

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأربعاء 13 نوفمبر 2024

رئيس الجمهورية

L'ALGÉRIE CONSACRE SON AUTONOMIE
DANS PLUSIEURS SECTEURS STRATÉGIQUES

L'ENGAGEMENT DU PRÉSIDENT A PAYÉ

Parmi les facteurs favorisant l'intégration économique, figure la maîtrise des techniques et technologies de fabrication ou de réalisation. Dans ce chapitre, il est indéniable que l'Algérie a réalisé de très gros progrès, au point où des entreprises algériennes parviennent désormais à prendre en charge des processus de fabrication ou de réalisation dans leur intégralité. Cette politique participe de la démarche prônée par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, pour concrétiser l'Algérie nouvelle.

■ FARIDAÏT SAËDA

Il faut dire qu'en la matière, l'Algérie revient de très loin. Il fut un temps où de simples travaux de raccordement, qu'ils soient électriques, hydrauliques, de gaz ou d'assainissement, étaient confiés à des entreprises étrangères. A titre d'exemple, les vieux Algérois se rappellent sans doute d'importants travaux de renouvellement et d'extension du réseau d'approvisionnement en eau potable réalisés à Alger-Centre et sur les hauteurs de la capitale dans les années 1980 par une société et des ouvriers venus de Yougoslavie. De même, le complexe sidérurgique d'El Hadjar a été construit par une société soviétique dans les années 1970. Autre exemple : l'élargissement et la consolidation de la route nationale N° 12 avaient été effectués presque à la même période par une entreprise espagnole. Ceci sans parler du secteur de la construction où les entreprises algériennes spécialisées étaient rares.

L'extension du métro «algérianisé», la gestion de la SEAAAL aussi

Aujourd'hui, de nombreuses entreprises algériennes ont acquis le savoir-faire nécessaire pour mener à bien de grands projets. Cela s'est fait grâce, en premier lieu, à l'école et à l'université algériennes, qui ont su former des cadres compétents et fiables (dont beaucoup se sont expatriés et font le bonheur de multinationales étrangères), mais aussi à la volonté politique de privilégier la technicité et la main-d'œuvre algériennes. Un exemple probant nous est donné par le métro d'Alger et le tramway.

Les lignes initiales de ces moyens de transport urbain avaient été réalisées par une entreprise française, laquelle a même assuré le suivi technique et la maintenance lors des premières années de leur exploitation, mais leur gestion intégrale est désormais assurée par l'Entreprise de Métro d'Alger, laquelle s'occupe même de tous les moyens de transport par câble (téléphériques, télécabines...) dans toutes les wilayas. Plus même : des projets de nouvelles lignes de tramway et de transport par câble sont pris en charge par cette entreprise et des extensions du métro d'Alger sont même en train d'être effectuées avec des entreprises exclusivement algériennes.

Le degré de maîtrise de cette technologie est tel que les avis d'appels d'offres concernant pareils projets sont strictement nationaux et non plus internationaux. Idem pour la construction ferroviaire où l'entreprise Ferroviaire peut désormais prendre en charge les travaux de réalisation, de dé-

doublement et d'extension des lignes. Il n'est plus fait appel aux entreprises étrangères que pour de très grands projets nécessitant une convergence d'efforts de plusieurs entreprises tel le projet de liaison ferroviaire Gara Djebilet-Béchar.

Même le secteur de l'hydraulique s'est «algérianisé» grâce à la compétence de cadres algériens. Ainsi, la SEAAAL, qui était sous la coupe d'une entreprise française pour la gestion de la distribution de l'eau potable dans les wilayas d'Alger et de Tipaza, s'est «émancipée» avec un staff dirigeant et un personnel exclusivement algériens, comme c'est le cas de l'Algérienne des Eaux (ADE) dans les autres wilayas. Même la construction des stations de dessalement de l'eau de mer est désormais assurée par une entreprise algérienne, Cosider, sous la supervision d'une filiale du groupe Sonatrach, Algerian Energy Company (AEC). Seuls les équipements, qui nécessitent une technologie de pointe, sont importés.

A Djebel El Ouahch, Cosider a réussi là où des Japonais ont échoué

Le secteur de la construction n'est pas en reste puisque de nombreux sites de logements AADL (ainsi que d'autres formules) ont été réalisés par des entreprises algériennes. Même les équipements (tuyauterie, plomberie, robinetterie, boiserie, électricité, climatisation...) sont fournis et installés par des entreprises locales. Les travaux publics, notamment la réalisation de routes, d'ouvrages d'art et de tunnels, est également une technologie désormais maîtrisée en Algérie.

La meilleure preuve est le tunnel de Djebel El Ouahch, à Constantine. Là où un groupement japonais a buté durant de longues années sur la complexité de la réalisation de ce tunnel de 1,9 km, crucial pour la continuité naturelle de l'autoroute Est-Ouest sans faire un détour de plusieurs kilomètres, l'entreprise algérienne Cosider a relevé le défi en ouvrant déjà à la circulation l'un des deux tubes, en attendant l'autre pour bientôt. Cette même entreprise a pris en charge la réparation, avec succès, de plusieurs portions dégradées de l'autoroute Est-Ouest. On peut citer également les nombreuses trémies dont la réalisation est banalisée dans de nombreuses wilayas, ainsi que les ouvrages d'art compliqués, tels les viaducs en virage. C'est également Cosider qui a pris en charge la réalisation de la dernière phase de la construction du stade Hocine-Aït Ahmed de Tizi Ouzou après le retard et/ou la défection des entreprises initialement



engagées.

Dans une démarche de diversification de l'industrie nationale, surtout pour les produits stratégiques, on ne peut passer à côté des efforts louables fournis dans le domaine de l'industrie pharmaceutique. Les entreprises basées en Algérie (un peu plus de 200), qu'elles soient publiques ou privées, parviennent à couvrir jusqu'à 70 % des besoins nationaux en matière de médicaments, dont différents vaccins. Le groupe public Sidal va même se lancer bientôt dans la fabrication des matières premières des médicaments, une technologie que peu de pays dans le monde maîtrisent, ainsi que des médicaments bio-similaires qui constituent l'avenir des médicaments dans le monde. Les produits anticancéreux ne sont pas oubliés puisque des unités vont bientôt se lancer dans ce segment.

Des biologistes algériens ont un niveau qui n'a rien à envier à ceux des grands laboratoires pharmaceutiques dans le monde.

Le cap mis par l'Algérie sur les formations de haut niveau et la valorisation des compétences algériennes et des entreprises locales a renforcé l'intégration économique tout en ayant des répercussions positives sur la stimulation de l'emploi et la réduction des coûts de réalisation. En attendant la maîtrise, à moyen terme, d'autres technologies de pointe.

F. A.

نشاطات الوزير

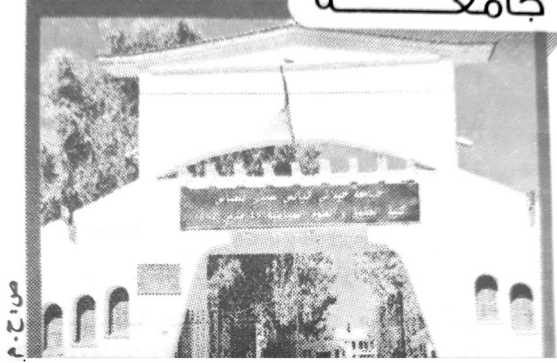
بداري يهنئ بطلة إفريقيا نريمان حلقاوي

هنأ وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، الطالبة نريمان حلقاوي، التي توجت بثلاث ميداليات ذهبية في رياضة هوفينام هيات هو داو، بالبطولة الإفريقية المقامة بكوت ديفوار، وجاء في تهنئة الوزير "تهانينا الخالصة للبطلة الطالبة نريمان حلقاوي التي توجت بثلاث ميداليات ذهبية، في رياضة



هوفينام هيات هو داو، بالبطولة الإفريقية المقامة بكوت ديفوار. بهذا الإنجاز اهتكت الجزائر المرتبة الأولى إفريقيا، نعتز بمثل هذه الانتصارات للرياضيين الجامعيين".

