كريمة. ت

قال بداري خلال زيارته إلى شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير، التي تعتبر فرعاً لمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببواسماعيل، إن الجزائر رفعت رهان نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية من خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث فروع اقتصادية وصناعية وتجارية، معتبراً تعزيز مراكز البحث بهذه الفروع تسيّز من فعالية العلم والمعرفة والدور المقاولاتي والاقتصادي للمؤسسة

بداري يشدد على نقل التكنولوجيا من البحث إلى المؤسسات الاقتصادية منصات إلكترونية متخصصة لتمكين الطلبة من الأعمال التطبيقية

مواردها البشرية يهدف إلى تشغيل 1000 عامل في شتى المجالات.

بدوره، لفت مدير هذه المؤسسة، لمين حاج جيلالي، إلى أن مهام هذه الشركة العمومية تتمثل في ضمان الاستغلال الأمثل لنتائج البحث والمساهمة في خلق

الثروة وتقديم المساعدة التقنية لصالح المؤسسات الصناعية في مجال التكوين والتدريب والخبرة والاستشارة.

وفي سياق آخر، أكد بداري، الخميس بالجزائر العاصمة، خلال جلسة علنية بالمجلس الشعبي الوطني خصصت لطرح أسئلة شفوية على عدد من أعضاء الحكومة،

أن القطاع "يواصل العمل لتعزيز دور الجامعة في تحويل المعارف إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق والمساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني، خاصة في ظل الإجراءات التحفيزية الرامية إلى تمكين الطلبة من إنشاء مؤسساتهم الناشئة".

وبالمناسبة، أبرز بداري دور القطاع في "توفير الإمكانات البيداغوجية للرفع من مستوى التدريس في مختلف التخصصات"، مشيراً في هذا الصدد إلى إطلاق "منصات إلكترونية متخصصة لتمكين الطلبة من إجراء الأعمال التطبيقية قصد الرفع من مستوى التعليم العالي والبحث العلمي".

وذكر في ذات السياق، بأن الجامعة تسعى إلى "تطوير نظام التعليم العالي والبحث العلمي وجعله يواكب التطورات التي يشهدها المجتمع وإيجاد حلول مبتكرة لمختلف المسائل المطروحة، قصد المساهمة الفعلية في تحقيق التنمية على المستويين المحلي والوطني".

ولفت بداري بالمناسبة، إلى "المكانة الهامة التي يحظى بها الأستاذ الجامعي في المجتمع"، بالنظر -مثلاً- إلى "رسالته النبيلة في تكوين نخب قادرة على تحقيق الإقلاع المنشود في مختلف المجالات والمشاركة في تحقيق الرفاه الاجتماعي".



ك. ل.

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الخميس بتيبازة، أن نقل التكنولوجيا من مراكز البحث العلمي إلى المؤسسات الاقتصادية يعتبر "رهانا وطنيا بالغ الأهمية" يتطلب تجنيد جميع المتدخلين.

وقال الوزير، في تصريح له ختاماً لزيارة عمل إلى المؤسسة العمومية الاقتصادية "شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير"، أحد فروع مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببواسماعيل، أن الجزائر "رفعت رهان نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية من خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث فروع اقتصادية وصناعية وتجارية".

وقال إن تعزيز مراكز البحث بهذه الفروع سيزيد من فعالية العلم والمعرفة، والدور المقاولاتي والاقتصادي للمؤسسة الجامعية والبحثية.

كما أكد بداري أن وجود شركات عمومية اقتصادية تابعة لمراكز البحث العلمي تحت وصاية قطاع التعليم العالي، "ستسمح بتثمين نتائج البحث التكنولوجي والترويج لها من خلال منتجات صناعية لها فعاليتها الاقتصادية، ما سيعزز أيضاً التنافس في السوق الاقتصادية الوطنية".

وأشار في هذا الصدد إلى أن شركة "الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير"، عملت على تطبيق العديد من نتائج البحث العلمي المحققة بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية على أرض الواقع سواء من خلال منتجات صناعية أو خدمات أخرى تتعلق بالتكوين والاستشارة والمراقبة.

وأضاف بداري من جهة أخرى، أن ذات الشركة تعتمزم توسيع نشاطها في أفق 2026، بوضعها لبرنامج تدعيم

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يؤكد

رهان نقل التكنولوجيا من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية



كمال بداري

● أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، البروفيسور كمال بداري، أول أمس، أن الجزائر رفعت رهان نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث العلمي إلى المؤسسات الاقتصادية، كرهان وطني بالغ الأهمية، وذلك من خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث مثل هذا النوع من الفروع

الاقتصادية والصناعية والتجارية. ولفت الوزير في ختام زيارته إلى المؤسسة العمومية الاقتصادية "شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير" أحد فروع مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببواسماعيل في تيبازة، أن الجزائر رفعت رهان وطني بالغ الأهمية يتمثل في نقل التكنولوجيا من مراكز البحث في التكنولوجيا الصناعية إلى المؤسسات الاقتصادية، وهو ما يستدعي تجنيد جميع المتدخلين، ويتم تجسيد الرهان من خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث مثل هذا النوع من الفروع الاقتصادية والصناعية والتجارية.

