

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأحد 10 أكتوبر 2024

# متفرقات

إطلاق 7 بحوث لتطوير مجال البحث العلمي .. سايجي :

## 20 مليار دينار للتكفل بالأمراض التنفسية النادرة

من داخل الوطن وخارجه، عن تكوين مجموعة أطباء لا تتجاوز أعمارهم 35 سنة يمثلون 58 ولاية لتطوير البحث في مجال الأمراض الصدرية. وبخصوص مؤتمر الجمعية الجزائرية لطب الأمراض الصدرية، الذي سُلط الضوء على التطورات الأخيرة وآفاق المستقبل في مجال أمراض الجهاز التنفسي، مع التركيز على الابتكارات التكنولوجية والعلاجية، أشاد الوزير بجهود القائمين عليه وعلى انتقاء هذا الموضوع المهم، خاصة ما تعلق بالأمراض النادرة ذات الصلة بالأمراض التنفسية وكذلك المجالات الأخرى التي تستدعي إنجاز أعمال من شأنها تطوير النظام الصحي وترقيته، بما يمكن من تقديم خدمة ذات جودة تعود بالفائدة على المرضى.

وأكد الوزير، أن هذا المؤتمر، الذي يجمع نخبة من الخبراء الذين شاركوا بأبحاثهم وخبراتهم من خلال محاضرات عامة وورشات عمل متخصصة وجلسات تفاعلية، خرج بنتائج هامة ستساهم في تعزيز الابتكار وتشجيع التعاون الجديد في مجال طب الأمراض الصدرية. كما شهد توقيع اتفاقية شراكة بين المؤسسة الوطنية للطب العام والجمعية الجزائرية للأمراض التنفسية والصدرية لأجل الإشراف على الأطباء المكلفين بتطوير البحث العلمي في هذا التخصص.

وتخلل هذا الملتقى، توزيع العديد من الجوائز الطبية، منها جائزة الطبيب الراحل المجاهد بيار شولي والتي توجت بها البرفيسور نادية أيت خالد، نظير مساهمتها المعتبرة في مجال طب الأمراض التنفسية، خاصة مكافحة داء السل التي حققت نتائج جد إيجابية فيه، وكذلك توزيع جائزتي كل من جيلالي العريايوي وناصر نعال. الجدير بالذكر، أن هذا المؤتمر تميز بحضور وزير العمل والتشغيل والضمان الاجتماعي فيصل بن طالب، ورئيس الوكالة الوطنية للأمن الصحي البروفيسور كمال صنهاجي، وممثل عن وزير التعليم والبحث العلمي، إلى جانب خبراء وإطارات القطاع.

دعا وزير الصحة عبد الحق سايجي، أمس، إلى ضرورة بحث ديناميكية البحث العلمي بالمستشفيات ومواكبة التقدم الحاصل في مجال التكنولوجيا الطبية لعلاج مختلف الأمراض التنفسية والصدرية، كاشفا عن إنشاء مجموعة من أخصائيي المناعة لإطلاق 7 بحوث متطورة لعلاج عدة إشكاليات (الأمراض المعدية، تطوير الجهاز المناعي، أمراض السرطان والتليف الرئوي والتليف الجنبني، وكذا الأمراض النادرة).

### خالدة بن تركي

أبرز سايجي خلال إشرافه على افتتاح أشغال المؤتمر الوطني الثاني للجمعية الجزائرية للأمراض التنفسية، المنظم تحت شعار: "التحديات الكبرى لطب الأمراض الصدرية في عصر الابتكار"، أهمية البحث العلمي في فتح آفاق علاج العديد من الإشكاليات ومواكبة التطورات الحاصلة في هذا المجال.

وأشار وزير الصحة، إلى الاهتمام الذي يوليه إلى الأبحاث العلمية والفعاليات واللقاءات المختصة في هذا المجال، موضحا أن وزارة الصحة ستعمل على تطوير البحث العلمي وإنشاء وحدات للبحث العلمي في مختلف المصالح الصحية، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. كما أعلن عن دعم الوزارة المطلق لهذا النوع من المشاريع، داعيا كل الأساتذة إلى المساهمة في هذا المسعى لإحداث التطور المنشود.

عرج سايجي على الأمراض النادرة، التي تعد من أبرز التحديات التي يواجهها قطاعه، كاشفا أن 46% من ميزاتانية الصيدلانية المركزية للمستشفيات مخصصة لهذه الأمراض النادرة، أي ما يعادل 20 مليار دينار قيمة الأدوية المخصصة لهذه الأمراض. كما تم الإعلان خلال هذا المؤتمر، الذي حضره العديد من الخبراء في مجال الأمراض التنفسية

## رهان أساسي لنقل المعرفة ومخاطبة الآخر.. مختصون؛

# توحيد مصطلحات الترجمة العلمية.. أكثر من ضرورة

العربي، التي ينبغي لها لعب دور أساسي في توحيد المصطلح، بالترجمة، حركية الإنتاج العلمي والتقني لتسهيل عمل المترجم. وبدوره، أكد الروائي والمترجم، إبراهيم تازاغرت، على ضرورة "تدعيم الترجمة مؤسسياً" متناولا أهم محطات تجربته في مجال الترجمة من وإلى اللغة الأمازيغية.

من جانبه، تناول الشاعر والمترجم عاشور فني المعايير البيداغوجية والتواصلية التي ينبغي توفرها في عملية الترجمة، سواء في المجال العلمي والتقني أو العلوم الإنسانية، وضرورة توحيد المصطلحات، مضيفاً أنّ الترجمة "ليست مجرد نقل فني وتقني، بل فيها جانب تواصل وتفاعلي".

وذكر المتحدث أنّ هناك نوعين من الترجمة، تتمثل الأولى في الترجمة العلمية التي تقدّم مضموناً علمياً مضبوطاً ويكون هاجسها هو المحتوى المعرفي والوفاء للنصّ الأصلي، بينما تتمثل الثانية في الترجمة التخيلية، وتشمل النصوص الروائية والشعرية وغيرها والتي تتجاوز الإفادة العلمية إلى المتعة.

وتواصل فعاليات الطبعة 27 لصالون الجزائر الدولي للكتاب لغاية 16 نوفمبر الجاري، بقصر المعارض الصنوبر البحري (صافكس)، بمشاركة 1007 ناشرين من 40 دولة، من بينهم 290 ناشراً جزائرياً، يعرضون لأزيد من 300 ألف عنوان.



مصطلحات لم تترجم بعد أو تمّ ترجمتها لكن أمامه أكثر من ثلاث ترجمات لذات المصطلح، حيث يترجم كلّ بلد عربي مصطلحاً يخصّ الظواهر العلمية الجديدة والمنتجات العلمية الحديثة بطريقته الخاصة". كما شدّد ذات المتحدث على أهمية مواكبة المجتمع اللغوية العربية والعلمية ومؤسّسات الترجمة في الوطن

إلى جانب التداخل في المصطلحات بين العلوم الإنسانية والعلوم الدقيقة على مستوى المضامين والدلالات. واعتبر ذات المتحدث، الذي تحدّث عن تجربته في مجال الترجمة أنّ "الترجمة العلمية من اللغات الأجنبية إلى اللغة العربية ليست سهلة وتفتقر للقاموس الاصطلاحي، فالمترجم للكتب العلمية يجد نفسه أمام

أبرز عدد من الكتاب والمختصين في الترجمة، في ندوة نظّمت في إطار الطبعة 27 لصالون الجزائر الدولي للكتاب، إشكالية الترجمة إلى العربية وتوحيد المصطلح في العلوم الإنسانية والعلمية الدقيقة.

أكد كتاب ومختصون في ندوة أدبية على مستوى "فضاء إفريقيا" بعنوان "إشكالية الترجمة في الإنسانيات والعلوم الدقيقة" أنّه ينبغي لتحقيق مستويات عالية من الترجمة أن تقوم مؤسّسات الترجمة والمعاهد في الجامعات، إلى جانب دور النشر بدعم جهود المترجمين ومرافقتها لتكون على صلة دائمة مع أحدث الإصدارات، كون الترجمة تشكّل رهانا أساسيا لنقل المعرفة ومخاطبة الآخر.

وفي هذا الإطار، أشار الكاتب والمترجم محمد ساري، إلى إشكالية توحيد المصطلحات، والذي يعتبر "مفتاحاً أساسياً في عملية الترجمة المتخصصة باعتباره عنصراً جوهرياً في نقل العلوم والإنتاج الثقافي والفكري وتلقيها، سواء في مجال العلوم الإنسانية أو العلوم الدقيقة لأنّ الترجمة تعدّ من أهم وسائل استنباط المعارف وتحديد المفاهيم الحديثة".

ومن جهته، أشار المترجم والمختص في الرياضيات، نذير طيار، إلى عدّة نقاط تتعلق بمسألة ترجمة المصطلح العلمي وفي مجال العلوم الإنسانية والاجتماعية والأسس التي ينبغي اتباعها في هذه العملية المعقّدة، وكذا إشكالية تعدّد المصطلحات في اللغة العربية وتأثيره على المنقّي،

## دعا إلى بحث ديناميكية البحث العلمي في كل المؤسسات الاستشفائية .. سايجي ، 46 % من ميزانية الصيدلية المركزية مخصصة للأمراض النادرة



التعليم العالي والبحث العلمي".  
ويعد أن أشار إلى أن "الأمراض النادرة هي من أبرز التحديات التي يواجهها قطاعه، كشف الوزير أن 46% من ميزانية الصيدلية المركزية للمستشفيات مخصصة لهذه الأمراض النادرة".  
وقد تم خلال هذا المؤتمر الذي حضره عديد الخبراء في مجال الأمراض التنفسية من داخل الوطن ومن دول صديقة، إنشاء مجموعة شبانية لأطباء جزائريين مختصين في الأمراض الصدرية والتنفسية مع إطلاق 7 أبحاث علمية في هذا المجال، منها الربو والسل.  
كما تم خلال أشغال هذا المؤتمر، توزيع عديد الجوائز، منها جائزة الطبيب الراحل المجاهد بيار شولي، والتي توجت بها البروفيسور نادية آيت خالد، نظير مساهمتها المعتبرة في مجال طب الأمراض التنفسية، خاصة مكافحة داء السل، وتم كذلك توزيع جائزتي جيلالي العريايي وناصر نحال.  
يذكر أن هذا المؤتمر يعد فرصة لاستكشاف التقدم الكبير المحرز في تعزيز الصحة التنفسية بالجزائر، كما يهدف إلى رفع مستوى الوعي حول مخاطر التدخين وتعزيز الوقاية للحد من تأثير الأمراض التنفسية.