جامعة



رئيس جامعة سيدي بلعباس
البروفيسور بوزياني مراحي

"الصدارة المغاربية
والقارية مصدر فخر
للجامعة الجزائرية"

ص: 2

ص 1

رئيس جامعة سيدي بلعباس البروفيسور بوزياني مراحي

"الصدارة المغاربية والقارية" مصدر فخر للجامعة الجزائرية"

عادت جامعة جيلالي اليابس بسيدي بلعباس لتجدد المهمد مع الإنجازات الدولية في مجالات العلم والبحث والمعرفة وذلك بعد أن وضعها تصنيف "شنفهاي" الصيني في ريادة الجامعات المغاربية والإفريقية ضمن الترتيب العالمي للميادين الأكاديمية، ما اعتبر في الأوساط الجامعية الجزائرية بمثابة "الإنجاز النوعي".

المجهدات التي بذلت في مجالي الهندسة المدنية وعلوم المواد والهندسة والتي نالت اعتراف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بدليل تهنئته لنا على ما بلغته مؤسستنا الجامعية من رقي، مع أنني كنت أتمنى أن يكون هناك تواجد قوي للمؤسسات الجامعية الجزائرية في المراكز المتقدمة ضمن تصنيف "شنفهاي" في انتظار أن يتحقق ذلك مستقبلا من خلال تصنيفات أخرى بإذن الله.

وكانت "الخبر" قد حاولت جس نبض البروفيسور بوزياني بسؤال يحوم حول ما ينقص باقي المؤسسات الجامعية في الجزائر حتى تتوصل إلى تحقيق ما نجحت جامعة سيدي بلعباس في تحقيقه بعد سنوات من الجد والكد، ليرد المعني قائلًا بعد "تردد مفهوم": "صراحة هناك مجهدات تبذل على أكثر من صعيد بدليل ما تحقق من نتائج وتقدم خلال العشرية الأخيرة، إلا أن ذلك لا يمنني من تقديم بعض النصائح التي تصب في رغبتني وتمنياتني في رؤية جامعاتنا وهي تكتسح الترتيب المغاربي ولم لا الإفريقي مستقبلا، كأن يتم العمل على مشاريع بحثية ذات مستوى عال مع إعطاء الأهمية البالغة لجانب الابتكار دون إغفال جانب نشر تلك الأعمال في مجلات عالمية بتصنيف "أ" و"ب" على الأقل".

ويأتي تصنيف "شنفهاي" الصيني ليعزز مكانة جامعة جيلالي اليابس بسيدي بلعباس كواحدة من أبرز المؤسسات الجامعية الإفريقية والمغاربية والعربية، وذلك بعد أن سبق لذات المؤسسة الرائدة في تخصصات متعددة أن نالت الاعتراف الدولي من تصنيفات دولية أخرى خلال السنوات القليلة الماضية، على غرار تصنيف مجلة "التايمز" البريطانية ومقياس "ويبو متريكس"، إضافة إلى تصنيف "كيو. أس" العالمي.

وتحظى جامعة سيدي بلعباس بمكانة مرموقة على صعيد العلم والابتكار، وهي التي حققت قفزة نوعية في مجال البحث العلمي وجودة التعليم خلال العشرية الأخيرة بعد أن أضحت تضم حاليا 9 كليات ومعهدا للعلوم الفلاحية في وجود قرابة 28 ألف طالب يتلقون العلم في تخصصات علمية مختلفة بتأطير مباشر من 1430 أستاذ.



الوزير كمال بداري يكرم البروفيسور بوزياني مراحي

م. ميلود

● قال رئيس جامعة "جيلالي اليابس"، البروفيسور بوزياني مراحي، في تصريح خص به "الخبر" بخصوص الإنجاز الأخير: "تبارك لأنفسنا ونهنئ من هذا المنبر مؤسستنا الجامعية الراقية على هذا الإنجاز العلمي العظيم بعد أن صنفتها تصنيف "شنفهاي" الدولي، الذي يعطى بمصداقية دولية كبيرة، في الريادة الإفريقية والمغاربية في الترتيب الخاص بالميادين الأكاديمية والذي نرى فيه حقيقة مصدر فخر لنا وللجامعة الجزائرية ككل".

البروفيسور وأصل يقول: "لقد وضع التصنيف الأخير جامعتنا في الترتيب الممتد ما بين المرتبتين 201 و300 عالميا من ضمن عدد معتبر من أرقى المؤسسات الجامعية على المستوى العالمي في ميدان الهندسة المدنية، وهو ما نرى فيه تجسيدا ميدانيا للمساعي الحثيثة التي بذلتها الدولة وقطاع التعليم العالي لأجل النهوض بالقطاع وللرفع من مستوى الأبحاث العلمية، خاصة في ميدان الهندسة المدنية الذي يبقى في نظرنا مجالا حيا يعج بالابتكارات الحديثة وفي وجود أكبر الأكاديميين والباحثين الدوليين المنتسبين إلى أكبر الجامعات العالمية".



وراح الأستاذ بوزياني مراحي يقول لـ "الخبر" بخصوص الترتيب المحقق في مجال علوم المواد والهندسة: "وجبت الإشارة إلى أنه ليس من السهل على الإطلاق أن تحظى بمكانة من ضمن أحسن المؤسسات الجامعية في مجال علوم المواد والهندسة التي يتراوح ترتيبها ما بين 401 إلى 500 مؤسسة جامعية، في ظل ما يشهده العالم من متغيرات وتطور مذهل وسريع، مع أن "التكريم" الأخير الصادر عن تصنيف "شنفهاي" لن يزيدنا خلال المستقبل القريب سوى عزم على مواصلة الجهود والأبحاث أملا في تحسين مرتبتنا، ولم لا مقارعة أكبر المؤسسات الجامعية المتقدمة والاحتكاك بها".

وفي رده على تساؤل بخصوص بروز جامعة "جيلالي اليابس" لسيدي بلعباس كمؤسسة جامعية جزائرية وحيدة في التخصصين المذكورين قال رئيس ذات الصرح العلمي: "إنه لشرف عظيم نتقاسمه جميعا كمنتسبين إلى جامعة جيلالي اليابس، من أساتذة وباحثين، بعد كل تلك

تجسيذا لقرار بداري
تحديد تاريخها مبكرا
مسابقة "الريزيدانا"
في 10 أكتوبر 2025

ص 24

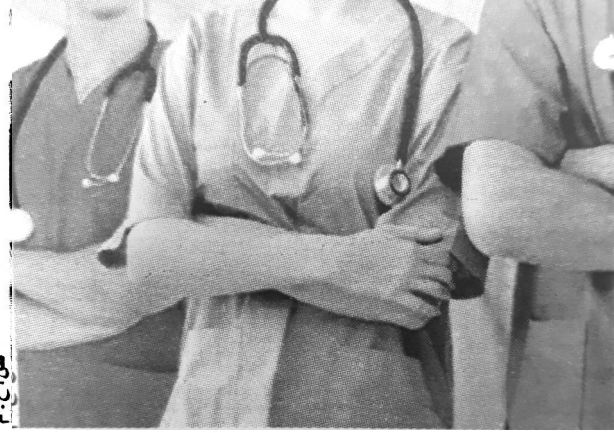
ص 1

تجسيديا لقرار بداري تمديد تاريخها مبكر

مسابقة "الريزيدانا" في 10 أكتوبر 2025

برمجت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مسابقة الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة، أو ما يعرف بالتكوين الإقليمي، للموسم الجامعي المقبل يوم 10 أكتوبر 2025 عبر 15 مؤسسة جامعية.