كما أكد الوزير بداري أن الأمر يتعلق بمجهودات تعتبر ثمرة هذا الرهان، ما سيعزز فعالية العلم والمعرفة من جهة والدور المقاولاتي والاقتصادي للمؤسسة الجامعية والبحثية من جهة أخرى على السواء، وهذا تجسيديا لمحاور برنامج رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون أفاق 2030.

وحسب الوزير، فإن هذا النوع من الشركات العمومية الاقتصادية التابعة لمراكز البحث العلمي تحت وصاية قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، ستسمح بتمكين نتائج الأبحاث التكنولوجية والترويج لها من خلال منتوجات صناعية لها فعاليتها الاقتصادية ما سيعزز أيضا التنافس في السوق الاقتصادية الوطنية.

وبخصوص شركة "الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير"، أشار بداري إلى أن هذه الأخيرة عملت على تطبيق وتثمين العديد من نتائج البحث العلمي المحققة على مستوى مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية من خلال

منتوجات صناعية أو خدمات أخرى تتعلق بالتكوين والاستشارة والمراقبة. فيما أكد الوزير على مواصلة بذل المجهودات بنفس النسق لتطوير أداء الشركة التي تحظى حاليا بحصرية وطنية في عديد النشاطات مع مؤسسات عمومية كبيرة على غرار سوناطراك وسونلغاز ما يؤهلها على غرار مراكز بحثية أخرى

إلى المساهمة لتحقيق إستراتيجية برنامج رئيس الجمهورية الرامي لتعزيز الدور الاقتصادي للمؤسسة الجامعية والبحثية الجزائرية. كما لفت الوزير إلى أن شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير، عازمة أن تصل في أفق 2026 إلى توسيع نشاطها، لاسيما من خلال تسطير برنامج لتدعيم مواردها البشرية يصل لتوظيف 1000 موظف في شتى المجالات أفق 2027، وهو ما يؤكد أهمية مثل هذا النوع من المؤسسات ذات الأسم.

وعن مهام هذه المؤسسة، أوضح مديرها حاج جيلالي لمين أن تنصب في "ضمان استغلال امثل لنتائج البحث والمساهمة في خلق الثروة وتقديم المساعدة التقنية لصالح المؤسسات الصناعية في مجال التكوين والتدريب والخبرة والاستشارة"، كما أن مجال تدخلها يكون في تقديم الدراسات والخبرات والتحليل وفق نظام الفحص والمراقبة دون تدمير وهي أداة علمية تسمح بمراقبة فعالية وجودة المنتوجات الصناعية قبل تشغيلها وكذا تقديم دورات تكوينية تأهيلية لمهنة الإلحام في مجال الصناعات الطاقوية والبتروولية، إلى جانب الرقابة التنظيمية لأجهزة ضغط الغاز والبخار والمعدات الكهربائية ومراقبة الشركات للحصول على شهادات أيزو 17020/17025/9001. وبنيت الشركة خطة تطوير مستقبلية ترمي إلى التحكم في التقنيات الحديثة والمتطورة لمراقبة الأنابيب (الموجات الموجهة والتصوير الشعاعي الرقمي)، إلى جانب توسيع نطاق عمل الشركة إلى مجالات متطورة أخرى، وهي الخطة التي تعتمدها الشركة في بلوغ أهدافها المسطرة.

ب. سليم

بداري خلال جلسة علنية بالبرلمان تعزيز الدور الاقتصادي للجامعة وجعلها قاطرة للتنمية الوطنية



كمال بداري

● أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على ضرورة مواصلة الجهود لتعزيز الدور الاقتصادي للجامعة، من خلال تثمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية.

وأوضح بداري، خلال جلسة علنية بالمجلس الشعبي الوطني خصصت لطرح أسئلة شفوية على عدد من أعضاء الحكومة؛ أن القطاع يواصل العمل لتعزيز دور الجامعة في تحويل المعارف إلى منتجات قابلة للتصنيع، والتسويق والمساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني، خاصة في ظل الإجراءات التحفيزية الرامية إلى تمكين الطلبة من إنشاء مؤسساتهم الناشئة.

وبالمناسبة، أبرز وزير التعليم العالي دور القطاع في توفير الإمكانيات البيداغوجية: للرفع من مستوى التدريس في مختلف التخصصات، مشيراً في هذا الصدد إلى إطلاق منصات إلكترونية متخصصة: لتمكين الطلبة من إجراء الأعمال التطبيقية قصد الرفع من مستوى التعليم العالي والبحث العلمي، وذكر في ذات السياق بأن الجامعة تسعى إلى تطوير نظام التعليم العالي والبحث العلمي، وجعله يواكب التطورات التي يشهدها المجتمع

وإيجاد حلول مبتكرة لمختلف المسائل المطروحة قصد المساهمة الفعلية في تحقيق التنمية على المستويين المحلي والوطني، ولفت بالمناسبة إلى المكانة الهامة التي يحظى بها الأستاذ الجامعي في المجتمع، بالنظر إلى رسالته النبيلة في تكوين نخب قادرة على تحقيق الإقلاع المنشود في مختلف المجالات والمشاركة في تحقيق الرفاه الاجتماعي، يضيف وزير التعليم العالي.