دعا وزير الصحة، عبد الحق سايجي، أول أمس، بالجزائر العاصمة، إلى ضرورة بحث ديناميكية البحث العلمي على مستوى جميع المؤسسات الاستشفائية، بهدف "فتح أفق علاج" عدة إشكاليات ومواكبة التطورات الحاصلة في هذا المجال.

ك. م.  
وخلال إشرافه على افتتاح أشغال المؤتمر الوطني الثاني للجيمية الجزائرية للأمراض التنفسية بحضور وزير العمل والتشغيل والضمان الاجتماعي، فيصل بن طالبه ورئيس الوكالة الوطنية للأمن الصحي، البروفيسور كمال سنهاجي، قال سايجي: "أدعو أساتذة كافة التخصصات الطبية إلى بحث ديناميكية البحث على مستوى كافة المؤسسات الاستشفائية بهدف فتح أفق علاج عديد الإشكاليات ومواكبة التطورات الحاصلة في هذا المجال. وفي هذا الصدد، أوضح الوزير أن قطاعه يولي اهتماما كبيرا للأبحاث العلمية والفعاليات واللقاءات ذات الصلة به"، مضيفا في نفس السياق بالقول: "تحدث على ضرورة البحث العلمي وإنشاء وحدات للبحث العلمي في مختلف المصالح الصحية بالتنسيق مع وزارة

# نهائي مسابقة الروبوتيك بجامعة هواري بومدين في العاصمة

احتضنت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، فعاليات نهائي المسابقة الوطنية للروبوتيك في طبعتها الثالثة، التي خصصت لموضوع "تلوث المحيطات والبحار"، بحسب ما أورده، بيان لذات الجامعة.

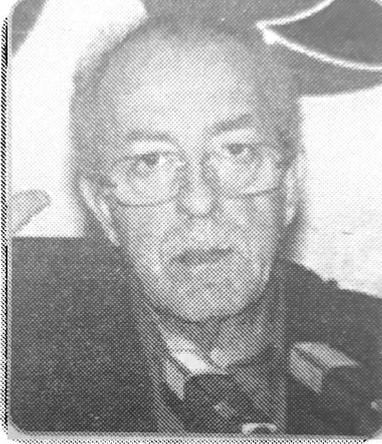
وعاد الفوز في هذه المسابقة، إلى النادي العلمي "سيلاك" بالتعاون مع كلية الهندسة الكهربائية، إلى فريق "إلياس" من جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، الذي افتك المرتبة الأولى، متبوعا بفريق "ثاندرز" من المدرسة الوطنية متعددة التقنيات، فيما عادت المرتبة الثالثة لفريق "نبتكر" من ولاية غرداية.

وبهذا الخصوص، نوه رئيس النادي العلمي، السيد منصف زكريا بلعيد، بأهمية الموضوع الذي تمحورت حوله هذه المسابقة العلمية، مقدما شروحات مفصلة عن كيفية عمل الروبوتات المصنعة خصيصا لجمع النفايات في المياه.

من جهته، اعتبر عميد كلية الهندسة الكهربائية، السيد كمال بوجيت، هذه المسابقة "فرصة لتشجيع الشباب الجزائري على الابتكار والتفوق في مجال التكنولوجيا والروبوتات".

■ واج

## قيودوم رئيس بلدية الخروب !



خلال ملتقى  
حول المدينة  
الذكية انتظم  
بجامعة العربي بن  
مهدي بمدينة أم  
البواقي، قالت  
إحدى المتدخلات  
وهي برتبة دكتورة  
في محاضرتها  
المطولة، بأنه لا  
توجد نماذج عن  
المدينة المتحضرة  
والنموذجية سوى  
في بلدية الخروب

التابعة لولاية قسنطينة، وراحت تتحدث عن كون  
الخروب مدينة تطبق قواعد المدينة الصحية، بها  
فضاءات خضراء، ونظافة الشوارع وتشجير جوانب  
طرق المدينة، ورئيس بلديتها يعقد أياما تحسيسية  
في الوسط الشباني للمحافظة على نظافة المدينة،  
ويقوم بتكريم أفضل جمعية حي في مسابقة أنظف  
حي، وقالت بأن ذلك تحقق بفضل الدكتور يحيى  
قيودوم رئيس بلدية الخروب السابق الذي وضع أسس  
المدينة الصحية.

المشكلة أن الدكتورة لم تزر الخروب أبدا، إضافة  
إلى أن المرحوم الدكتور يحيى قيودوم لم يرأس مجلس  
بلدية الخروب الشعبي، ولا غيرها من البلديات، بل  
كان وزيرا فقط، والذي رأس بلدية الخروب هو  
الدكتور عبد الحميد أبركان، والذي يزور الخروب  
يراهما مثل معظم البلديات، من حيث الأوساخ  
والفوضى.

## تقرير معامل التأثير "أرسيف"

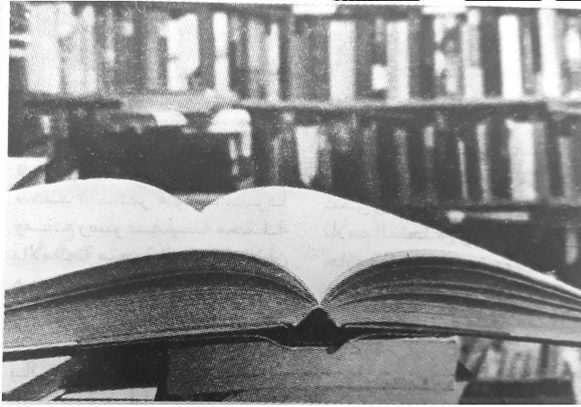
# المجلات العلمية الجزائرية تتربع على عرش الصدارة

### • البروفيسور حريك : الرقمنة رفعت من مستوى مرئية المجلات

احتلت الجزائر المرتبة الأولى عربيا وفق تقرير معامل التأثير والاستشادات للمجلات العلمية العربية "أرسيف" لسنة 2024 بـ 447 مجلة، لتكون السنة الخامسة على التوالي التي تتربع فيها المجلات الجزائرية على صدارة المعامل العربي الأشهر في مجال تصنيف المجلات، كما احتلت المرتبة الأولى أيضا في عدد المؤلفين المستشهد بهم بـ 21455 مؤلف، لتتفوق بتصنيفها على دول عربية رائدة في هذا المجال، مثل مصر والعراق اللتين احتلتا المرتبتين الثانية والثالثة على التوالي.

الإلكتروني أحدث الفارق، يضيف ذات المسؤول. وعن استراتيجية الحفاظ على هذا الترتيب وتطوير المحتوى، قال حريك إنهم سيعملون بالتنسيق مع كل المجلات للحفاظ على الريادة التي أصبحت مكسبا علميا، يعطي صورة مختلفة للجزائر، والغاية الآن هي الجودة والامتياز من خلال العمل على فهرسة المجلات العلمية الجزائرية وفق المعايير الدولية، يضيف رئيس لجنة ترقية مرئية مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي.

من جهته أكد رئيس تحرير مجلة الرسالة والبحوث الإنسانية لجامعة العربي التبسي، البروفيسور رضوان بلخيري، له الخير، أنهم كانوا ضمن المجلات التي تحصلت على معامل التأثير العربي على مستوى مجلات الوطن العربي للاستشادات "أرسيف". فالمكانة التي حظيت بها المجلات العلمية الجزائرية وفق التقرير النهائي لمعامل "أرسيف" الذي مكن أكثر من 400 مجلة علمية من حجز مكانة مرموقة تعد قفزة نوعية وممتازة في مجال البحث والنشر العلمي، وهذا مكسب يحسب لسياسة الوزارة وللجنة مرئية الجامعات، وحتى عدد المؤلفين كمرجعية مهمة للاقتباس يمد نقطة إيجابية للغاية، مشيدا بالمنصات الرقمية التي ساهمت كثيرا في انتشار المجلات كما ونوعا وصنعت حركية علمية أعادت للجزائر بريقها بين مختلف الدول، يقول الأستاذ رضوان بلخيري.



5 سنوات كاملة وهذا إنجاز للمحتوى العلمي في الجزائر ولو وزن المجلات العلمية على المستوى العربي.

وعن أسباب هذا التقدم الواضح قال المتحدث إن الرقمنة في قطاع التعليم العالي صنعت مفعولها، وأوامر وزير التعليم العالي كمال بداري حول استثمارها إلى أبعد حد أحدثت الفارق، والنشاط الدوري الذي تقوم به اللجنة جهويا مكن العديد من الجامعات من أحداث حركية واسعة على كل المستويات، لأن الطبعة الجديدة لهذا التصنيف كشفت عن مستوى عال لمجلات بعدة جامعات، ما يعني أن منحى التقدم بهذه الأخيرة في ارتفاع مستمر، فالكثير من المجلات العلمية كانت مغفية بسبب الاستمرار في التعامل بالشكل الورقي، ويعد نشر محتوى المجلات وبحوثها العلمية عبر المواقع ساهمت المرئية في التعريف بمجلات الجزائر المختلفة والمتنوعة، فالنشر

### رشيدة دبوب

• قال رئيس اللجنة الوطنية لترقية مرئية وتصنيف مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، البروفيسور حكيم حريك، له الخير، إن التصنيف الجديد لأرسيف سنة 2024 يعد نجاحا آخر للمجلات العلمية بالجزائر التي أصبحت تصنع التميز، لأن هذا التصنيف المشهور والمشهود له بالتميز يعتمد على 32 معيارا ومجلاتنا العلمية، حسب، تمكنت من تحقيق هذه الأخيرة، والنتيجة النهائية كانت لصالح الجزائر لتكون في صدارة المجلات العربية. وسط منافسة قوية بمد مشاركة أكثر من 5 آلاف مجلة عربية تمكنت 1200 منها من حجز مكانتها ضمن القوائم النهائية للنجاحين.