برنامج التحضير مسبقا. أما بالنسبة لمنصب التخصص وأماكن التريض، فأشارت مصادر "الخبر" إلى أنها مرتبطة بوزارة الصحة وكذلك بوزارة المالية، كونها مناصب مالية مرتبطة بميزانيات المستشفيات الجامعية، إلا أن التنسيق قائم، حسب ذات المصادر، مع وزارة الصحة لرفع عدد المناصب بعنوان السنوات المقبلة، بما يراعي الاحتياجات المثالية للمصالح الاستشفائية، وما يتناسب مع عدد المترشحين طبقا لالتزامات وزير التعليم العالي في لقائه الأخير مع ممثلي طلبة العلوم الطبية على المستوى الوطني. ب. و



بضرورة تحديد موعد المسابقة مبكرا، وهو ما استجاب له الوزير بداري بتحديد تواريخ المسابقة المبرمجة في بداية الموسم الجامعي المقبل من الآن، لتمكين كل المترشحين من الاطلاع على تاريخها مبكرا وإتاحة الفرصة لهم لتسطير

2025. يأتي تحديد تواريخ مسابقة الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة مبكرا وقبل حوالي سنة عن تنظيمها، من أجل إتاحة الفرصة للمترشحين للتحضير الجيد لهذه المسابقة استجابة لتطلعاتهم وانشغالاتهم

ب. وسيم

● حدد القرار الوزاري رقم 1287، المؤرخ في 10 نوفمبر الجاري، تواريخ مسابقات الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة، أو ما يعرف بالتكوين الإقليمي، بعنوان السنة الجامعية 2026/2025، في جامعة علوم الصحة بالجزائر العاصمة، المشكلة من كلية الطب والصيدلة، وكذا في 14 كلية للطب عبر 3 جامعة بالوطن، منها 3 جامعات بالجنوب هي ورفلة والأغواط وبيشار، وستجرى مسابقة الطب يوم 10 أكتوبر 2025 ومسابقة طب الأسنان يوم 11 أكتوبر 2025 ومسابقة الصيدلة يوم 12 أكتوبر

متفرقات

جامعة بلحاج بوشعيب

اتفاقية تعاون في مجال محو الأمية الرقمية

أبرمت الجمعية الجزائرية 'اقرأ' المحو الأمية، اتفاقية تعاون مع جامعة 'بلحاج بوشعيب' بعين تموشنت، في مجال محو الأمية الرقمية، من خلال فتح أقسام يعمر الجامعة، من أجل إجراء البحوث والدراسات العلمية وتلقي الطلبة الأجانب اللغة العربية، قصد تسهيل إدماجهم في المجتمع.

وحسب علي بن زينة، رئيس المكتب الولائي للجمعية، فإن العملية جاءت تجسيدا لإطارات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والجمعية الجزائرية 'اقرأ'. في مجال محو الأمية الرقمية، وتسخير الموارد البشرية لفتح أقسام داخل المرافق الجامعية. لهذا الغرض، اتفق الطرفان على عدة نقاط، بما فيها تعليم اللغة العربية للطلبة الأجانب الدارسين بجامعة 'بلحاج بوشعيب'.

محمد صبيد



**طلبة الطب مدعوون
إلى تغليب العقل
والالتحاق بالدراسة**

4

● تفويتاً للفرصة
على جهات
داخلية
أو خارجية

ص 1

تصنيف "شنفهاي" جاء بعد جهد جبّار .. مراحي؛

100 براءة اختراع بجامعة "جيلالي اليابس" خلال سنة

أكد البروفيسور بوزياني مراحي، مدير جامعة "جيلالي اليابس"، أن مؤسسته حصلت على المرتبة الأولى مغاريبا وإفريقيا كأفضل مؤسسة جامعية وفقا للتصنيف العالمي للميادين الأكاديمية لشنفهاي في نسخة 2024، رغم المنافسة الشديدة التي شهدتها التصنيف العالمي، والذي اعتمد على جودة التعليم والأبحاث التي أجريت في الجامعات.

وقال مراحي، في اتصال هاتفي مع برنامج "ضيف أخباركم" لإذاعة "جيل أف أم"، إن هذه النتيجة جاءت بعد عمل جبّار قامت به اللجان الخاصة التي أنشأتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لترقية مستوى المؤسسات الجامعية الجزائرية.

وأضاف المسؤول الجامعي، أن اللجنة الوطنية لترقية مرثية وتصنيف مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي لعبت دورا كبيرا في تحقيق الجامعة الجزائرية لهذه الريادة في التصنيفات العالمية.

وفيما يخص المشروع الذي طوّره فريق بحث من جامعة "جيلالي اليابس" لمعالجة المياه المستعملة باستخدام تقنية الأوزون، والذي حصل على موافقة مبدئية من الحكومة، أوضح مراحي أن مخابر الجامعة تعمل حاليا على تطوير الجهاز الخاص بهذه التقنية بالتعاون مع وزارة الري بهدف استعماله ميدانيا.

ومن جانب آخر، أكد مدير جامعة "جيلالي اليابس"، أن القرار الوزاري 12-75، الذي يقضي بتحويل منكرات تخرج الطلبة إلى مؤسسات ناشئة ومشاريع مبتكرة، شهد إقبالا كبيرا من الطلبة.

وقد سجلت الجامعة، خلال هذا العام، 511 مشروع بين مؤسسة ناشئة ومشروع مبتكر، وبدأت في جني ثمار هذا الجهد بالحصول على 15 وسم "لابل" حتى الآن، وتسجيل أكثر من 100 براءة اختراع، وفق المتحدث.

■ خ. م

تفويتا للفرصة على جهات داخلية أو خارجية تريد استغلال الوضع

طلبة الطب مدعوون إلى تغليب العقل والالتحاق بالدراسة

■ نقابات التعليم العالي: لقاء 5 نوفمبر تكفل
بالانشغالات والمطالب المعبر عنها

إلهام بوثلجي

يفتكون به جميع حقوقهم ومطالبهم من دون أن تأخذ الأزمة أبعادا أخرى خصوصا وأبواب الوزارة الوصية مفتوحة للحوار لسير في مخطط الإصلاح لتحقيق المطالب التسعة وغيرها من المطالب الأخرى التي تسهل مسيرة الدراسة الطبية الطويلة وعمل الطبيب المضني وذلك كله من أجل راحة وأمن المواطنين والوطن، على حد تعبير المصدر.

وإلى ذلك، سارعت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي برئاسة البروفيسور عمارنة مسعود إلى إصدار بيان سجلت من خلاله ارتياحها لمسعى الحوار البناء والناجح الذي تبنته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منذ بداية أزمة إضراب طلبة العلوم الطبية، ولاسيما ما حمله لقاء 5 نوفمبر الذي تم التكفل فيه بالانشغالات والمطالب المعبر عنها من طرف المعنيين من خلال جملة من التدابير التي اتخذتها الوزارة في جو من الحوار البناء والتوافق والتفاهم.

وأضافت الاتحادية أنه "إزاء المشهد المفضوح لبعض الأطراف الحاقدة من خارج البلاد والتي تحاول أن تتخذ من هذه الوضعية المتكفل بها أصلا وقودا لإضرار الفتائل وخلق البلبلة والتغليب في الوسط الجامعي، بهدف ضرب الاستقرار والتماسك، فإن الاتحادية تذكّر وتهيب بكل المنتسبين إليها وتدعو كافة الأسرة الجامعية إلى اليقظة والتماسك، كأسرة واحدة، والتجاوز والتفاهم".