رشيدة دبوب

من خلال تثمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية

بداري يراهن على تحويل المعارف إلى منتوجات قابلة للتصنيع والتسويق

للمؤسسة الجامعية والبحثية. كما أكد بداري أن وجود شركات عمومية اقتصادية تابعة لمراكز البحث العلمي تحت وصاية قطاع التعليم العالي، «ستسمح بتثمين نتائج البحث التكنولوجي والترويج لها من خلال منتوجات صناعية لها فعاليتها الاقتصادية، ما سيعزز أيضا التنافس في السوق الاقتصادية الوطنية».

وأشار في هذا الصدد إلى أن شركة «الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير»، عملت على تطبيق العديد من نتائج البحث العلمي المحققة بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية على أرض الواقع سواء من خلال منتوجات صناعية أو خدمات أخرى تتعلق بالتكوين والاستشارة والمراقبة. وأضاف بداري من جهة أخرى، أن ذات الشركة تعتمد توسيع نشاطها في أفق 2026، بوضعها لبرنامج تدعيم مواردها البشرية يهدف إلى تشغيل 1000 عامل في شتى المجالات. بدوره، لفت مدير هذه المؤسسة، لمين حاج جيلالي، إلى أن مهام هذه الشركة العمومية تتمثل في ضمان الاستغلال الأمثل لنتائج البحث والمساهمة في خلق الثروة وتقديم المساعدة التقنية لصالح المؤسسات الصناعية في مجال التكوين والتدريب والخبرة والاستشارة.

■ ح.ح

والوطني». ولفت بداري بالمناسبة إلى «المكانة الهامة التي يحظى بها الأستاذ الجامعي في المجتمع»، بالنظر --مثلا-- إلى «رسائله النبيلة في تكوين نخب قادرة على تحقيق الإقلاع المنشود في مختلف المجالات والمشاركة في تحقيق الرفاه الاجتماعي».

■ نقل التكنولوجيا من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية رهان وطني بالغ الأهمية

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتبيازة أن نقل التكنولوجيا من مراكز البحث العلمي إلى المؤسسات الاقتصادية يعتبر «رهانا وطنيا بالغ الأهمية» يتطلب تجنيد جميع المتدخلين. وقال الوزير في تصريح له ختاماً لزيارة عمل إلى المؤسسة العمومية الاقتصادية «شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير»، أحد فروع مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببواسماعيل، أن الجزائر «رفعت رهان نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية من خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث فروع اقتصادية وصناعية وتجارية». وقال أن تمييز مراكز البحث بهذه الفروع سيزيد من فعالية العلم و المعرفة والدور المقاولاتي والاقتصادي

■ أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على ضرورة مواصلة الجهود لتمييز الدور الاقتصادي للجامعة من خلال تثمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية.

وأوضح بداري، خلال جلسة علنية بالمجلس الشعبي الوطني خصصت لطرح أسئلة شفوية على عدد من أعضاء الحكومة، أن القطاع «يواصل العمل لتعزيز دور الجامعة في تحويل المعارف إلى منتوجات قابلة للتصنيع والتسويق والمساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني، خاصة في ظل الإجراءات التحفيزية الرامية إلى تمكين الطلبة من إنشاء مؤسساتهم الناشئة». وبالمناسبة، أبرز بداري دور القطاع في «توفير الإمكانيات البيداغوجية للرفع من مستوى التدريس في مختلف التخصصات»، مشيراً في هذا الصدد إلى إطلاق «منصات إلكترونية متخصصة لتمكين الطلبة من إجراء الأعمال التطبيقية قصد الرفع من مستوى التعليم العالي والبحث العلمي». وذكر في ذات السياق بأن الجامعة تسعى إلى «تطوير نظام التعليم العالي والبحث العلمي وجعله يواكب التطورات التي يشهدها المجتمع وإيجاد حلول مبتكرة لمختلف المسائل المطروحة قصد المساهمة الفعلية في تحقيق التنمية على المستويين المحلي

بداري يؤكد على تعزيز الدور
الاقتصادي للجامعة

نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث إلى المؤسسات رهان وطني

وصناعية وتجارية.

وأبرز بأن تعزيز مراكز البحث بهذه الفروع سيزيد من فعالية العلم والمعرفة والدور المقاولاتي والاقتصادي للمؤسسة الجامعية والبحثية، مؤكداً أن وجود شركات عمومية اقتصادية تابعة لمراكز البحث العلمي تحت وصاية قطاع التعليم العالي، ستسمح بتثمين نتائج البحث التكنولوجي والترويج لها من خلال منتجات صناعية لها فعاليتها الاقتصادية، ما سيعزز أيضاً التنافس في السوق الاقتصادية الوطنية. من جهة أخرى أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، خلال جلسة علنية بالمجلس الشعبي الوطني خصصت لطرح أسئلة شفوية على عدد من أعضاء الحكومة، على ضرورة مواصلة الجهود لتعزيز الدور الاقتصادي للجامعة من خلال تثمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية. وأوضح بداري أن قطاعه يواصل العمل لتعزيز دور الجامعة في تحويل المعارف إلى منتجات قابلة للتصنيع والتسويق والمساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني، خاصة في ظل الإجراءات التحفيزية الرامية إلى تمكين الطلبة من إنشاء مؤسساتهم الناشئة. ع.أ.ع