والصنيف مشرف أيضا بالنسبة لعدد الاقتباسات للمؤلفين، يضيف حريك، وبهذا التصنيف تحافظ الجزائر وفق معامل "أرسيف" على الريادة طيلة

## حسب تقرير أرسيف الجزائر تتربع على عرش الإنتاج العلمي العربي

حققت الجزائر إنجازاً علمياً بارزاً، حيث تصدرت قائمة الدول العربية في عدد المجلات العلمية المعتمدة، وفقاً لتقرير أرسيف 2024، الذي أصدرته مؤخراً مبادرة معامل التأثير والاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية العربية.

سعاد. ب

### مؤلفون جزائريون في الصدارة

كما أظهر التقرير أن عدد المؤلفين الجزائريين الذين تم الاستشهاد بنتاجهم بلغ 21,455 مؤلفاً، متفوقاً بذلك على عدة دول أخرى في المؤشر العربي للاستشهادات. ويعكس هذا الإنجاز الاهتمام المتزايد الذي توليه الجزائر للبحث العلمي والتوجه نحو نشر الأبحاث باللغة العربية لتوسيع دائرة المعرفة وتلبية احتياجات الأكاديميين في المنطقة.

ويعد تقرير «أرسيف» واحداً من الأدوات الهامة في قياس الجودة والتأثير العلمي للأبحاث، ويشرف عليه مجلس يتضمن جهات دولية مثل «الأيونيسكو» و«الإسكوا» مما يعطي التقرير أهمية خاصة وموثوقية عالية لدى المجتمعات العلمية العربية. الاهتمام المتزايد بالنشر العلمي في الجزائر يأتي وسط دعوات لدعم البحث الأكاديمي وتوفير الحوافز للباحثين، حيث أكد رئيس مبادرة معامل التأثير «أرسيف» الدكتور سامي الخزندار أن الإنتاج العلمي العربي يشهد تطوراً ملحوظاً رغم التحديات، وأن الاستقلال العلمي العربي بات ضرورة ملحة لبناء المعرفة والتكنولوجيا بدلاً من استيرادها.



والخامسة كذلك في هذا المجال، مما يعكس اهتمامها بتطوير البحث القانوني وتوسيع نطاقه. أما في مجال العلوم الاجتماعية، فقد جاءت الجزائر في المرتبة الثالثة بعد مصر والسعودية، ما يثبت التنوع الأكاديمي الذي تقدمه الجامعات الجزائرية بمختلف التخصصات.

وتجدر الإشارة إلى أن «أرسيف 2024» فحصت حوالي 850 ألف بحث علمي عربي تم نشره في 1201 مجلة علمية معتمدة، موزعة على 19 دولة عربية و9 دول أجنبية تصدر فيها مجلات علمية باللغة العربية. واعتمد التقرير على تقييمات شاملة تستند إلى 32 معياراً عالمياً، تم فيها تقييم المجلات بصرامة لضمان مستوى عالٍ من الجودة والأهمية العلمية.

وكشف التقرير أن الجزائر تمتلك أكبر حصة من المجلات العلمية التي اجتازت المعايير العالمية، حيث بلغ عددها 447 مجلة، متقدمة بذلك على مصر والعراق والسعودية والأردن، هذا الإنجاز يعكس الاهتمام المتزايد بالبحث العلمي في الجزائر، وتوجه الباحثين الجزائريين نحو النشر في مجلات علمية ذات جودة عالية. ويعتمد «أرسيف» معامل التأثير والاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية العربية، على معايير دقيقة لفحص الأبحاث المنشورة، ما يعكس تميز الإنتاج العلمي الجزائري وزيادة مساهمته في البحث الأكاديمي بالمنطقة. وتبرز الجزائر بوضوح في العديد من المجالات الأكاديمية، حيث تصدرت قطاع الآداب والعلوم الإنسانية بعدد 252 مجلة، أبرزها «مجلة التمكين الاجتماعي» التي تصدر عن جامعة عمار ثلجي بالأغواط. وفي مجال القانون، حققت الجزائر الصدارة أيضاً من خلال «مجلة الدراسات والبحوث القانونية» الصادرة عن مخبر الدراسات والبحوث في جامعة محمد بوضياف بالمسيلة، واستطاعت احتلال المراتب الثالثة والرابعة

## تعرض طلبة الطب على مواصلة الإضراب الذي فصل فيه وزير القطاع شبكات مغربية تسعى لضرب استقرار الجامعة الجزائرية

كشفت جهات مختصة تسجيلات صوتية تعود لأشخاص مغاربة يقف وراءها نظام المخزن، تعرض فيها طلبة الطب على مواصلة إضرابهم. بهدف تأجيج الوضع داخل الجامعة الجزائرية وضرب استقرارها، بالرغم من أن وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، قد تحاور مع الطلبة واستجاب لأغلبية المطالب المقدمة من قبل ممثلي طلبة الطب، وهذا ما يدعو إلى اليقظة والحذر من الوقوع في فخ هذه الشبكات حفاظا على استقرار الجامعة والجزائر ككل.

سعاد ب



يقوم المخزن المغربي، من خلال إعلامه وذبابه الإلكتروني، بحملة تحريض واسعة ترمي إلى تأجيج الأوضاع داخل الجامعة الجزائرية بهدف ضرب استقرارها والنيل من كل الانتصارات التي تحققت تحت قيادة وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، مستهدفة بذلك طلبة الطب، عبر نسج شبكات محرضة على مواصلة إضرابهم، مما يستدعي اليقظة والحذر من الوقوع في فخها خاصة وأن الجامعة الجزائرية تحقق فترات ملموسة، وهي اليوم تتربع على عرش الإنتاج العلمي العربي. ففي الوقت الذي تحقق فيه الجامعة الجزائرية نجاحا باهرا على مستوى الإنتاج والبحث العلمي والأكاديمي، كشفت جهات خاصة عن تسجيلات صوتية يتم تسريبها عبر مواقع التواصل الاجتماعي تعود لأشخاص مغاربة، تعرض فيها طلبة الطب على ضرورة التمسك بخيار الإضراب والدخول في حالة عصيان، حيث تقوم شبكات مغربية يقف وراءها نظام المخزن، بتأجيج الأوضاع، مستغلة إضراب الطلاب، في محاولة لضرب استقرار الجامعة، وهذا بالرغم من أن وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد قام بفتح مجال الحوار مع ممثلي طلبة الطب المضربين وتلبية معظم مطالبهم. وفي هذا الإطار، توجه وزارة التعليم العالي نداء عاجلا إلى جميع القوي الغيورة على أبنائها الطلبة والجامعة بصفة عامة، وتحذر من وجود أيادي من خارج الجامعة مستغلة مطالب الطلاب المشروعة، داعية إلى التكثيف والمساهمة في التصدي لكل أشكال التحريض التي تستهدفهم، محملة النظام المخزني مسؤولة العمل على تعميق الاحتقان في قطاع الطب بالتعليم العالي.

وكان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عقد بغير الإدارة المركزية للوزارة، لقاء تنسيقيا مع ممثلي طلبة العلوم الطبية، على المستوى الوطني بغروعهما الثلاثة «أطباء وصيدلة وطب الأسنان»، وخصص هذا اللقاء، لمناقشة الانشغالات والمطالب الخاصة بطلبة العلوم الطبية.

وقد استجابت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لأغلبية المطالب المقدمة من قبل ممثلي

طلبة الطب، حيث أمر وزير التعليم العالي البروفيسور كمال بداري بتخصيص ميزانية معتبرة لشراء المعدات والمستلزمات اللازمة لتكوين جيد للطلبة الأطباء، بالإضافة إلى مراجعة المنحة والتوثيق وضمان التوظيف، مع مراجعة خارطة التكوين، وتقليص عدد المقاعد البيداغوجية في العلوم الطبية من أجل تكوين نوعي وذو جودة.

كما أمر الوزير برفع عدد المناصب المخصصة للالتحاق بمسابقة الدراسات الطبية الخاصة إلى 4045 منصب بزيادة 1000 منصب، والتي تعد الأكبر منذ 20 سنة، حيث كانت المناصب لا تتعدى سنويا نحو 1200 منصب في جميع التخصصات.

فيما قرر الوزير تجميد تطبيق العمل بالمادة 9 للقرار 144، المحدد لشروط الالتحاق بطور التكوين في الدراسات الطبية الخاصة، تحسبا لتعديله ويشارك ممثلي الطلبة.

أما فيما يخص مطلب رفع المنحة، والذي رغم أنه يتعدى صلاحيات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لكونها مخولة فقط بضممان التكوين، فقد تقرر في ذات الاجتماع ؟ لغرض إيجاد آليات عملية لتحقيق مطالب الطلبة- تشكيل فرق عمل تضم ممثلي طلبة كليات العلوم الطبية، وإطارات من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من أجل تقديم اقتراحات تخص

رفع المنحة وقيمتها المالية، مع عرضها على الهيئات المعنية.

وفي السياق ذاته، أكد الوزير على أن مطلب التوظيف يتجاوز السلطة المخولة لقطاعه، لكونه يخص قطاعات أخرى، إلا أنه وعد الطلبة برفع انشغالهم من خلال التوسط لهم لعقد اجتماع مع ممثلي وزارتي الصحة والمالية لمناقشة كل ما تعلق بهذا المطلب في القريب العاجل.