وتابعت النقابة أنه "ينبغي علينا اليوم معالجة كل الانشغالات داخليا بمهنية والتزام وغلغلق المناهذ أمام كل متريص من خارج الأسوار يتحيين الفرص ويصنع الأكاذيب ويهتول ما يطفو من اهتمامات، ليجعل منها مطية للمساس بالقطاع وبالبلد بكامله وبلاستقرار الذي أصبح ينعم به شعبنا".

دعت نقابات قطاع التعليم العالي طلبة العلوم الطبية المحتجين منذ أزيد من 3 أسابيع إلى العودة لمدرجات الجامعة، والاحتكام إلى لغة الحوار من أجل حلحلة الأزمة، وعدم ترك الفرصة لجهات أخرى داخلية أو خارجية لاستغلالها.

وفي السياق، وتجهت نقابة الأساتذة الجامعيين "سناباب" برئاسة البروفيسور رامي عز الدين، دعوة لطلبة كليات الطب (الطب، الصيدلة، طب الأسنان) من خلال التكتل الوطني لطلبة العلوم الطبية من أجل التروي والنظر إلى المصلحة العليا للوطن، باعتبار أن استقرار الوضع العام في البلاد أهم مكسب في حياة الشعوب.

ودعت نقابة الأساتذة الجامعيين، في بيان لها، تحوز "الشروق" نسخة منه، طلبة العلوم الطبية للعودة للدراسة وتعليق الإضراب قائلة: "إن تعليق الإضراب بات واجبا وطنيا لتعزيز دور الجامعة الجزائرية الرائدة عربيا لتؤدي دورها التعليمي العلمي والقيادي للمجتمع، باعتبارها القاطرة الأولى التي تدفع عجلة التقدم الوطني في مجالات الحياة".

وأضافت النقابة "إن استقرار الجامعة وقطاع التعليم العالي والبحث العلمي هو ضمان لاستقرار البلاد"، مؤكدة على أهمية النزوع إلى الحوار كأداة فعالة لحلحلة الأزمة وعدم ترك الفرصة لجهات أخرى (داخلية أو خارجية) لاستغلال وضعيتهم للمساس باستقرار الجامعة والبلاد، وجددت دعمها لمطالب الطلبة التي تعهدت الوزارة الوصية بالتكفل بها بالتسويق مع وزارة الصحة، وفقا للمحضر المحرر يوم 5 نوفمبر الجاري.

وتابعت نقابة "السناباب"، أنه ما دامت أبواب الحوار مفتوحة، فلا بد أن يجد أطباء المستقبل الحكماء مخرجا آمنا

المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي محمد بوهيشة لـ "الخبر"

"جامعة سيدي بلعباس أصبحت أنموذجا يجب أن تقتدي به الجامعات الأخرى"

المؤسسات الجامعية الأخرى للظفر بمفاتيح الدخول إلى بوابة التصنيفات العالمية. تجدر الإشارة إلى أن المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير عبر المؤسسات الجامعية الوطنية وبالتنسيق مع الندوات الجهوية حملات تحسيس لتحسين مرتبة الجامعات وركزت على تصنيف شنغهاي باعتباره مهما ورائدا عالميا، وبلوغه يعني لا محالة أن المؤسسة الجامعية أصبحت منافسا مهما لمؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي العالمية.

رشيدة دبوب

أصبحت جامعة سيدي بلعباس أنموذجا في الاجتهاد والبحث العلمي المتطور، وتمكنت من الظهور ضمن الجامعات العالمية ضمن هذا التصنيف المميز الذي تمثل مقاييسه تحديا مهما سيجعل من جامعة جيلالي اليابس مصدرا لكل المؤسسات الجامعية الوطنية للحدو حذوها والاستلها من خططها وبرامجها المختلفة، لأن التخصصات التي تقدمها تمكنت في الظهور والتميز على غرار الهندسة المدنية وعلم المواد، ما يجعل التنسيق مع جهود مسؤوليها وأساتذتها أمرا ضروريا لكل

اسم جامعاتنا، حسبه، ضمن هذا التصنيف هو بمثابة إنجاز مهم، حيث احتلت المرتبة الأولى مغاربيا وإفريقيا في الترتيب العالمي للميادين الأكاديمية لشنغهاي نسخة 2024 في الهندسة المدنية كأحسن 201-300 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي، وفي علوم المواد والهندسة كأحسن 401-500 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي، كما احتلت المرتبة الأولى مغاربيا والثانية إفريقيا في ميدان الهندسة الميكانيكية كأحسن 301-400 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي. وبهذا، يقول المتحدث،

● أشاد المدير العام للمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، محمد بوهيشة، في حديثه لـ "الخبر"، بالتميز الذي تصنعه جامعة جيلالي اليابس بسيدي بلعباس في كل مرة، خاصة بعد تصنيفها الأخير من قبل شنغهاي كأول جامعة مغاربية وإفريقية. وأضاف محمد بوهيشة أن تصنيف "شنغهاي" يعد أهم تصنيف عالمي للبحث العلمي، الذي يعتمد على البحوث العلمية ذات الجودة وعلى الأساتذة الحاملين لجائزة نوبل مع معايير أخرى تتعلق بالتعليم، وظهور

دعت إلى عدم ترك الفرصة لجهات أخرى
للمساس باستقرار الجامعة والبلاد



نقابة "سناياب" تدعو طلبة
الطب إلى تعليق إضرابهم

دعت إلى عدم ترك الفرصة لجهات أخرى لاستغلال وضعيتهم للمساس باستقرار الجامعة والبلاد

نقابة « سناباب » للأساتذة الجامعيين تدعو طلبة الطب إلى تعليق إضرابهم

في الوقت الذي مازالوا يطالبون فيه بالاستجابة لحقوقهم، دعت نقابة «أسناباب» للأساتذة الجامعيين، طلبة الطب إلى تعليق الإضراب، والتروي والنظر إلى المصلحة العليا للوطن، وعدم ترك الفرصة لجهات أخرى داخلية أو خارجية لاستغلال وضعيتهم للمساس باستقرار الجامعة والبلاد.

سعاد ب

في بيان الوزير كمال بداري المؤرخ في 5-11-2024 في هذا السياق، دعت «أسناباب» أطباء المستقبل إلى إيجاد مخرج آمن يفتكون به جميع حقوقهم ومطالبهم المشروعة دون أن تأخذ الأزمة أبعاداً أخرى. وأكد المصدر ذاته، أن «أسناباب» الوزارة الوصية مفتوحة للحوار وتقييم مخرجات ووعود لقاء



وطالبت النقابة ذاتها، طلبة كليات الطب بما فيها «الطب والصيدلة وطب الأسنان»، من خلال التكتل الوطني لطلبة العلوم الطبية، إلى «التروي والنظر إلى المصلحة العليا للوطن، وعدم ترك الفرصة لجهات أخرى داخلية أو خارجية لاستغلال وضعيتهم للمساس باستقرار الجامعة والبلاد».

وأكدت النقابة، أن استقرار الوضع العام في البلاد هو أهم مكسب في حياة الشعوب والنزوع إلى الحوار كأداة فعالة لحلحلة الأزمة، مبرزة تمسك الطلبة بمطالبهم المشروعة التسعة التي وعدت الوزارة الوصية، بالتنسيق مع وزارة الصحة، على التكفل بها كلياً وبصفة نهائية، كما هو مثبت

الخماس من نوفمبر بعد 3 أسابيع، للتأكد من الالتزام بالسير في مخطط الإصلاح لتحقيق المطالب 9 المشروعة وغيرها من المطالب الأخرى التي تسهل مسيرة الدراسة الطبية الطويلة، وعمل الطبيب المضني، وذلك كله من أجل راحة وأمن المواطنين والوطن».