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس، أن نقل التكنولوجيا من مراكز البحث العلمي إلى المؤسسات الاقتصادية يعتبر «رهانا وطنيا بالغ الأهمية» يتطلب تجنيد جميع المتدخلين، مؤكدا حرص قطاعه على مواصلة الجهود لتعزيز الدور الاقتصادي للجامعة من خلال تثمين نتائج البحث العلمي وجعل الجامعة قاطرة للتنمية الوطنية و في تصريح للصحافة على هامش زيارة عمل إلى المؤسسة العمومية الاقتصادية «شركة الإلحام والمراقبة، الخبرة الصناعية والاستشارات والتطوير»، أحد فروع مركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببواسماعيل، بولاية تيبازة، أكد بداري أن الجزائر رفعت رهان نقل التكنولوجيا الصناعية من مراكز البحث إلى المؤسسات الاقتصادية من خلال السماح لمراكز البحث العلمي باستحداث فروع اقتصادية

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

BADDARI : «DES PLATEFORMES NUMÉRIQUES SPÉCIALISÉES SERONT LANCÉES»

■ SALIMA ETTOUAHRIA

Faire de l'université la locomotive du développement national est l'objectif visé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Pour le concrétiser sur terrain, le secteur compte sur la valorisation des résultats de la recherche scientifique et la transformation des connaissances en produits pouvant être fabriqués et commercialisés.

«La concrétisation de l'objectif de faire de l'université un moteur économique nécessite la valorisation des résultats de la recherche scientifique et le travail sur leur commercialisation, en établissant des liens de coopération avec les partenaires économiques, qu'ils soient du secteur public ou privé», a indiqué le ministre lors d'une séance plénière à l'Assemblée populaire nationale, consacrée aux questions orales. Il s'agit aussi, poursuit le ministre, «d'inciter les étudiants à s'orienter vers l'innovation et l'économie du savoir, en tirant profit des facilités offertes par les autorités pour créer leurs propres startups, ouvrant ainsi des opportunités d'emploi à eux-mêmes et leurs pairs.



De plus, la promotion du niveau d'enseignement dans les différentes spécialités n'est pas de moindre importance pour Baddari, qui a annoncé, à cet effet, le lancement de plateformes numériques spécialisées permettant aux étudiants de réaliser des travaux pratiques. «L'université s'emploie à développer le système de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique pour être au diapason des évolutions que connaît la société et trouver des solutions innovantes

aux différents problèmes, en vue de contribuer activement au développement local et national», a-t-il soutenu.

Baddari a, par ailleurs, relevé la place importante de l'enseignant universitaire au sein de la société, tout en mettant en avant sa noble mission de former des élites en mesure de réaliser le décollage escompté dans différents domaines et de participer à la réalisation de la prospérité sociale.

S. E.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Renforcer le rôle économique de l'Université

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Kamel Baddari, a indiqué, jeudi dernier, à Alger, que son ministère a lancé une réflexion sur la stratégie nationale relative à l'authentification des diplômes. Interrogé par un autre député sur les raisons du gel de l'authentification des diplômes des médecins désireux poursuivre leurs spécialités à l'étranger, le ministre a fait savoir qu'au cours de l'année dernière, 100.000 diplômes ont été authentifiés. «Nous sommes en train de réfléchir sur une stratégie nationale relative à l'authentification des diplômes, surtout dans les spécialités dont la société a le plus besoin», a-t-il souligné. Interpellé sur les mesures prises par son département pour investir dans les ressources humaines universitaires, il a soutenu que le statut particulier de l'enseignant universitaire, en cours de mise en œuvre, valorise sa position et son rôle au sein de la société. «Nos enseignants jouissent des avantages qui n'existent ni dans les universités africaines, ni européennes et ni même américaines. Nos enseignants sont libres de se lancer dans l'entrepreneuriat,



de créer des bureaux d'étude, de start-up et de transformer leurs connaissances en produits ou services commerciaux», affirme-t-il, rappelant que sur les dix axes du programme du chef de l'État, Abdelmadjid Tebboune, quatre sont consacrés à l'université. Le rôle économique de cette dernière, énonce-t-il, est à renforcer pour contribuer davantage au développement national, et ce, en industrialisant les connaissances et les projets de recherche et les commercialiser sous forme de produits ou de services.

Par ailleurs, Baddari a annoncé le lancement pour l'année prochaine d'un projet d'une plateforme technologique dans le domaine des sciences et de l'ingénierie maritime dans la wilaya d'Oran. «Cette plateforme sera ainsi utilisée pour les stages et les travaux pratiques des étudiants et fournira, par la même occasion, des prestations de service au profit des entreprises maritimes, afin de renforcer les entrées financières des établissements universitaires», explique-t-il.

■ F. B.



ENTREPRISES ÉCONOMIQUES.