أما فيما يخص ملف الاعتماد الدولي الذي يؤرق خريجي كليات الطب، فقد تقرر بعد دراسة المطلب تحديد تاريخ 15 ديسمبر 2024 كآخر أجل لإيداع ملف الاعتماد الدولي، خاصة أنه جرى تنصيب لجنة خاصة منذ 8 سبتمبر 2024 لدراسة قضية اعتماد الشهادات والتي باشرت عملها قبل حتى خروج الطلبة للاحتجاج وتقديم هذا المطلب.

وأمر الوزير في ذات السياق بالشروع في إحصاء طالبي التوثيق عبر منصة رقمية ستخصص لهذا الغرض، من أجل إيجاد الآليات المناسبة لحل هذا الإشكال بالشراكة مع القطاعات المعنية، دون التسبب في نزيف وهجرة الأدمغة، إذ يجري حاليا الإعداد لمشروع يحدد كفاءات وشروط التوثيق بما يحفظ حقوق خريجي تخصص الطب ويضمن التأطير الصحي اللازم في الهياكل الصحية الجزائرية.

## إحياء لليوم العالمي للادخار الجمعية المهنية للبنوك لتنظم أبوابا مفتوحة على مستوى الجامعات

### ■ فهمية. ب

تنظم الجمعية المهنية للبنوك والمؤسسات المالية والبنوك الوطنية، بمناسبة إحياء اليوم العالمي للادخار، أبوابا مفتوحة، من 10 إلى 13 نوفمبر الجاري، على مستوى الجامعات والمدارس العليا عبر كامل التراب الوطني من أجل ترسيخ الثقافة المالية للجمعية. ويكمن الهدف الرئيسي من تنظيم هذه الأبواب المفتوحة حول موضوع وسائل الدفع الإلكتروني في إعلام وتثقيف فئة الشباب الجامعي حول المنتجات والخدمات البنكية الرقمية ووسائل الدفع الإلكتروني، ما سيسمح لهم مستقبلا بمعرفة كل الخدمات والمنتجات التي توفرها البنوك على غرار الحساب البنكي وكيفية استعماله وفوائده، والمنتجات والخدمات البنكية المرتبطة بالحساب البنكي.

بالإضافة إلى هذا، تهدف هذه التظاهرة إلى التعريف بوسائل الدفع الإلكتروني بالبطاقة البنكية و الدفع الإلكتروني عبر الأنترنت والمنتجات والخدمات البنكية الرقمية في الجزائر وترسيخ ثقافة مالية من أجل الشمول المالي.

كما سيقوم ممثلو مختلف البنوك الوطنية بتسليط الضوء على موضوع الممارسات البنكية والمنتجات والخدمات البنكية في الجزائر. وتندرج هذه الخطوة في إطار البرنامج الوطني للثقافة المالية حيث سيتم إطلاق عدة نشاطات وبطريقة دورية لهذا الغرض، وفقا للمصدر نفسه.

## دعا إلى بحث ديناميكية البحث العلمي في كل المؤسسات الاستشفائية، وزير الصحة يكشف 46 بالمائة من ميزانية الصيدلية المركزية للمستشفيات مخصصة للأمراض النادرة

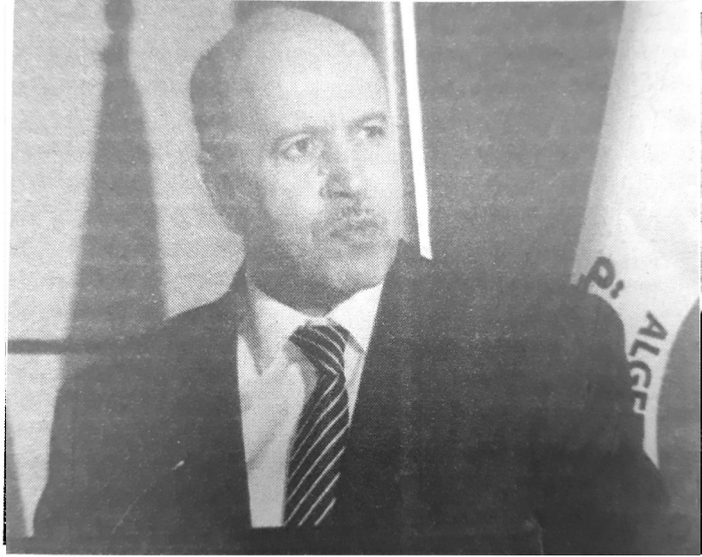
دعا وزير الصحة، عبد الحق سايحي، مساء أول أمس بالجزائر العاصمة، إلى ضرورة بحث ديناميكية البحث العلمي على مستوى جميع المؤسسات الاستشفائية، بهدف «فتح أفق علاج، عدة إشكاليات ومواكبة التطورات الحاصلة في هذا المجال».

وبعد أن أشار إلى أن «الأمراض النادرة هي من أبرز التحديات التي يواجهها قطاعه، كشف الوزير أن «46 بالمائة من ميزانية الصيدلية المركزية للمستشفيات مخصصة لهذه الأمراض النادرة».

وقد تم خلال هذا المؤتمر الذي حضره العديد من الخبراء في مجال الأمراض التنفسية من داخل الوطن ومن دول صديقة، إنشاء مجموعة شبانية لأطباء جزائريين مختصين في الأمراض الصدرية والتنفسية مع إطلاق 7 أبحاث علمية في هذا المجال، منها الربو والسل.. كما تم خلال أشغال هذا المؤتمر، توزيع العديد من الجوائز، منها جائزة الطبيب الراحل المجاهد بيار شولي، والتي توجت بها البروفيسور نادية آيت خالد، نظير مساهمتها المعتبرة في مجال طب الأمراض التنفسية، خاصة مكافحة داء السل، وتم كذلك توزيع جائزتي جيلالي العرابوي وناصر نحال.

يذكر أن هذا المؤتمر تواصلت أشغاله إلى غاية يوم أمس السبت، يعد «فرصة لاستكشاف التقدم الكبير المحرز في تعزيز الصحة التنفسية بالجزائر»، كما يهدف إلى «رفع مستوى الوعي حول مخاطر التدخين وتعزيز الوقاية للحد من تأثير الأمراض التنفسية».

رفيقة. ب



من الإشكاليات ومواكبة التطورات الحاصلة « في هذا المجال. وفي هذا الصدد، أوضح الوزير أن قطاعه يولي «اهتمام كبير للأبحاث العلمية والفعاليات واللقاءات ذات الصلة به»، مضيفاً في نفس السياق بالقول: «نحن على ضرورة البحث العلمي وإنشاء وحدات للبحث العلمي في مختلف المصالح الصحية بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي».

وخلال إشرافه على افتتاح أشغال المؤتمر الوطني الثاني للجمعية الجزائرية للأمراض التنفسية بحضور وزير العمل والتشغيل والضمان الاجتماعي، فيصل بن طالب، ورئيس الوكالة الوطنية للأمن الصحي، البروفيسور كمال صنهاجي، قال سايحي: «أدعو أساتذة كافة التخصصات الطبية إلى بحث ديناميكية البحث على مستوى كافة المؤسسات الاستشفائية بهدف فتح أفق علاج العديد



وزير التعليم العالي ..  
كمال بداري:

## أبوابنا مفتوحة لدراسة مختلف الانشغالات المطروحة

□ مواصلة العمل من أجل  
تحسين نظام التكوين  
الجامعي لتحقيق الجودة

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن قطاعه يواصل العمل من أجل تحسين نظام (ليسانس-ماستر-دكتوراه)، بهدف تطوير التكوين واثمين نتائج البحث العلمي.

وأوضح الوزير خلال جلسة علنية بالمجلس الشعبي الوطني، خصصت لطرح الأسئلة الشفوية، أن قطاع التعليم العالي "يواصل مسار إدراج تحسينات في نظام (ليسانس-ماستر-دكتوراه)، وفقا رؤية تشاركية تجمع مختلف الفاعلين"، مبرزا أنه "سيتم قريبا تنظيم ورشات لدراسة سبل تطوير هذا النظام".

كما أشار إلى أن القطاع يعكف أيضا على إعطاء البعد الاقتصادي للبحث العلمي عن طريق تثمين المنتجات البحثية وإرساء ثقافة الابتكار والمقاولاتية وريادة الأعمال لدى الطلبة وتحقيق انتقال رقمي وتحسين مرئية المنظومة التعليمية والبحثية دوليا". إلى جانب التحضير لإطلاق جامعة الجيل الرابع".

وفي رده على سؤال حول استقطاب الكفاءات الوطنية المتواجدة بالخارج، أوضح السيد بداري بأنه "تم اتخاذ جملة من الإجراءات لتحقيق ذلك، بينها إنشاء شبكات موضوعاتية وكذا إدماج هذه التخبية ضمن مشاريع البحث"، إلى جانب "تشجيعها على المساهمة في تأطير طلبة الدكتوراه، وتوظيفها في مراكز البحث".

من جهة أخرى، أكد الوزير "حرص القطاع على اعتماد أسلوب الحوار والتشاور لدراسة مختلف الانشغالات المطروحة"، مستدلا بـ "سلسلة اللقاءات التي تم تنظيمها مع ممثلي الطلبة من مختلف كليات العلوم الطبية، والتي مكنت مثلما قال من التكفل بالمطالب المطروحة من قبلهم".

ج-٢



## الجامعة وصناعة الممكن؛ الرهان نحو جامعة الجيل الرابع

تعني "صناعة الممكن" استثمار الإمكانيات المتاحة لتجاوز التحديات وتحقيق الأهداف. في سياق الجامعات، يتعلق الأمر بتمكين الطلبة والباحثين من تطوير مهاراتهم للمساهمة في التنمية المجتمعية والاقتصادية. التحدي الرئيسي هو تحويل الجامعات إلى مؤسسات فاعلة في مواجهة التحولات التكنولوجية والاقتصادية، والرهان يكمن في قدرتها على تلبية المتطلبات الوطنية، مع مواكبة التطورات العالمية.