وقالت «أسناباب» إن «العودة إلى الدراسة وتعليق الإضراب بات واجبا وطنيا لضمان الوحدة الوطنية وتعزيز دور الجامعة الجزائرية الرائدة عربيا، حسب آخر تصنيف للجامعات العربية حسب مؤشر «أر سيف».

البروفيسور بوزياني مراحي مدير جامعة جيلالي اليابس يصرح:

مرتبة الجامعة في تصنيف شنغهاي جاءت بعد جهد جبار وتحصلنا على 100 براءة اختراع في سنة

أكد البروفيسور بوزياني مراحي، مدير جامعة جيلالي اليابس، أن جامعة سيدي بلعباس حصلت على المرتبة الأولى مغاريبا وإفريقيا كأفضل مؤسسة جامعية وفقا للتصنيف العالمي للميادين الأكاديمية لشنغهاي في نسخة 2024. رغم المنافسة الشديدة التي شهدتها التصنيف العالمي، والذي اعتمد على جودة التعليم والأبحاث التي أجريت في الجامعات.

ميدنية من الحكومة، أوضح مراحي أن مخابر الجامعة تعمل حالياً على تطوير الجهاز الخاص بهذه التقنية بالتعاون مع وزارة الري بهدف استعماله ميدانياً. ومن جانب آخر، أكد مدير جامعة جيلالي اليابس أن القرار الوزاري 57-12 الذي يقضي بتحويل مذكرات تخرج الطلبة إلى مؤسسات ناشئة ومشاريع مبتكرة، شهد إقبالا كبيرا من الطلبة. وقد سجلت الجامعة خلال هذا العام 511 مشروعاً بين مؤسسة ناشئة ومشروع مبتكر، وبدأنا في جني ثمار هذا الجهد بالحصول على 15 وسم «آلابلآ» حتى الآن، وتسجيل أكثر من 100 براءة اختراع.



بحث من جامعة جيلالي اليابس لمعالجة المياه المستعملة باستخدام تقنية الأوزون، والذي حصل على موافقة

س. ب

وقال مراحي، في اتصال هاتفي مع برنامج «أضيف أخبار كم» لإذاعة جيل أف أم، إن هذه النتيجة جاءت بعد عمل جبار قامت به اللجان الخاصة التي أنشأتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لترقية مستوى المؤسسات الجامعية الجزائرية. وأضاف أن اللجنة الوطنية لترقية مرتبة وتصنيف مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي لعبت دوراً كبيراً في تحقيق الجامعة الجزائرية لهذه الريادة في التصنيفات العالمية. وفيما يخص المشروع الذي طوره فريق

مؤسسة بريد الجزائر.. تعلن

إطلاق أول برمجان وطني مخصص للابتكار التكنولوجي في البريد

أعلنت مؤسسة بريد الجزائر، في بيان لها أمس، عن الإطلاق الرسمي لأول برمجان وطني مخصص للابتكار التكنولوجي في قطاع البريد سيتم تنظيمه يومي 30 نوفمبر و1 ديسمبر 2024.

وأوضحت المؤسسة أن هذا البرمجان يعتبر "حدثا هاما" ويهدف إلى "التحفيز على الابتكار ورفع التحديات الملموسة، فضلا عن تعبئة المواهب المبدعة والخلاقة"، مشيرة إلى أنه موجه بالتحديد إلى الطلبة والمؤسسات الناشئة الراغبة في المشاركة الفعالة في التحول الرقمي للمؤسسة تحت شعار "نحو بريد متصل ومبتكر".

وأضافت أن هذا البرمجان يعتبر "منصة وحيدة وفريدة تتلاقى عبرها الأفكار والمهارات لتشكل مستقبلا أكثر اتصالا ومستداما يركز على الإبداع المفتوح".

وأشارت المؤسسة إلى أن البرمجان يتناول "6 مواضيع رئيسية مقسمة على فئتين: الطلبة والمؤسسات الناشئة". وتتمثل المواضيع المخصصة للطلبة في "تطوير الويب، الرؤية الحاسوبية والذكاء الاصطناعي ومنصة المشاركة المجتمعية". وبالنسبة للمؤسسات الناشئة، فقد تم تخصيص مواضيع "تحسين الخدمات اللوجستية، تحسين تسيير طوابير الانتظار والابتكار بخصوص تسيير الحياة المهنية". وأفادت المؤسسة أنه ينبغي أن تكون "الحلول مبتكرة وأن تدمج التكنولوجيات المتقدمة التي تتلاءم مع الاحتياجات الحالية لقطاع البريد، وبالتالي المساهمة في تحسين باقة الخدمات التي تطرحها مؤسسة بريد الجزائر". وذكرت أنه تم فتح التسجيلات "انطلاقا من 7 نوفمبر 2024 لتدوم لمدة 10

أيام، على أن يسمح الانتقاء الأولي باختيار الحلول الأكثر نجاعة، كما سيكون بإمكان الفرق التي يتم اختيارها المشاركة في البرمجان المنظم يومي 30 نوفمبر و1 ديسمبر 2024". وسيتمتع البرمجان على "صيغة هجينة تجمع بين المشاركة الحضورية والمشاركة عبر الإنترنت"، وفقا لذات المصدر الذي أكد أنه "زيادة عن المشاركة عبر الإنترنت، فإن الفرق المنتقاة ستكون لها الفرصة بأن تجتمع في إحدى الولايات الأربع المشاركة وهي: الجزائر، سطيف، تلمسان وورقلة من أجل تجربة تعاونية هامة".

وخلال الـ 48 ساعة من المنافسة المتواصلة، فإن "مجموع الفرق التي يرافقها مرشدون مشهورون، ستعمل على تطوير الحلول التي تكون ملائمة للتحديات

المطروحة، وفي نهاية الأجل ستباشر لجنة تحكيم استثنائية في تقييم مختلف المشاريع وذلك بناء على تأثيرها المحتمل وجدواها وكذا أهميتها"، مثلما ذكرت المؤسسة. وافتتحت مؤسسة بريد الجزائر إلى أنه "التزاما منها بتثمين المواهب الشابة، ستكافئ أحسن الفرق بهدايا قيمة، كما سيعرض عليهم إمكانية الشراكة والتعاون حتى تشجعهم أكثر على تطويرهم لهذه الحلول في إطار مهني". ودعت مؤسسة بريد الجزائر بالمناسبة جميع الطلبة والمقاولين المولعين بالتكنولوجيا إلى "المشاركة في البرمجان واغتنام هذه الفرصة الفريدة التي ستمنحهم إمكانية عرض خبراتهم وتصميم حلول ملموسة، وبالتالي المشاركة في نظام بيئي ابتكاري في خدمة قطاع البريد".

م.ق



مدير جامعة جيلالي اليابس
البروفيسور بوزياني مراحي؛
مرتبة جامعة جيلالي
اليابس في تصنيف شنغهاي
جاء بعد جهد جبار

□ تحصلنا على 100 براءة
اختراع في سنة

أكد البروفيسور بوزياني مراحي، مدير جامعة جيلالي اليابس، أن جامعة سيدي بلعباس حصلت على المرتبة الأولى مغاربيًا وإفريقيًا كأفضل مؤسسة جامعية وفقًا لتصنيف العالمي للميادين الأكاديمية لشنغهاي في نسخة 2024، رغم المنافسة الشديدة التي شهدتها التصنيف العالمي، والذي اعتمد على جودة التعليم والأبحاث التي أجريت في الجامعات.