Valoriser les programmes de recherche

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé, jeudi dernier, à Tipasa, que le transfert de la technologie des centres de recherche scientifique vers les entreprises économiques est un «enjeu national de grande importance» nécessitant la mobilisation de tous les acteurs concernés. «L'Algérie s'est lancée le défi du transfert de la technologie industrielle des centres de recherche vers les entreprises économiques, en permettant aux centres de recherche scientifique de créer des filiales économiques, industrielles et commerciales», a indiqué le ministre, dans une déclaration à l'issue d'une visite de travail à l'établissement public économique (EPE), «société de soudage, de contrôle, d'expertise industrielle, du conseil et de développement», une filiale du Centre de recherche en technologies industrielles (Crti) de Bou Ismail. Il a estimé que le renforcement des centres de recherche avec ces filiales est de nature à relever l'efficacité de la science et du savoir, de même que le rôle entrepreneurial et économique de l'établissement universitaire et de recherche. L'existence d'entreprises économiques publiques affiliées à des centres de recherche scientifique sous tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur «permettra de valoriser et de promouvoir les résultats de la recherche technologique à travers des produits industriels dotés d'une efficacité économique, ce qui renforcera la concurrence sur le marché économique national», a-t-il soutenu. Baddari a souligné, à ce titre, que la «société de soudage, de contrôle et d'expertise industrielle» a œuvré à l'application d'un certain nombre de résultats de recherches scientifiques réalisées par le Crti à travers, entre autres, des produits industriels ou d'autres services relatifs à la formation, au conseil et au suivi. Cette même société compte aussi élargir son activité à l'horizon 2026, notamment à travers un programme de renforcement de ses ressources humaines visant à employer 1.000 travailleurs dans divers domaines, a-t-il ajouté. De son côté, le directeur de la même société, Lamine Hadj Djilali, a observé que les missions de cette EPE consistent à assurer une exploitation optimale des résultats de la recherche, à contribuer à la création de richesse et à apporter une assistance technique aux entreprises industrielles dans le domaine de la formation, de l'expertise et du conseil.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET AFFAIRES RELIGIEUSES

Baddari et Belmehdi répondent aux députés

LES SERVICES de l'Office national du pèlerinage et de la Omra (Onpo) sont appelés à coordonner leurs efforts.

■ SALIM BENALLA

À l'instar de leurs pairs du staff gouvernemental, Kamel Baddari et Youcef Belmehdi, respectivement ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et ministre des Affaires religieuses, ont répondu aux questions orales des députés, à la faveur de la plénière de jeudi dernier, à l'Assemblée populaire nationale. Le premier a, lors de son intervention, mis en avant l'impératif de poursuivre les efforts pour renforcer le rôle économique de l'université, à travers la valorisation des résultats de la recherche scientifique et en faisant de l'université une locomotive du développement national.

Kamel Baddari a fait savoir que le secteur « poursuit les efforts pour renforcer le rôle de l'université dans la transformation des connaissances en produits pouvant être fabriqués et commercialisés, mais aussi à contribuer au développement de l'économie nationale, notamment avec les mesures incitatives visant à permettre aux étudiants de créer leurs propres start-up ».

Baddari a également mis en exergue le rôle du secteur dans « la mise à disposition des moyens pédagogiques pour promouvoir le niveau d'enseignement dans les différentes spécialités », faisant état du lancement, à cet effet, de plateformes électroniques spécialisées permettant aux étudiants de réaliser des travaux pratiques. « L'université s'emploie à développer le système de l'ensei-

gnement supérieur et de la recherche scientifique pour être au diapason des évolutions que connaît la société et trouver des solutions innovantes aux différents problèmes, en vue de contribuer activement au développement à l'échelle de tout le territoire national », a-t-il soutenu.

Baddari a, également, mis l'accent sur « la place importante de l'enseignement universitaire au sein de la société », eu égard à sa « noble mission de former des élites à même de réaliser le décollage escompté dans différents domaines et de participer à la réalisation de la prospérité sociale ». Belmehdi, a, pour sa part, affirmé face aux députés que l'opération de recensement, de documentation et de numérisation des biens wakfs en Algérie se poursuivait toujours.

Lors de la même plénière présidée par le président de l'APN, Brahim Boughali, Belmehdi a précisé que « le recensement des biens wakfs en Algérie n'est pas encore achevée », et que « cette opération se poursuit toujours en ce qui concerne aussi bien la documentation et la numérisation de ces biens que l'actualisation des mécanismes de leur gestion ».

Il a en outre souligné « l'importance des wakfs en matière de développement national », en indiquant que son département « s'emploie toujours, dans le cadre de la mise en œuvre de la politique générale du gouvernement, à développer le système des wakfs », et que « la situation de plusieurs biens wakfs a été régularisée de manière définitive ». Belmehdi a également rappelé le rôle de l'Office



national des wakfs et de la zakat dans « la relance des projets d'investissement à travers les wilayas du pays », mettant en avant les revenus enregistrés, tout en évoquant « une amélioration notable ».

Belmehdi s'est par ailleurs prononcé sur la possibilité de créer une banque dédiée à la finance islamique, une initiative qu'il a saluée en précisant qu'il a « instruit le directeur général de l'Office national des wakfs et de la zakat, ainsi que le comité de la charia composé de grands spécialistes en droit islamique et en économie, afin d'étudier la possibilité d'intégrer ce projet dans le cadre des investissements devant profiter à l'Office ». À une question sur les mécanismes d'amélioration de la prochaine

saison du Hadj, Belmehdi a indiqué que « les services de l'Office national du pèlerinage et de la Omra (Onpo) sont appelés à coordonner leurs efforts avec les partenaires concernés par l'organisation de cette opération afin d'éviter les déséquilibres déjà constatés », et d'ajouter « ces obstacles ont été surmontés lors de la saison du Hadj 2024, notamment ceux liés à la réservation de billets et d'hébergement ».