جامعة الجيل الرابع هي نموذج حديث للجامعات، تتجاوز فيها مهمة التعليم والبحث العلمي لتشمل الابتكار والشراكة مع القطاعين العام والخاص. تسمى هذه الجامعات إلى لعب دور رئيسي في الاقتصاد المعرفي، عبر

تطوير التكنولوجيا، وربط الأبحاث بالواقع العملي. الجامعات في هذا النموذج تساهم مباشرة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

التحديات المطروحة على الجامعات الجزائرية، مواكبة التطورات العالمية مع الحفاظ على الخصوصية الثقافية، وهو ما يتطلب تطوير مناهج تعليمية تتماشى مع احتياجات المجتمع الجزائري وتطلعاته، مع تعزيز الهوية الوطنية.

خلق مساحات للابتكار، تحتاج الجامعات إلى دعم البحث العلمي من خلال توفير البيئة الملائمة وتطوير الشراكات مع القطاع الخاص لحل المشكلات الاجتماعية والاقتصادية.

إصلاح الإدارة الجامعية، ضرورة اعتماد الموكمة الرشيدة واللامركزية في الإدارة الجامعية لضمان مرونة أكبر في اتخاذ القرارات.

تجديد الخطاب الفكري، ربط جامعة الجيل الرابع بتطوير وعي الطلاب عبر تحديث المناهج، وتعزيز

التفكير النقدي، وبناء شخصية مسؤولة ومبدعة تساهم في بناء المجتمع.

تطوير الجامعات لمواكبة المستقبل، لتعزيز دور الجامعات في بناء مستقبل واعد، ينبغي إدخال تخصصات تتماشى مع وظائف المستقبل مثل الذكاء الاصطناعي، الإنسان الآلي، الطاقة المتجددة، وتكنولوجيا النانو. كما يجب تعزيز الأنشطة الإبداعية داخل الجامعات لإعادة تشكيل الوجدان الطلابي ونشر قيم التقدم والمسؤولية الاجتماعية.

مميزات جامعات الجيل الرابع، الابتكار وتطبيق الأبحاث في الواقع العملي.

الشراكة مع القطاع الصناعي لتطوير حلول عملية. مرونة إدارية تعتمد على الشفافية واللامركزية.

مواكبة وظائف المستقبل عبر تقديم تخصصات حديثة. بهذا، تستطيع الجامعات الجزائرية أن تصبح محركاً للتنمية، وأن تساهم في بناء مجتمع المعرفة من خلال التعليم، البحث العلمي والابتكار.

## بالشراكة مع الوكالة الوطنية للتشغيل نحو إطلاق ناد للبحث عن العمل بجامعة الوادي

وقالت مصالح الجامعة، إن نادي البحث عن العمل، سيخلق فضاء لتبادل الخبرات والمعلومات حول عالم التشغيل، بما يسطره من برامج سنوية تتمثل في تنظيم فعاليات علمية وتدريبية للطلبة، يوظرها متخصصون لهم خبرة سواء تابعون لوكالة التشغيل أو من الجامعة، بما يضمن كسب مهارات إضافية وصقل لمهاراتهم وخبراتهم كل حسب اختصاصه. كما سيساهم ذات النادي، حسب الجهة ذاتها، في إقحام الطلبة في عالم الشغل من باب المقاولاتية وغرس ثقافة الاستقلالية في العمل بتحفيزهم على تأسيس شركات ناشئة والانتقال من خريج جامعي يبحث عن منصب عمل إلى حال شهادة ذو قيمة في المجتمع، بما يفتحه من آفاق شغل لعدد من المتخرجين، سواء من الجامعة أو حتى المعاهد المتخصصة.

منصر البشير

أكدت مصالح جامعة، الشهيد، حمة لخضر، بالوادي، «للنصر»، نهاية الأسبوع، خلال لقاء جمعها مع مصالح الوكالة الولائية للتشغيل، أنها تسعى لإطلاق ناد للبحث عن العمل، يهدف لمرافقة الطلبة الجامعيين للولوج إلى عالم التشغيل، سواء بالتوظيف أو تأسيس مقاولات خاصة بهم. وذكرت إدارة جامعة الوادي، خلال لقاء جمع مصالحها بمدير وكالة التشغيل وعدد من إطاراتها، أنها تسعى لإطلاق ناد للبحث عن العمل، يخصص له مقر بالجامعة، يهدف لمرافقة وتوجيه الطلبة قبل وبعد التخرج إلى ولوج عالم الشغل والتوظيف والاستفادة من مختلف عروض العمل المعلن عنها من طرف المؤسسات العمومية كانت أو خاصة، مؤكدة أن كافة الطلبة بمختلف اختصاصاتهم، معنيون بالانخراط فيه بعد التأسيس والمساهمة في إنجاحه.

## في مؤتمر دولي بجامعة قسنطينة 2

# باحثون يستعرضون أحدث الابتكارات في هندسة البرمجيات

ناقش باحثون ومختصون أمس، في مؤتمر دولي بكلية التكنولوجيا الحديثة للمعلومات والاتصال، بجامعة عبد الحميد مهري قسنطينة 2، أحدث الابتكارات والخبرات في مجال هندسة البرمجيات، كما تطرقوا إلى التحديات المعاصرة في البرمجة، مؤكداً على ضرورة دمج الذكاء الاصطناعي مع هندسة البرمجيات.

مهندسي الكهرباء، والإلكترونيات هو تعزيز الابتكار التكنولوجي والتميز من أجل خدمة البشرية، بحيث سيكون عنصراً أساسياً في المجتمع التقني العالمي، وسيلعب دوراً محورياً للمحترفين التقنيين في مختلف أنحاء العالم، لأنه كما عبر سينم الاعتراف به عالمياً بفضل مساهماته في تطوير التكنولوجيا ودعم المحترفين التقنيين في تحسين الظروف المعالية.

وعن أنشطة المنطقة 8 التي تعنى بالمعهد، قال بأنها تضم أكثر من 70 ألف عضو في أكثر من 100 دولة حول العالم، ومن أولوياتها توفير تجربة قيمة للأعضاء طوال حياتهم المهنية، واستقطاب متطوعين جدد، وتحسين العلاقات العامة وزيادة تواجدنا في المجتمعات المحروسة، وتنفيذ الخطة الاستراتيجية لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) بشكل فعال.

وأكد البروفيسور عبد الحميد إيراتني، بأن فرع معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات في الجزائر شارك في تأسيس مجلس معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات في إفريقيا، الذي تم اعتماده من قبل إقليم معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات الثامن ومجلس الأعضاء والأنشطة الجغرافية في تونس، جوان 2018، وقد سبق ذلك إعداد النظام الأساسي لمجلس معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات في إفريقيا، والذي أسهم بشكل كبير في تنظيم الأنشطة وتطوير التعاون بين الأعضاء في القارة الإفريقية.

هيئة دول



من جهته أوضح منسق فرع الجزائر لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات البروفيسور عبد الحميد إيراتني، في مداخلة، بأن معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) يعد منصة تلقي فيها العقول المتخصصة في مجالات التكنولوجيا المتقدمة بروح من التعاون لاكتشاف الابتكارات التكنولوجية المستقبلية، وتطوير المعايير الدولية، وتشكيل المجتمعات التي تساهم في تبادل الأبحاث والتعليم وتحقيق الأهداف الإنسانية. وقال، ذات التدخل، بأن الهدف الأساسي لمعهد

كما يساهم في إثراء المناقشات وتبادل الخبرات بين المشاركين. أكد البروفيسور زايد سحنون، بأن موضوع هندسة البرمجيات شهد تحولات غير مسبوقة وسريعة، خاصة في مجال استخدام الحاسوب، لذا يجب بحسبه، فهم الإجراءات اللازمة لضمان فعالية البرامج، مشيراً إلى أهمية دمج الذكاء الاصطناعي مع هندسة البرمجيات، لتعزيز قدرة البرمجيات على تحقيق أهدافها بشكل أكثر كفاءة وذكاء.

وأكدت على هامش المؤتمر الدولي السادس حول هندسة البرمجيات المتقدمة، والذي يستمر لمدة يومين رئيسة المنقضي، الأستاذة فائزة بلعلى، ومديرة مخبر «ليج» في الجامعة، أن المؤتمر يركز في نسخته السادسة على التحديات والاتجاهات الجديدة في البرمجة، خاصة في ظل التحولات السريعة التي يشهدها هذا المجال، ويرمى إلى عقد شراكات بين المؤسسات الأكاديمية والصناعية، بهدف تحقيق نتائج مستدامة في مجال البرمجيات وتطوير حلول تقنية مبتكرة تدعم التحولات المستقبلية في هذا المجال الحيوي.

وأشارت بلعلى، إلى أن المؤتمر أثار الإشكاليات التقنية الحديثة في البرمجة مثل التعامل مع الأنظمة المعقدة وتحسين كفاءة البرمجيات، بالإضافة إلى تسليط الضوء على أهمية الأمن في البرمجة، الذي أصبح من الجوانب الحيوية التي لا يمكن تجاهلها في ظل التطور السريع للتكنولوجيا، ويناقش أحدث الأساليب المستخدمة لضمان أمن البرمجيات وحمايتها من الثغرات والهجمات السيبرانية.

ويثل هذا اللقاء العلمي فرصة ثمينة، تضيف بلعلى، لتبادل المعلومات والخبرات بين باحثين من مختلف الجامعات والمخابر الوطنية والدولية، قائلة إن هذا الحدث سيسهم في تعزيز أبحاث هندسة البرمجيات من خلال الاطلاع على أحدث التطورات التقنية وتبادل الأساليب البحثية المتقدمة في هذا المجال، مؤكدة في السياق ذاته، أن المؤتمر يشهد مشاركة واسعة من باحثين ومختصين من عدة دول، من بينها السعودية، فرنسا، تونس، الهند، وأمريكا.