وقال مراحي، في اتصال هاتفي مع برنامج "ضيف أخباركم" لإذاعة جيل أف أم، إن هذه النتيجة جاءت بعد عمل جبار قامت به اللجان الخاصة التي أنشأتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لترقية مستوى المؤسسات الجامعية الجزائرية. وأضاف أن اللجنة الوطنية لترقية مرتبة وتصنيف مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي لعبت دورًا كبيرًا في تحقيق الجامعة الجزائرية لهذه الريادة في التصنيفات العالمية. وفيما يخص المشروع الذي طوره فريق بحث من جامعة جيلالي اليابس لمعالجة المياه المستعملة باستخدام تقنية الأوزون، والذي حصل على موافقة ميدئية من الحكومة، أوضح مراحي أن مخبر الجامعة تعمل حاليًا على تطوير الجهاز الخاص بهذه التقنية بالتعاون مع وزارة الري بهدف استعماله ميدانيًا.

ومن جانب آخر، أكد مدير جامعة جيلالي اليابس أن القرار الوزاري 75-12، الذي يقضي بتحويل مذكرات تخرج الطلبة إلى مؤسسات ناشئة ومشاريع مبتكرة، شهد إقبالًا كبيرًا من الطلبة. وقد سجلت الجامعة خلال هذا العام 511 مشروعًا بين مؤسسة ناشئة ومشروع مبتكر، وبدأنا في جني ثمار هذا الجهد بالوصول على 15 وسم "الابل" حتى الآن، وتسجيل أكثر من 100 براءة اختراع.

ج-م

بجامعة زيان عاشور الجلظة

تنصيب الفرع النقابي المحلي لأساتذة التعليم العالي



في خطوة هامة على مستوى جامعة زيان عاشور بالجلظة، استضاف الأستاذ الحاج عيلام، مدير الجامعة، البروفيسور عبد الله ثاني قدور، المنسق الوطني للمجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي (CNES).

وتأتي هذه الزيارة في إطار النشاطات الميدانية للمنسق الوطني، حيث أشرف على تنصيب الفرع النقابي المحلي لأساتذة التعليم العالي بالجامعة، بقيادة الدكتور علابة براهيم، خلفاً للفرع النقابي السابق. وقد تم التقديم الرسمي للفرع النقابي الجديد الذي سيعمل على تعزيز مصالح الأساتذة والرفع من مستوى التواصل بين الأساتذة والإدارة، إضافة إلى العمل على حل قضايا القطاع وتطوير التعليم العالي في الجلظة.

المنسق الوطني عبر في كلمته عن أهمية هذه الخطوة التي تهدف إلى توحيد صفوف الأساتذة والعمل المشترك بين النقابات لتحسين ظروف العمل الأكاديمي. كما شجع الدكتور علابة براهيم على تضاهر الجهود لتحقيق أهداف النقابة في الدفاع عن حقوق الأساتذة وتطوير التعليم العالي في الجامعة.

الجلظة: موسى بوغراب

جامعة أمحمد بورة بومرداس :

مؤتمر دولي في المعلوماتية لاستكشاف التقدم في مجال علوم OMICS والمعلوماتية الحيوية

□ المؤتمر سينطلق اليوم وتجري فعالياته على مدار يومين



لؤي.ع

تنظم جامعة أمحمد بورة بومرداس من خلال مختبر المعلوماتية الحيوية، علم الأحياء الدقيقة التطبيقية والجزئيات الحيوية (BMAB) المؤتمر الدولي الثاني في المعلوماتية الحيوية يومي 13 و14 نوفمبر 2024 ابتداء من الساعة 09:00 بقاعة المحاضرات لكلية التكنولوجيا.

سيجمع المؤتمر، على مدى يومين، 14 باحثاً وخبيراً من ذوي الشهرة الوطنية والدولية، إلى جانب مئة مشارك من عدة جامعات ومراكز بحثية جزائرية ودولية، بهدف عرض أحدث التطورات في مجال المعلوماتية الحيوية وتقنيات OMICS.

تلعب المعلوماتية الحيوية دوراً حيوياً في البحث الصيدلاني، الطبي، والزراعي، وكذلك في الأمن الوطني، من خلال المساهمة في مراقبة الأمراض وتحديد الهوية الجينية في التحقيقات الجنائية عبر الشرطة العلمية. ويعد هذا القطاع سريع النمو محركاً رئيسياً للنمو الاقتصادي من خلال تعزيز الابتكار التكنولوجي وخلق فرص عمل متخصصة.

يهدف المؤتمر إلى تقديم نظرة شاملة على التقدمات الأخيرة والتحديات المستقبلية في علوم OMICS والمعلوماتية الحيوية.

ومعهد باستور الجزائر، ومركز البحث في الزراعة الرعوية، وجامعة أدرار، والمدرسة الوطنية العليا للفلاحة.

علاوة على ذلك، سيحضر العديد من الشركاء الاجتماعيين والاقتصاديين لتأسيس شراكات مع مختبر المعلوماتية الحيوية، علم الأحياء الدقيقة التطبيقية والجزئيات الحيوية (BMAB) بجامعة بومرداس.

وحسب بيان الجامعة - لم يكن لهذا المؤتمر أن يتحقق لولا الدعم الثمين من مدير الجامعة البروفيسور مصطفى يحيى، والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي (DGRSDT)، وكذلك دعم رعاتنا الذين يشاركوننا الالتزام بتطوير المعلوماتية الحيوية وعلوم OMICS.

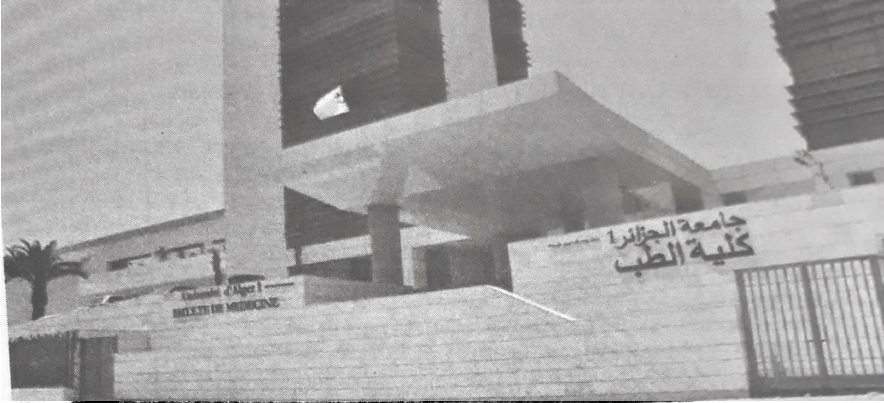
وستعزز النقاشات بين الباحثين استكشاف هذه التقنيات وتطبيقاتها، وتدعم التعاون، وتلهم أفكاراً جديدة تدفع البحث في هذه المجالات المبتكرة.

سيجمع الحدث خبراء من جامعات ومؤسسات مرموقة دولية، مثل الولايات المتحدة (جامعة آيل كورنيل للطب وجامعة هارفارد ومعهد ماساتشوستس للتكنولوجيا)، وبلجيكا (الجامعة الحرة في بروكسل)، والمملكة المتحدة (معهد كوادريم للعلوم البيولوجية ومعهد الأغذية والعلوم الزراعية البيولوجية)، وفرنسا (المعهد الوطني للأبحاث الزراعية والبيئية)، والبحرين (جامعة الخليج العربي)، والسنغال (جامعة دكار)، وتونس (جامعة المنار). كما سيشارك خبراء من مؤسسات وطنية، مثل جامعة بومرداس،

للاستفادة من رتبتي أستاذ استشفائي جامعي مميز، وأستاذ مميز في العلوم الطبية

وزارة التعليم العالي تمدد فترة التسجيلات للمترشحين إلى 27 نوفمبر الجاري

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن تمديد فترة التسجيلات، لإيداع ملفات الترشيح عبر المنصة الرقمية لنيل درجة "أستاذ استشفائي جامعي مميز وأستاذ مميز كلفب فخري"، بالنسبة للأساتذة الاستشفائيين الجامعيين، والأساتذة كرؤساء مصالح أو رؤساء أقسام المحالون على التقاعد قبل تاريخ 31 ديسمبر 2023 في مختلف التخصصات الأساسية في العلوم الطبية، إلى غاية السبت 27 نوفمبر 2024، وحددت مجموعة من الشروط الواجب توافرها في الراغبين للترشح لنيل الدرجتين سالفتي الذكر.