Quant à la relance du Colloque international sur la pensée islamique, Belmehdi a rappelé : « L'Algérie organise régulièrement des conférences religieuses internationales et bien d'autres aux deux niveaux régional et national. »

S.B.

متفرقات

لتحسين التّشخيص في مراحل مبكرة بوهران إطلاق دراسة حول الفحص الجزئي لسرطان الثدي

أطلقت مديرية الصحة والسكان لولاية وهران بالشراكة مع جامعة وهران 1 دراسة حول فعالية الفحص الجزئي لتشخيص سرطان الثدي، حسبما أشارت رئيسة مصلحة السكان بنفس المديرية فايذة مقران.

وقالت الدكتورة مقران أنّ الأمر يتعلق بمشروع بحث بالشراكة مع مخبر البحث والتنمية المستدامة بجامعة وهران 1 «أحمد بن بلة»، مشيرة إلى أنه سيتم إجراء فحص جزئي وآخر إشعاعي لتشخيص سرطان الثدي عند النساء.

وذكر نفس المصدر، أنه سيتم إطلاق أولى اختبارات الفحص الجزئي خلال حملة أكتوبر الوردي، مبزرا أن الهدف من هذه الاختبارات هو تحسين التشخيص في مراحل مبكرة.

وأوضحت الدكتورة مقران أن الاختبارات تركز على البحث عن الطفرات الجينية المسؤولة عن سرطان الثدي، مؤكدة بأن نتائج هذه الدراسة تسمح بتعميم هذه العملية في الفحص المبكر لسرطان الثدي، خاصة لدى النساء التي تنتمي إلى عائلات فيها إصابات عديدة بهذا المرض.

للتذكير، أطلقت مديرية الصحة والسكان لولاية وهران، منذ بداية أكتوبر الجاري حملة تحسيسية وفحصية لسرطان الثدي وعنق الرحم، بمشاركة أزيد من 30 مؤسسة صحية، بالإضافة إلى قافلتين تجوبان المناطق النائية لفحص النساء في بيوتهن.

تتوقع إجراء أزيد من ألف فحص بتيسمسيلت

«الفحص» تكافح سرطان الثدي بالكشف المبكر

كل الإمكانيات المادية والبشرية لضمان نجاحها، يضيف نفس المتحدث مشيراً إلى أنه بمجرد الكشف عن حالات مشكوك فيها تحول إلى المؤسسة الاستشفائية للأم والطفل يعاضمة الولاية لإجراء فحوصات أخرى معمقة للكشف بالأشعة. وذكر بأنه تم إجراء السنة الفارطة أزيد من 550 كشف وقائي للنساء عبر مختلف مناطق الولاية، تم من خلاله تسجيل ما يقارب من 50 حالة مشكوك فيها. ويعد الكشف المعمق تم تأكيد خمس حالات إصابة بداء السرطان.

بالولاية. وأبرز ذات المصدر، أن حملة الكشف الوقائي شهدت في يومها الأول حضوراً لافتاً للنساء، حيث تم إجراء أكثر من مائة كشف، كما شكلت سانحة لتحسيسهن بأهمية تعزيز ثقافة الكشف المبكر عن سرطان الثدي ما يتيح التكفل به ومرافقة المصابات قبل ظهور تعقيدات خطيرة.

● وتستهدف هذه الحملة أيضاً الطالبات بالإقامات الجامعية والنساء بصفة عامة وخاصة بالأرياف والمناطق النائية عبر بلديات الولاية، حيث تم توفير

يتوقع أن تجري جمعية «الفجر» لمساعدة الأشخاص المصابين بداء السرطان بتيسمسيلت أزيد من ألف فحص للكشف المبكر عن سرطان الثدي في إطار «أكتوبر الوردي»، حسبما أفاد رئيس المكتب الولائي للجمعية الدكتور حليم قارة. وأوضح الدكتور قارة أنه يتوقع الوصول لهذا العدد من الفحوصات بالنظر للإقبال اللافت للنساء على هذه الحملة، والتي تجري من 6 إلى 31 أكتوبر الجاري، بمبادرة من الجمعية وبالتسيق والتعاون مع مديرية الصحة والهلال الأحمر الجزائري وجمعية «افراء»

جامعة سكيكدة الثانية وطنيا في تصنيف "التايمز" للجامعات العالمية

احتلت جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة، المرتبة الثانية وطنيا، مناصفة مع عدة جامعات في الوطن، والمقدرة بـ 25 مؤسسة جامعية، حسب آخر تصنيف من "التايمز" للجامعات العالمية THE World University Ranking، إصدار 2025؛ إذ صنّفت جامعة سكيكدة في الفئة (1501+).

للعلم، فإنّ الجوائز احتلت المرتبة الأولى مغاربيا والثانية إفريقيا من حيث عدد المؤسسات الجامعية المصنفة بـ 26 مؤسسة. وهنّا البروفيسور توفيق بوفندي، مدير جامعة 20 أوت 55 بسكيكدة، كافة فواعل الأسرة الجامعية، نظير مساهمتهم في تحقيق هذا الإنجاز المتميز، الذي يعكس التزام جامعة سكيكدة بتقديم تعليم ذي جودة عالية، وبحث علمي مبتكر، بالإضافة إلى الجهود المتواصلة التي يبذلها الأساتذة والطلاب لتحقيق التميز الأكاديمي والبحثي. للإشارة، يعتمد تصنيف التايمز للجامعات على 5 محاور رئيسة، تتعكّل في كل من نوعية التعليم العالي، ونوعية البحث العلمي، والاقتباسات، والانفتاح الدولي، والتأثير على الصناعة.