# EL MOUDJAHID

## DYNAMISATION DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE DANS LES HÔPITAUX L'ORDONNANCE DE SAÏHI

*Le ministre de la Santé, Abdelhak Saïhi, a souligné l'importance cruciale de dynamiser la recherche scientifique dans les établissements hospitaliers lors du 2<sup>e</sup> Congrès national de la Société algérienne des maladies respiratoires, qui s'est tenu vendredi à Alger.*

■ YAZID YAHIAOUI

Dans son allocution, il a appelé «l'ensemble des professeurs, toutes spécialités médicales confondues, à dynamiser la recherche au niveau de l'ensemble des établissements hospitaliers, pour ouvrir des perspectives permettant de traiter nombre de problématiques et d'être au diapason des avancées en la matière».

Cette initiative vise à répondre aux défis croissants auxquels fait face le système de santé algérien. Saïhi a précisé que son ministère accorde un intérêt majeur à la recherche et à la création d'unités de recherche, en coordination avec le ministère de l'Enseignement supérieur. Il a également mis en lumière le défi que représentent les maladies rares, révélant que «46 % du budget de la pharmacie centrale est consacré à ces maladies». Ce Congrès a permis la création d'un groupe de jeunes pneumologues algériens et le lancement de sept projets de recherche sur des sujets tels que l'asthme et la tuberculose.

Le rencontre vise également à sensibiliser le public sur les risques liés au tabagisme et



à promouvoir des mesures préventives contre les maladies respiratoires. Les organisateurs ont souligné que cet événement est une occasion précieuse pour découvrir les

avancées majeures en matière de santé respiratoire en Algérie. Des campagnes de sensibilisation sont prévues pour informer le grand public sur l'importance d'un mode de vie sain et sur les dangers du tabagisme.

Rappelons que l'année dernière, lors du 7<sup>e</sup> Congrès national de l'Académie algérienne d'allergologie et d'immunité clinique (AAIC), tenu à Alger, le ministre de la Santé avait déjà ouvert la voie à la recherche scientifique, avec des encouragements financiers. Le Président Abdelmadjid Tebboune a toujours réaffirmé son attachement au secteur de la Santé, soulignant l'importance d'une modernisation continue pour améliorer la prise en charge des patients. «Nous devons investir dans notre système de santé pour garantir un accès équitable aux soins pour tous les Algériens», avait-il déclaré, lors de l'inauguration de l'hôpital des grands brûlés de Zéralda, en juillet 2023, en soulignant «le souci de l'État d'assurer aux Algériens un bon système de soins, en garantissant le soutien financier et les équipements nécessaires pour atteindre cet objectif».

Y. Y.

# EL MOUDJAHID

## COUPE D'ALGÉRIE DE ROBOTIQUE **L'USTHB ABRITE LA FINALE**

L'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB) d'Alger a abrité la finale de la 3e édition de la Coupe d'Algérie de robotique, organisée sous le signe "Pollution marine".

Le premier prix de cette édition, organisée par le club scientifique "Celec" en collaboration avec la Faculté de Génie électrique, a été remporté par l'équipe "Ilyes" de l'USTHB, suivi de l'équipe "Thunders" de

l'école nationale polytechnique, et de l'équipe "Nabta-kir" de la wilaya de Ghardaia.

Le président du club scientifique, Moncef Zakaria Belaid, a insisté sur l'importance du thème de ce concours scientifique, avant de présenter des explications exhaustives sur le fonctionnement des robots spécialement conçus pour la collecte des déchets marins.

# EL MOUDJAHID

LES 12 ET 13 NOVEMBRE

## ORAN, CAPITALE DES VILLES INTELLIGENTES

, Une Conférence internationale sur les villes intelligentes (ISCC 24) aura lieu les 12 et 13 novembre à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), avec la participation de plusieurs experts algériens et

étrangers. Organisée par le Laboratoire des microsystèmes et des systèmes embarqués (LMSE) de la faculté de génie électrique de l'USTO-MB, en collaboration avec la Direction générale de la recherche et du développement scienti-

fique et technologique (DGRSDT). Cette rencontre vise à réunir différents acteurs du monde académique, des autorités publiques et des représentants d'entreprises et de start-up, pour discuter de sujets relatifs à la ville intelligente.

P 24

SALON DE L'INNOVATION NUMÉRIQUE DES JEUNES À BLIDA

# La jeunesse se distingue

**APRÈS DEUX JOURS DE COMPÉTITION, la première édition du Salon national de l'innovation numérique des jeunes a fermé ses portes avec le couronnement de trois lauréats.**

**O**rganisée par la direction de la jeunesse et des sports (DJS) de Blida, en coordination avec l'association des activités de jeunes «Assiradj», sous le thème «La jeunesse innove... L'Algérie prospère», la 1<sup>re</sup> édition du Salon de l'innovation avait réuni de nombreux jeunes porteurs de projets innovants venant de différentes wilayas du pays. «Le salon vise à encourager les jeunes et les étudiants à trouver des solutions numériques à des problèmes dans divers domaines, dont l'agriculture, l'eau, la santé et autres», a indiqué le président de l'association «Assiradj», Merouane Ramdani.

Durant ces joutes scientifiques, les jeunes participants ont exposé des prototypes d'idées et de solutions à différents problèmes, à l'exemple de l'étudiant Khalil Nougha de Sétif, qui a créé une plateforme numérique nationale visant à résoudre le problème du manque de sang auquel sont confrontés les hôpitaux. De son côté, l'étudiante Chama Boullaras, de l'Université de Skikda, a exposé un prototype de système d'irrigation développé pour les serres en plastique, en vue de la résolution du problème de la sécheresse, devenu une menace pour



de nombreux pays en raison des changements climatiques.

Finalement, c'est ce dernier projet qui a requis l'unanimité des membres du jury en attribuant le 1<sup>er</sup> prix. Le deuxième prix a été décerné aux étudiants Mohamed Manas et Mohamed Amine Manadi de la wilaya de Blida pour leur innovation représentée par un dispositif de surveillance et de contrôle à distance de divers appareils électroménagers. La troisième

place est revenue aux deux étudiants Abdelkader Abbas Chahra et Hocine Belhaj de la wilaya de Chlef pour leur projet de création d'une plateforme numérique spécialisée dans le recyclage des déchets.

Huit wilayas ont participé à ce premier Salon de l'innovation, Blida, Sétif, Bejaïa, Annaba, Médéa, El Bayadh, Chlef et Skikda, dont les candidats ont présenté des solutions à des problèmes insolubles dans divers

domaines tels que l'agriculture, l'eau, la santé et autres, des projets ayant des impacts socioéconomiques. Selon Merouane Ramdani, président de l'association Siraj, le jury a décidé d'accorder une quatrième place d'encouragement aux étudiants en raison de l'importance des projets auxquels ils ont participé.

Pour Mounir Bellali, directeur de l'École nationale supérieure de management et membre de la Commis-

sion nationale de coordination et de suivi des innovations et des incubateurs universitaires (CNCSIU), ce salon a été l'occasion pour les candidats, parmi lesquels des étudiants universitaires et des jeunes inscrits dans des instituts de formation professionnelle, de présenter leurs projets innovants aux opérateurs économiques affiliés au Club des entrepreneurs et industriels (CEI) et d'établir des relations d'affaires avec eux. «Sur des centaines de projets présentés par les candidats, nous n'avons retenu que 11 en finale.

Ces projets reposent essentiellement sur le critère de l'innovation et, surtout, la possibilité de leur concrétisation. Le projet doit avoir aussi un impact socio-économique», explique l'expert en management. En tant que membre de la Commission nationale de coordination et de suivi des innovations et des incubateurs universitaires, Mounir Bellali a tenu à rappeler que durant les deux dernières années, la commission a enregistré environ 7.000 projets innovants proposés par des étudiants universitaires dont 700 projets ont reçu le label en plus de 50 entreprises qui ont été créées par des start-up.

Pour Merouane Ramdani, président de l'association, Assiradj, «devant le nombre de participants et la qualité des projets innovants présentés par les candidats, cette première édition est une totale réussite», avant de rappeler que plus de 1.000 candidats ont participé dans la phase des éliminatoires de ce 1<sup>er</sup> salon de l'innovation dédiés aux jeunes créateurs.

■ M. Benkeddada

**VILLES INTELLIGENTES**

## **Conférence internationale à Oran**

**U**ne conférence internationale sur les villes intelligentes aura lieu les 12 et 13 novembre à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran (USTO-MB), avec la participation de plusieurs experts algériens et étrangers, a indiqué hier cet établissement universitaire. Organisée par le Laboratoire des microsystèmes et des systèmes embarqués de la faculté de génie électrique de l'USTO-MB, en collaboration

avec la Direction générale de la recherche et du développement scientifique et technologique, cette rencontre vise à réunir différents acteurs du monde académique, des autorités publiques et des représentants d'entreprise et de start-up, pour discuter de sujets relatifs à la ville intelligente, a précisé la cellule de communication de l'USTO-MB. Il sera question de discuter d'énergie, d'environnement, de santé, de transport et des

nouvelles technologies de l'information et de la communication. Cette rencontre vise, en particulier, «à examiner les développements actuels, les perspectives d'avenir, de formuler et d'encourager la convergence d'idées et l'expertise, pour développer des solutions innovantes dans des domaines clés, promouvoir la collaboration interdisciplinaire et parvenir à une ville véritablement intelligente».

## Alger

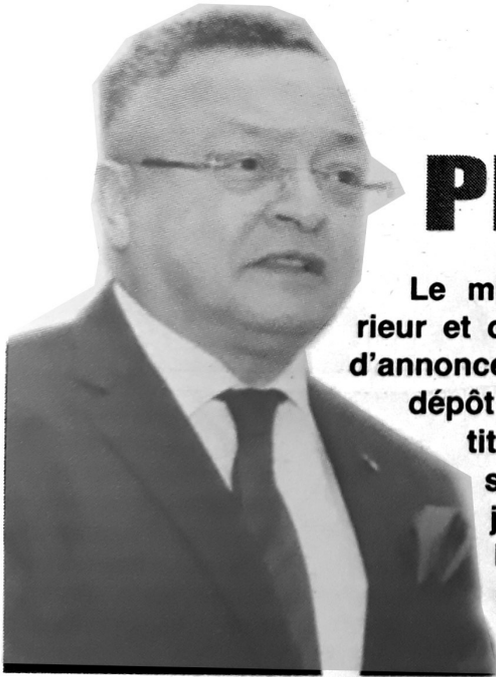
# L'USTHB abrite la finale de la Coupe d'Algérie de robotique

L'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB) d'Alger a abrité la finale de la 3e édition de la Coupe d'Algérie de robotique, organisée sous le signe "Pollution marine", a indiqué vendredi un communiqué de l'USTHB.