ص 5

كما اشترطت كذلك الوزارة الوصية أن يكون المترشح قام بالتدريس في قسمي التدرج وما بعد التدرج، وهذا يكون بإيداع وضعية مفصلة عن نشاطات التدريس المؤداة منذ تاريخ التعيين في رتبة أستاذ استشفائي جامعي أو رتبة أستاذ مؤشر عليها من طرف عميد الكلية، كما يكون المترشح أشرف على تأطير مذكرات الماجستير والدكتوراه، وفي الشق المتعلق بالإشعاع العلمي يكون المترشح قام بتنظيم مؤتمرات وطنية ودولية، شغل منصب عضو لجنة علمية لمؤسسة دولية، عضو لجنة أو مجلس في مؤسسة أخرى غير المؤسسة التي ينتمي إليها المترشح. تأسيس جمعية علمية، أو شركة علمية، أو منظمة إنسانية، عضو في شركة علمية دولية، الحصول على أوسمة دولية أو وطنية غير أكاديمية، المشاركة في خلق مؤسسات ناشئة موسومة أو مشروع مبتكر موسوم، والمشاركة في خلق مكاتب دراسات أو شركات فرعية إقتصادية بالمؤسسة.

ومن بين ما اشترطته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في المترشحين الراغبين في نيل درجتي "أستاذ استشفائي جامعي مميز، وأستاذ مميز" في العلوم الطبية المشاركة في الجهد الوطني وتقديم الخدمات، ويكون هذا من خلال مرسوم التعيين في وظيفة عليا، القرار المتضمن التعيين بصفة رئيس مجلس علمي أو طبي، تقديم دراسات وخدمات وخبرة منجزة، ولنجاح العملية تؤكد الوزارة أنه من أجل ضمان السير الحسن لعملية تكوين ملف المترشح، فقد تم إساءة التعليمات اللازمة إلى مديري المؤسسات الجامعية، بتقديم كافة التسهيلات المرتبطة باستصدار الوثائق المطلوبة.

عمل حديثة بصفة أستاذ استشفائي جامعي أو بصفة أستاذ تبيين وجوبا تاريخ التنصيب في الرتبة وتاريخ الإحالة على التقاعد ممضية من طرف مدير المؤسسة الجامعية التي أحيل منها على التقاعد، شهادة وظيفة حديثة بصفة رئيس مصلحة إستشفائية جامعية أو رئيس قسم بالنسبة للأساتذة الاستشفائيين الجامعيين للتخصصات الأساسية في العلوم الطبية، ممضية من طرف مدير المؤسسة الاستشفائية الجامعية، تبين وجوبا تاريخ التعيين وتاريخ انتهاء المهمة من المنصب، سيرة ذاتية معدة من طرف المترشح تبين مجمل النشاطات البيداغوجية والعلمية المؤداة منذ تاريخ الالتحاق برتبة أستاذ استشفائي جامعي أو رتبة أستاذ، شهادة إدارية تثبت عدم تلقي المترشح لأي عقوبة تأديبية طيلة مساره المهني ممضاه من طرف مدير المؤسسة الجامعية التي أحيل منها على التقاعد.

ويشأن الملف البيداغوجي العلمي، اشترطت الوزارة في الشق المتعلق بالإنتاج العلمي نسخة من المنشورات العلمية الدولية، نسخة من المنشورات العلمية الوطنية، نسخة من المداخلات مع أوراق الأشغال، شهادات براءات الاختراع للمنظمة المالكية للملكية الفكرية، شهادات براءات الاختراع للمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، الإنتاجات التكنولوجية، مشاريع البحث الوطنية والدولية، كتب منشورة تحمل الرقم الدولي الموحد للكتاب، مؤشر hirsh لمجموع الأعمال العلمية (يتم تحديده عبر المنصة الرقمية).

هذه الشروط التي حددتها
الوزارة للترشح

ن.ق.ع

حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حسب الإعلان الصادر على موقعها الرسمي شروط الترشيح للاستفادة من درجة أستاذ استشفائي جامعي مميز كلفب فخري: الأساتذة الاستشفائيون المحالون على التقاعد قبل تاريخ 31 ديسمبر 2023 واستوفوا وهم في حالة نشاط عشرين (20) سنة من الخدمة الفعلية بهذه الصفة، من بينها عشر (10) سنوات بصفة رئيس مصلحة إستشفائية جامعية أو رئيس قسم بالنسبة للأساتذة الاستشفائيين الجامعيين بالنسبة للتخصصات الأساسية في العلوم الطبية، إضافة إلى الإنتاج العلمي والبيداغوجي منذ الالتحاق برتبة أستاذ استشفائي جامعي.

وبخصوص شروط الترشيح للاستفادة من درجة أستاذ مميز كلفب فخري تخص الأساتذة المحالون على التقاعد قبل تاريخ 31 ديسمبر 2023، واستوفوا وهم في حالة نشاط عشرين (20) سنة من الخدمة الفعلية بهذه الصفة، إضافة إلى الإنتاج العلمي البيداغوجي منذ الالتحاق برتبة أستاذ.

الترشح يستوجب ملفين إداري وبيداغوجي

كما أنه على الراغبين الترشيح تقديم ملفين الإداري والبيداغوجي، حيث يتكون الأول من نسخة من القرار المتضمن التعمين في رتبة أستاذ استشفائي جامعي أو أستاذ، نسخة من القرار المتضمن التعمين بصفة رئيس مصلحة إستشفائية جامعية أو رئيس قسم بالنسبة للأساتذة الاستشفائيين الجامعيين للتخصصات الأساسية في العلوم الطبية، شهادة

للمساهمة في تطوير منظومة القطاع والتعريف بالمناطق والسياحية

قسنطينة تنظم ملتقى حول السياحة والتراث

الحضري المتوسطي

بالتعريف أكثر بالمناطق والمواقع التاريخية والسياحية مما سيزيد من إقبال الزوار والسياح عليها من داخل و خارج الوطن".

من جهته، اعتبر الدكتور عبد الكريم بن سعيد، مختص في علم البيانات العمرانية الرقمية بجامعة أورليان بفرنسا، أنه أصبح من الضروري تعميم التكنولوجيات الحديثة في مجال التراث الحضري ووضعها في خدمة إعادة الاعتبار للتراث السياحي، من خلال الاعتماد على الأنظمة المعلوماتية ورقمنة البيانات العمرانية وتوظيف التقنيات الإلكترونية لتسيير المنشآت عن بعد، فضلا عن حماية المواقع التاريخية والثقافية وتوفير وسائل النقل المؤدية إليها.

للإشارة، تم خلال هذا الملتقى مناقشة التحديات الحالية المتعلقة بتثمين التراث الحضري في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط والمحافظة عليه مع استعراض مختلف النماذج المبتكرة والاستراتيجيات المستدامة المعتمدة لإحياء التراث الحضري، وتثمينه سياحيا بإدماج المعايير البيئية والتكنولوجيات الحديثة على وجه الخصوص.

■ ق.ج

■ أكد مشاركون في ملتقى دولي حول "السياحة والتراث الحضري المتوسطي"، انطلق اول أمس، بقسنطينة، على ضرورة "إدماج المعايير البيئية والتكنولوجيات الحديثة لإعادة إحياء التراث الحضري في الجزائر".