بوجمعة ذيب

يستهلكون وقتا وجهدا كبيرين لالتحاق بمقاعد الدراسة

طلبة تيبازة الدارسون بسيدي عبد الله يطالبون بالنقل الجامعي

راضية مرياح

تزيد عن 50 كلم، ما يتطلب من ديوان الخدمات الجامعية، التحرك من أجل فتح خطوط لهؤلاء الطلبة الذين بدأ عددهم يعرف ارتفاعا خاصة هذه السنة، عن طريق تشغيل حافلة على الأقل، لإزاحة هذه المعضلة التي نفضت فرحة الجامعيين الحد.

التي تعني الجامعات الربية منها سواء، باتجاه جامعة تيبازة أو البلدية والعاصمة هي الأخرى تتوفر على مختلف الخطوط، فيما تبقى تلك المتجهة نحو سيدي عبد الله غائبة دوما، لا سيما أن المبيت بالأحياء الجامعية غير مرخصة للعديد منهم بسبب قرب المسافة التي لا

الاستنجد بأولياتهم من أجل الوصول في الوقت المناسب، في ظل غياب خطوط لحافلات النقل المتجهة مباشرة إلى سيدي عبد الله، سوى حافلتين أو 3 مخصصة بين خطي بواسماعيل باتجاه زرالدة ومن ثم ركوب حافلة أخرى من زرالدة باتجاه سيدي عبد الله بتضييع الكثير من الوقت والجهد.

وقالت الشكوى، إن حتى استعمال القطار غير وارد في الوقت الراهن، لعدم توفره بولاية تيبازة، وإن خير هؤلاء استفلال محطة زرالدة، فعليهم ركوب حافلات النقل التابعة للخواص، تقوم بتوقيفهم بالمحطة على حافة الطريق السريع ومن ثم استفلال القطار، غير أن الإشكال يبقى مطروحا دوما، بسبب بُعد محطة التوقف بسيدي عبد الله عن القطب الجامعي الذي يمنح الكثير من التخصصات، أصبحت من أكثر مطالب الجامعيين، وأشارت التصريحات إلى أن كل الخطوط متوفرة ما بين بلديات ولاية تيبازة باتجاه مختلف الخطوط

اشتكى الكثير من الطلبة الجامعيين الذين يزاولون دراستهم بالقطب الجامعي لسيدي عبد الله غرب العاصمة، من غياب النقل الجامعي، حيث فرض الإشكال على هؤلاء الالتحاق في وقت متأخر عن الموعد المحدد، وهو ما يضطرهم البحث عن وسائل النقل التابعة للخواص وسيارات الأجرة أو "الكلونديستان" للوصول إلى مقاعد الدراسة.

وقالت الشكاوي التي وصلت "الشروق"، إن منطقة سيدي عبد الله التي أصبحت بمثابة قطب جامعي يحمل العديد من التخصصات التي يتضاعف فتح فروعها في كل مرة، تفتقد لحافلات نقل الطلبة باتجاه خطوط تيبازة، واعتبر الجامعيون القاطنين ببلدية حجوط أو شرشال على سبيل المثال، من غياب أي خط يعني الوجهة، ما يضطرهم البحث عن وسائل نقل بإمكانياتهم الخاصة، في ما يضطر البعض الآخر

المجلس الأعلى للغة العربية تنظيم دورة تكوينية لغوية أولى لفائدة الصحافيين

وشارك في تأطير هذه الدورة، ياسين بوراس، من جامعة المسيلة، والذي حاضر خصوصاً حول مواضيع تتركز على الصحافيين عادة في كتابتهم لمقالاتهم، على غرار كيفية كتابة العدد والمعدود، همزتي الوصل والقطع، علامات الترقيم، وكذا الكتابة الصوتية. وقدم من جهته، عبد الحفيظ شريف، من جامعة ألكلي محند أولحاج بالبويرة، مداخلة بعنوان «فنون التعبير وتقنيات الكتابة في لغة الإعلام»، ركز فيها خصوصاً على الأسلوب الإعلامي في الكتابة وما يميزه عن أساليب أخرى كالأسلوب الأدبي والأسلوب الخطابية. كما شارك رئيس المجلس في هذا اليوم التكويني حيث قدم مداخلة قيمة حول الأخطاء اللغوية الشائعة التي أصبحت متداولة بين الإعلاميين بكثرة، وكيفية تجنبها من خلال استعمال الألفاظ والعبارات الصحيحة، وقد تم تكريم الصحافيين في نهاية هذه الدورة من طرف السيد بلعيد بتوزيع شهادات التكوين عليهم. واج

على السلامة اللغوية» على اعتبار أن العربية هي «من أهم اللغات في العالم»، ولها «خصوصياتها». وأضاف بلعيد أن الغرض من هذه الدورات التكوينية «مرافقة الصحافيين في استعمالهم للغة العربية»، مشيراً في سياق كلامه إلى وجود «تكامل» بين المجلس باعتباره «واضعا للغة» والصحافيين باعتبارهم «مستعملين»، حيث يبرز هذا التكامل في «تقديم خدمات ماثرة، ماثرة، للغة العربية». وأردف بالقول إن هذه الدورة التكوينية «ستتبعها دورات تكوينية أخرى»، من تأطير «أساتذة أكفاء، لهم باع طويلة في خدمة اللغة العربية»، لافتاً إلى أنها بمثابة استمرارية للدورات التكوينية «الناجحة» التي نظمت سابقاً في 2017 و2018 قبل أن تتوقف في 2019 بسبب جائحة كورونا، مؤكداً أن عودتها هذا العام «جاءت خصوصاً بطلب من الكثير من الإعلاميين» الذين أبدوا اهتماماً كبيراً بتحسين لغتهم العربية في عملهم الإعلامي.