Le premier prix de cette édition, organisée par le club scientifique "Celec" en collaboration avec la Faculté de Génie électrique, a été remporté par l'équipe "Ilyes" de l'USTHB, suivi de l'équipe "Thunders" de l'école nationale polytechnique, et de l'équipe "Nabta-

kir" de la wilaya de Ghardaïa. Le président du club scientifique, Moncef Zakaria Belaid, a insisté sur l'importance du thème de ce concours scientifique, avant de présenter des explications exhaustives sur le fonctionnement des robots spécialement conçus pour la collecte des déchets marins.

Pour sa part, le doyen de la Faculté de Génie électrique, Kamel Boudjit, a estimé que ce concours était "une opportunité pour encourager les jeunes algériens à l'innovation dans le domaine de la technologie et des robots".



# DÉLAIS PROLONGÉS

**Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique vient d'annoncer la prolongation des délais de dépôt des dossiers de candidature au titre de professeur émérite et professeur hospitalo-universitaire émérite jusqu'au 23 novembre prochain. Initialement, la période de dépôt des dossiers était fixée du 10 octobre au 7 novembre 2024.**

**SUR INSTRUCTION DE SAIHI**

## Des unités de recherche au niveau des services hospitaliers

*Le ministre de la Santé a appelé à dynamiser la recherche scientifique dans les hôpitaux à travers la création d'unités de recherche au niveau des services hospitaliers. Par ailleurs, il a déclaré que le secteur a consacré, cette année, 20 milliards de dinars pour l'acquisition des médicaments destinés aux maladies rares. Selon Saihi, plus de 46% du budget de la Pharmacie centrale des hôpitaux est dédié aux maladies rares.*

**Salima Akkouche – Alger (Le Soir)** – La recherche scientifique est devenue une nécessité dans le domaine médical pour pouvoir prendre en charge les pathologies, notamment lourdes à l'exemple des maladies rares. Le ministre de la Santé a lancé, une nouvelle fois, un appel à l'ensemble des professeurs chefs de service afin de lancer des initiatives de recherche à travers la création d'unités de recherche au niveau des services hospitaliers. Il est inconcevable, selon Saihi, qu'il ait uniquement des services médicaux au niveau des établissements hospitaliers. Ces derniers doivent également investir dans la recherche scientifique afin de pouvoir traiter les maladies et développer les connaissances. «Nous avons donné des instructions pour la création d'unités de recherche dans les services hospitaliers et j'appelle tous les professeurs chefs de service, toutes spécialités confondues, qui ont toutes les prérogatives pour créer des unités de recherche et une dynamique de recherche au sein des services car sans la recherche scientifique, il n'y a pas de développement», a déclaré le ministre de la Santé, vendredi, lors de l'inauguration des travaux du congrès national de la Société algérienne de pneumologie.

Désormais, ces unités de recherche revêtent un caractère réglementaire suite à un travail de coordination avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. D'ailleurs, souligne, le premier responsable du secteur, certains établissements se sont déjà lancés dans cette aventure

et des noyaux de recherche commencent à voir le jour. Le ministre de la Santé a déjà exhorté également les pharmaciens hospitaliers à se lancer dans la recherche scientifique et créer des unités de recherche dédiées dans les services des pharmacies hospitalières.

Rappelant, à l'occasion, que le pharmacien n'est pas un commercial dans un hôpital mais devra retrouver son rôle initial dans le service de santé et la recherche scientifique. Par ailleurs, évoquant les maladies rares, Saihi a assuré que le secteur a accordé cette année une



Abdelhak Saihi, ministre de la Santé.

enveloppe de 20 milliards de dinars pour l'acquisition des médicaments destinés au traitement des maladies rares. Plus

de 46% du budget de la PCH est consacré à ces maladies, affirme le ministre de la Santé. Sachant que le président de la

République a donné instruction pour la prise en charge des maladies rares par l'Etat.

**S. A.**

## **SIDI-BEL-ABBES**

# **3<sup>e</sup> Conférence internationale sur l'IA et le génie électrique avancé**

L'université Djilali-Liabes organise depuis quelques jours la 3<sup>e</sup> conférence internationale ayant pour thème «L'IA et le génie électrique avancé» à laquelle participent 200 professeurs des universités du pays et des universités étrangères comme la France, la Turquie, la Syrie, etc., et des chercheurs. Le thème de l'IA et son intégration dans le système électrique revêt un grand intérêt et cela pour l'importance de la nouvelle technologie dans de nombreux domaines. Le professeur et président de cette conférence Tilmatine Amar, qui est aussi directeur du laboratoire de la Faculté du génie électrique, a appuyé le choix du thème, en mettant en lumière l'avancée de la science et de la technologie et la recherche scientifique, ajoutant que l'université ambitionne d'introduire la 4<sup>e</sup> génération basée sur cette nouvelle technologie moderne qui révolutionne le monde afin de parvenir à accéder au rang des universités étrangères avancées. Il a mis en exergue les nombreux projets en cours de réalisation au niveau du laboratoire qui, grâce à cette technologie, vont être fonctionnels avec cette application de la technologie de l'IA. Les résultats des dernières recherches faites par les universités dans ce domaine et 160 articles scientifiques sur l'IA ont été présentés. Les professeurs ont présenté des recherches dans ce sens ainsi que leurs résultats afin d'initier et d'imprégner les étudiants des aspects et des informations sur la technologie moderne et des expériences tirées dans ce domaine.

Des conférences seront animées sur les moyens de l'utilisation de la 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> générations dans les télécommunications et bien d'autres domaines liés à la technologie.

**A. M.**

| EN MARGE DU SILA |

## Mise en avant des relations historiques entre l'Algérie et la Palestine

Une conférence intitulée «*Palestine-Algérie... Un engagement constant*» a été organisée en marge de la 27<sup>e</sup> édition du Salon international du livre d'Alger (SILA), où les participants ont souligné la profondeur et la permanence des relations entre l'Algérie et la Palestine. Cette conférence a été marquée par des interventions qui ont rappelé l'importance de cette relation historique, dépassant les intérêts passagers pour devenir un véritable symbole de solidarité nationale et culturelle. Le Pr Slimane Aradj, doyen de la faculté des sciences politiques et des relations internationales de l'Université Alger 3, a affirmé que la Palestine est constamment présente dans les événements marquants de l'Algérie. Selon lui, les liens entre les peuples algérien et palestinien ne reposent pas sur des alliances conjoncturelles ou des bénéfices mutuels, mais sont «*profondément ancrés dans l'histoire*». Aradj a rappelé que la cause palestinienne reste une cause centrale pour l'ensemble de la nation arabe, et que la lutte pour la libération de la Palestine se poursuivra tant que cette question restera en suspens. Le chercheur en patrimoine palestinien, Bajis Ibrahim, a ensuite évoqué l'influence de la Révolution algérienne sur la résistance palestinienne. Il a souligné que le peuple palestinien trouve dans cette glorieuse Révolution une source d'inspiration pour défendre sa terre, démontrant



PHOTO: DUK

un lien d'intérêt mutuel et de soutien moral entre les deux nations qui dure depuis de nombreuses années. Cette solidarité dépasse les générations, selon lui, et s'incarne dans la reconnaissance mutuelle des valeurs de lutte et de sacrifice. La docteure Amina Mahmoud Abu Hatab, du ministère palestinien de l'Éducation, a également mis en évidence la nature exceptionnelle de cette relation qui remonte bien avant les conflits récents et repose sur une longue accumulation de faits et de liens historiques. Elle a souligné que, depuis son indépendance, l'Algérie a toujours soutenu la cause palestinienne, intégrant cette cause dans sa propre identité nationale et ses valeurs de solidarité internationale. En tant que représentant de l'ambassade de l'État de Palestine en Algérie, Sayf Eddine al-Asla, pour sa part, rappelé que les deux peuples partagent un

héritage culturel et spirituel commun, ainsi qu'une expérience similaire de résistance face au colonialisme. Ces éléments, selon lui, cimentent une relation solide entre les deux peuples, unissant Algériens et Palestiniens dans une quête partagée de justice et de liberté. Les participants à la conférence ont finalement appelé à actualiser et à renforcer les contenus pédagogiques liés à la cause palestinienne dans les programmes éducatifs arabes. Ils ont exprimé le souhait de voir cette sensibilisation se concrétiser sous la forme d'une résolution commune destinée à tous les pays arabes. Cette initiative revêt, selon eux, une urgence particulière dans un contexte marqué par des violences accrues contre le peuple palestinien, qu'ils considèrent comme des tentatives de faire taire et d'étouffer la cause palestinienne.

T. A. S.

## ***Partenariat entre l'Université de Relizane et l'Entreprise de gestion des CET***

L'Université chahid Ahmed Zabana de Relizane a signé une convention de partenariat avec l'Entreprise publique de gestion des centres d'enfouissement technique pour soutenir la création de micro-entreprises. Cet accord, signé en présence des autorités locales, a pour objectif d'accompagner les étudiants dans leurs projets entrepreneuriaux, notamment dans le domaine de l'environnement. Il vise aussi à renforcer les compétences des étudiants tout en leur offrant une formation académique et un accompagnement pratique pour réussir la création de leurs entreprises. Le partenariat permettra également de former les cadres et le personnel de l'Entreprise publique aux spécialités proposées par l'université, créant ainsi un lien entre l'enseignement supérieur et les besoins du secteur professionnel. Ce projet favorisera l'insertion des jeunes dans le monde du travail et stimulera l'innovation dans la gestion des déchets et le développement durable.

## L'USTHB abrite la finale de la coupe d'Algérie de robotique

L'UNIVERSITÉ des sciences et de la technologie Houari-Boumediene (USTHB) d'Alger a abrité la finale de la 3e édition de la Coupe d'Algérie de robotique, organisée sous le signe de «Pollution marine», a indiqué, vendredi, un communiqué de l'USTHB. Le premier prix de cette édition, organisée par le club scientifique Celec, en collaboration avec la Faculté de génie électrique, a été remporté par l'équipe Ilyes de l'USTHB, suivi de l'équipe Thunders de l'École nationale polytechnique et de l'équipe Nabtakir de la wilaya de Ghardaïa. Le président du club scientifique, Moncef Zakaria Belaid, a insisté sur l'importance du thème de ce concours scientifique, avant de présenter des explications exhaustives sur le fonctionnement des robots spécialement conçus pour la collecte des déchets marins.

# إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵖⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵣⵣⴰⵢⵔⵉⵜ  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
ⵎⵓⵏⵉⵙⵜ ⵉⵏ ⵉⵎⵎⵉⵏ ⵉⵏ ⵉⵎⵎⵉⵏ ⵉⵏ ⵉⵎⵎⵉⵏ  
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

esi  
ECOLE NATIONALE  
SUPERIEURE  
D'INFORMATIQUE

المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي  
ⵉⵎⵎⵉⵏ ⵉⵏ ⵉⵎⵎⵉⵏ ⵉⵏ ⵉⵎⵎⵉⵏ  
Ecole nationale Supérieure d'Informatique

إعلان عن منح مؤقت لطلب العروض الوطني المقترح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2024/01

NIF :408020000160761

طبقا لأحكام المادة 65 من المرسوم الرئاسي 15-247 المؤرخ في 16/09/2015 والمتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتبويضات المرفق العام تعلم المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بواد سمار الجزائر كافة المتعهدين المشاركين في المناقصة الوطنية رقم 2024/01 المتضمنة اقتناء عتاد الإعلام الآلي والشبكات بالمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بواد السمار من ثلاث (3) حصص: وبعد تقييم العروض التقنية والمالية قد تم المنح المؤقت للصفقة كما يلي :

رقم الحصة	التعيين	المعهد المختار	رقم التعريف الجبائي	مبلغ العرض بكل الرسوم	اجال التنفيذ	النقطة النهائية
01	اقتناء عتاد الإعلام الآلي	NDM technologie	193470101809104	7 419 055,00 DA	45 يوم	128
02	اقتناء عتاد الإعلام الآلي والشبكات لعملية البكالوريا			عدم جدوى ( لم يدع أي عرض)		
03	اقتناء عتاد الإعلام الآلي لمخابر البحث			عدم جدوى (لا توجد عروض تتوافق مع المواصفات التقنية)		

يمكن لجميع المتعهدين غير مقبولة عروضهم التقرب من امانة مصلحة الصفقات والتجهيزات للاطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عروضهم التقنية والمالية وذلك في اجل أقصاه ثلاثة (3) أيام من اول نشر لإعلان المنح المؤقت لهذه الصفقة. المتعهدون المعارضون لهذا الاختيار يمكنهم إيداع طعن لدى لجنة الصفقات المختصة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي (11 شارع دودو مختار سن عكنون -الجزائر) في اجل عشرة أيام (10) ابتداء من تاريخ نشر هذا الإعلان

**REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE**  
**MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**CENTRE UNIVERSITAIRE BARIKA**  
**NIF : 41702000050193**

**AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT AVEC EXIGENCE DE CAPACITES MINIMALES N° ..... /2024**

Un avis d'appel d'offres ouvert avec exigence de capacités minimales est lancé en vue de :

**PROJET : REALISATION D'UN BLOC DE 05 LABORATOIRES DE RECHERCHES AU PROFIT DU CENTRE UNIVERSITAIRE DE BARIKA**

Les entreprises qualifiées en :

- TRAVAUX DE BATIMENT ACTIVITE PRINCIPALE CATEGORIE 05 (CINQ) ET PLUS
- Ayant réalisés UN projet de même nature (travaux de bâtiment) justifié par une attestation de bonne exécution délivré par maître d'ouvrage (services contractant public)
- La moyenne des bilans de l'entreprise pour les 5 dernières années 2019-2020-2021-2022-2023 est égale ou supérieures à 100 00 000.00 da justifié par Les bilans de l'entreprise visés par le comptable agréé et le services Les impôts ou attestation de chiffre d'affaire visé par le services des impôts C20
- ayant un encadrement d'un ingénieur en génie civil ou master en génie civil

Les entreprises intéressées, peuvent retirer le cahier des charges auprès de la direction DU CENTRE UNIVERSITAIRE DE BARIKA Sis ROUTE M'DOUKEL. Les soumissionnaires prépareront trois (03) enveloppes, la première enveloppe L1 est destinée à Dossier de candidature. La deuxième enveloppe L2 est destinée à l'offre technique la troisième enveloppe L3 ; destinée à l'offre Financière. Chaque offre est insérée dans une enveloppe fermée et cachetée indiquant la référence de l'entreprise et l'objet de l'appel d'offres ainsi que la mention « candidature » « technique » ou « financières » selon le cas Ces enveloppes sont mises dans une autre enveloppe cachetée et anonyme, comportant la mention « à n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres - appel d'offres n° ...../2024 l'objet de l'appel d'offres ».

**PROJET :** .....

L'Enveloppe sous pli cacheté sera adressée à Monsieur le directeur DU CENTRE UNIVERSITAIRE DE BARIKA

**LE DOSSIER DE CANDIDATURE:**

- 01- Une copie du certificat de qualification et classification professionnelles BATIMENTS ACTIVITE PRINCIPALE DE CATEGORIE SUPERIEURE OU EGALE A CINQ (05) en cours de validité
- 02- La déclaration de candidature dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire.
- 03- La déclaration de probité dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire
- 04- mise à jour extrait de rôle (épuré ou calendrier) portant la mention « non inscrit au fichier national des fraudeurs » (épuré ou calendrier) ne dépasse pas 03 mois et en cours de validité le jour de l'ouverture
- 05- statut de l'entreprise ou les modificatifs
- 06- copie du Registre de commerce électronique.
- 07- copie du Récépissé de dépôts des comptes sociaux 2022 ou 2023
- 08- Les bilans de l'entreprise pour les 5 dernières années 2019-2020-2021-2022-2023 visés par le comptable et le services les impôts ou attestation de chiffre d'affaire visé par le services les impôts C20
- 09- Mise à jour CNAS+CASNOS+ CACOBATPH en cours de validité
- 10- Les photocopies des cartes grises + les assurances +contrôle technique pour toutes les types des camions :camion routiers +semi-remorques ou remorques -camion a benne-camion malaxeur-camion-citerne-camion grue ou grue mobile Jca doivent être obligatoirement fournies pour le matériel roulant -Pour le matériel non roulant l'entreprise doit présenter un P.V commissaire aux comptes ou comptable agréé ou expert-comptable
- 11- Mise à jour CNAS + affiliation CNAS au cours des 03 dernier mois +les diplômes
- 12- Les références professionnelles justifiées par des Attestations de bonne exécution et délivré par le maître de l'ouvrage public

**CONTENU DE L'OFFRE TECHNIQUE**

- 01- Une déclaration à soucrire dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire
- 02- le cahier des charges portant à la dernière page, la mention manuscrite « lu et accepté ».
- 03- mémoire technique dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire
- 04- Planning prévisionnel des travaux et délai d'exécution dûment remplie et signée et caché et daté par le soumissionnaire

**CONTENU DE L'OFFRE FINANCIERE:**

- 01- La lettre de soumission dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire.
  - 02- Le bordereau des prix unitaires (BPU) dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire
  - 03- Le détail quantitatif et estimatif (DQE) dûment remplie et signée et daté et caché par le soumissionnaire
- Les soumissionnaires doivent déposer leur offre le 15<sup>ème</sup> jour à partir de la première parution de l'avis d'appel d'offre sur les quotidiens nationaux ou le BOMOP, A partir de 8h jusqu'à l'heure de l'ouverture.

L'ouverture des plis des offres candidature, techniques et financières se fera le jour même correspondant la date de dépôt des offres, en séance publique à 10H00 ou siège de CU BARIKA et en présence des soumissionnaires désireux d'y assister.

Au cas où le jour de dépôt des offres coïnciderait avec une journée fériée ou de repos légal, il se fera le premier jour ouvrable qui suit à la même heure. Toute Offre parvenu en retard ou non conforme à la réglementation ne sera pas prise en considération.

La durée de validité des offres est fixée à (90+15) jours à partir de la date d'ouverture des plis

# الفجر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا  
نخبة الجامعة المكلفة بالتنمية، الاستشراف والتوجيه  
NIF : 408020000160557

## إعلان عن إلغاء منح مؤقت

تطمح جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا كافة المتخصصين المعنيين بطلب العروض المفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 06/USTHB/2024 المتعلق بإعادة مسابقة سطوح جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا (الحصة 01، الحصة 02، الحصة 03، الحصة 04، الحصة 05 والحصة 06)، أن المنح الموقوت للحصة 04 (مدينة الممامسة، ملحقة للمدينة، المسبح، دار العلوم) قد ألغيت، أما بقية النتائج تبقى دون تغيير. يمكن للمتخصصين الذين يهمهم الأمر التقرب من مصالح نخبة الجامعة المكلفة بالتنمية، الاستشراف والتوجيه خلال أجل أقصاه ثلاثة (03) أيام من أول صدور لهذا الإعلان للتعرف على أسباب الإلغاء. كل متعهد مهتم على هذا الاختيار يستطيع أن يرفع طعنا خلال عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول صدور لهذا الإعلان في اليوميات الوطنية والمنشرة الرسمية لصفحات المتامل الموموي (BOMOP)، إلى اللجنة القطاعية للصفقات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي (11)، فتح دودو مختار من مكنون- الجزائر.

ANEP 2416035268

EL FADJR 10/11/2024