نظم المجلس الأعلى للغة العربية، أول أمس الخميس، بقره بالجزائر العاصمة، الدورة التكوينية اللغوية الأولى لفائدة صحافيين من مختلف المؤسسات الإعلامية، تمحورت حول التدقيق اللغوي وحسن الأداء اللغوي للغة العربية. وعرفت الدورة التكوينية مشاركة مجموعة من الصحافيين الممثلين لمختلف المؤسسات الإعلامية، المكتوبة منها والسمعية البصرية، من مختلف الولايات، حيث استفادوا من مداخلتين قيمتين عالجتا الكثير من المصاعب اللغوية التي يلاقها الصحافيون عادة عند تحرير الأخبار ككتابة الأرقام ووضع علامات الترقيم والأخطاء الشائعة وكذا خصائص الأسلوب الإعلامي عن غيره. ورحب رئيس المجلس، السيد صالح بلعيد، في افتتاح هذه الدورة التكوينية، بحضور الصحافيين لهذه الدورة التكوينية الأولى لهذا الموسم والتي اعتبر أنها تدخل في إطار «مهام المجلس»، والتي منها «الحرص

EL MOUDJAHID

UNIVERSITÉ IBN-KHALDOUN DE TIARET DES AVANCÉES NOTABLES

■ De notre correspondant :
SI MERABET NOUR EDDINE

Dans son rapport publié le 9 octobre 2024, l'organisme international Times Higher Education (THE) a établi pour la première fois un classement qui positionne l'Université Ibn-Khaldoun de Tiaret parmi les 2.000 meilleures universités au monde pour l'année 2025, et en sixième position au niveau national, parmi les 26 établissements universitaires évalués dans le pays.

Le classement de Times Higher Education est reconnu comme l'un des plus prestigieux à l'échelle mondiale. Il repose sur une méthodolo-

gie rigoureuse qui prend en compte 18 indicateurs de performance, regroupés en trois domaines majeurs : la recherche scientifique, l'enseignement et l'impact.

Dans ces domaines, l'Université Ibn-Khaldoun de Tiaret a réalisé des avancées notables, consolidant ainsi sa position sur la scène académique internationale.

De plus, l'Université Ibn-Khaldoun de Tiaret a également marqué des points dans le dernier classement des chercheurs établi par l'Université de Stanford pour l'année 2024. Dans ce classement, deux de ses professeurs-chercheurs, Hajji Lazreg et Douaji Hussein Tahar, se sont distin-

gués en figurant parmi les 2 % des meilleurs chercheurs au monde, dans le domaine de l'ingénierie civile. Cette distinction souligne non seulement la qualité de la recherche menée au sein de l'université, mais également l'engagement de ses enseignants-chercheurs à contribuer à l'avancement des connaissances dans leur discipline. Ainsi, l'Université Ibn-Khaldoun de Tiaret s'affirme comme un pôle d'excellence académique, jouant un rôle clé dans le développement de l'enseignement supérieur en Algérie et sur la scène internationale.

S. M. N.

L'Algérie première au Times Higher Education des universités maghrébines

L'Algérie s'est hissée à la première place au Maghreb en termes de nombre d'universités présentes dans l'édition 2025 du classement mondial du Times Higher Education, a annoncé le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Ce classement, qui a évalué les universités de 115 pays, a inclus 26 établissements algériens, marquant une nette augmentation par rapport à l'année précédente.

L'université de Sidi Bel Abbès s'est particulièrement distinguée, se plaçant en tête au niveau national et parmi les 1200 meilleures universités dans le monde. Cette performance souligne, selon le ministère, les efforts continus du secteur pour améliorer la position des universités algériennes dans les classements internationaux. L'objectif est de promouvoir leur visibilité à l'échelle mondiale et de renforcer leur rôle dans le développement économique du pays.

Le classement Times Higher Education repose sur cinq critères principaux : la qualité de l'enseignement, la qualité de la recherche scientifique, l'influence des citations, l'ouverture internationale, et l'impact sur l'industrie.



L'Algérie première au Maghreb en nombre d'universités

LES ÉTABLISSEMENTS universitaires algériens occupent la première place au niveau du Maghreb en termes de nombre d'universités figurant dans le classement de l'édition 2025 de Times Higher Education, a indiqué, mercredi, un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. «Les établissements universitaires algériens occupent la première place au niveau du Maghreb, en termes du nombre d'universités classées dans l'édition 2025 de Times Higher Education World University Rankings, qui a concerné le classement des universités de 115 pays», a précisé la même source. Le classement a concerné 26 établissements algériens d'enseignement supérieur, soit une augmentation du nombre des établissements nationaux d'enseignement supérieur dans ce classement par rapport à l'édition de 2024.