وقد أبرزوا ضمن هذا اللقاء الذي تحتضنه على مدار يومين كلية علوم الأرض والجغرافيا والتهيئة العمرانية بجامعة الإخوة منتوري (قسنطينة 1)، أهمية التعامل مع الموروث الحضري الثقافي والتاريخي كهوية اجتماعية و حمايته من مختلف العوامل والأخطار الطبيعية وهو ما يتطلب - حسبهم - وضع استراتيجيات وآليات للمحافظة على المواقع التاريخية والسياحية من خلال اعتماد نظم المعلومات الجغرافية و رقمنة المواقع الحضرية بالرسم البياني ثلاثي الأبعاد وتطوير برامج إلكترونية للزيارة الافتراضية للمعالم السياحية.

وفي هذا الصدد، أفادت رئيسة الملتقى، لمياء بولجر، وهي أستاذة بذات الكلية أن الهدف من هذه التظاهرة هو "المساهمة في تطوير منظومة القطاع السياحي من خلال تجسيد تلك الإستراتيجيات والآليات التي ستسمح

EL MOUDJAHID

BAHRI MERIEM, VISAGE DE PRESSE DE L'OPU, À **EL MOUDJAHID** :

«NOUS VOULONS ÊTRE À LA HAUTEUR DES ATTENTES DES ÉTUDIANTS»

Au Salon international du livre d'Alger, l'Office des publications universitaires (OPU) occupe une place privilégiée en tant qu'éditeur de référence, proposant un large éventail d'ouvrages académiques et culturels. Dans cet entretien, M^{me} Bahri Meriem revient sur le rôle de l'OPU dans la diffusion du savoir.

■ Entretien réalisé par MEHDI KAOUANE

El Moudjahid : Pouvez-vous nous présenter l'OPU ?

Bahri Meriem : Depuis sa création en 1973, l'Office des publications universitaires, qui s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de la politique nationale de soutien et de promotion de la documentation universitaire, participe à la diffusion, la transmission et le partage des connaissances et des savoirs dans la communauté estudiantine. Il intervient sous tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur dans le domaine de l'édition, l'impression et la diffusion des ouvrages manuels et photocopies à caractère pé-

dagogique et didactique. L'OPU s'engage à mettre son réseau de distribution et ses points de vente à la disposition des différents éditeurs et des étudiants. Notre objectif est de garantir la disponibilité du livre, avec un bon rapport qualité et prix, qu'il soit à la portée de chaque membre de la communauté estudiantine.

Comment l'OPU rend-il les ouvrages plus accessibles ?

L'Office, pour être à la hauteur des attentes des étudiants, a créé une plateforme «Iqraa» en 2020. Elle a été enrichie avec plus de 140 titres électroniques à partir du SILA



2023 au SILA 2024. L'OPU touche tous les domaines académiques et pédagogiques utiles pour l'étudiant.

Comment adapte-t-il son offre pour répondre aux programmes universitaires et aux besoins des

institutions académiques ?

L'objectif est de parvenir à un bon rapport qualité/prix du livre. Notre but, c'est de rester disponible dans la participation pour la valorisation des résultats de la recherche scientifique et du développement technologique par la publication et la diffusion des productions scientifiques. Nous sommes ouverts à toute forme de partenariat éventuel au vu de la forme synergique entre nos activités respectives.

Envisagez-vous de nouvelles collaborations avec des éditeurs internationaux ou d'autres institutions ?

On fait déjà de la coédition. Au cours de la deuxième journée du SILA, on a eu l'honneur de recevoir Abdenour Keramane, auteur du livre «L'électrification de l'Algérie». C'est une coédition entre l'OPU et l'Harmattan. On a déjà l'habitude de faire des coéditions, on est réceptif à toute collaboration, nationale ou internationale.

M. K.

COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA VILLE INTELLIGENTE

Mise en exergue de l'importance de la numérisation

Les participants au colloque international sur la ville intelligente, ouvert hier à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran, ont mis l'accent sur l'importance de la numérisation et de sa maîtrise pour atteindre le concept de la ville intelligente, en insistant, particulièrement, sur les projets innovants des jeunes pouvant fournir des solutions aux préoccupations urbaines. A ce propos, Younes Kerrar, spécialiste en technologies de l'information et de la communication, a souligné, en marge du colloque, qu'il est primordial de numériser tous les secteurs et de les maîtriser afin d'atteindre des villes intelligentes, dont l'objectif est d'améliorer le cadre de vie des citoyens et de leur fournir les conditions du bien-être social et économique.

Selon le spécialiste, la gestion des informations relatives aux villes constitue un défi majeur pour une planification urbaine efficace, recom-



mandant dans ce sens d'accorder une plus grande importance aux projets des jeunes entrepreneurs, qui peuvent résoudre des problèmes urbains de manière simple et économique, ce qui permettrait de rationaliser les dépenses et de les réorienter vers d'autres projets au service de la ville, a-t-on soutenu. De son côté, Amine Boud-

ghene Stambouli, chercheur en énergies renouvelables et enseignant à l'USTO Mohamed-Boudiaf a, dans sa communication «Les énergies renouvelables en Algérie», souligné l'importance cruciale de ce domaine dans le système de la ville intelligente pour la rationalisation de la consommation d'énergie.

Le chercheur a également mis en avant la nécessité de promouvoir de meilleures habitudes de consommation de l'énergie, tout en présentant les stratégies adoptées et mises en Algérie en la matière. Pour sa part, le directeur de cet établissement de l'enseignement supérieur, le Professeur Ahmed Hamou, a affirmé que «la ville intelligente n'est pas seulement une vision de l'avenir, mais une réponse concrète aux défis actuels grâce aux avancées de l'intelligence artificielle, à l'Internet des objets (LOT) et aux systèmes intégrés qui, a-t-il fait observer, «permettent désormais de créer des

environnements urbains plus connectés, plus sûrs et plus durables». Le doyen de la faculté de génie électrique et président d'honneur du colloque, Bachir Chanem, a, pour sa part, précisé que les villes intelligentes se sont imposées à l'échelle mondiale, relevant qu'il est nécessaire de suivre cette évolution urbaine majeure.

L'intervenant a cité l'exemple de la numérisation des services universitaires, qui a permis à l'Etat d'économiser des sommes considérables pour la réalisation de nouveaux projets dans le secteur, suggérant, dans cette optique, d'en adopter la même démarche même dans les secteurs de la santé, des transports et autres. Ce colloque de deux jours comprend des ateliers sur les secteurs de la santé, des transports et de l'énergie dans la ville intelligente, ainsi que la présentation d'applications et de projets de recherche liés à ce thème.

**PROTESTATION
DES ÉTUDIANTS
EN SCIENCES MÉDICALES**

Mises en garde contre les manipulations

Lire l'article de M. Aziza page 4



Protestation des étudiants en sciences médicales **Mises en garde contre les manipulations**

M. Aziza

Après le Conseil National des Enseignants du Supérieur (CNES) qui avait mis en garde, contre toute tentative d'exploiter le mouvement de contestation dans les universités des Sciences médicales, à des fins malsaines, semant la discorde dans le secteur, la Fédération nationale de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (FNESRS) affiliée à l'UGTA, prévient, pour sa part, la communauté estudiantine contre toute manipulation venant d'ailleurs. Dans un communiqué rendu public, avant-hier, sur sa page Facebook, la FNESRS a appelé toute la communauté universitaire à être vigilante et soudée comme une seule famille, pour faire face à toute forme de manipulation ou d'exploitation du mouvement de protestation qui se poursuit encore dans certaines facultés des Sciences médicales. Mettant ainsi en garde contre certaines parties malveillantes de l'extérieur du

pays, qui tentent de semer la confusion dans le milieu universitaire. Et d'appeler la famille universitaire à être vigilante «pour fermer le passage aux acteurs extérieurs, ceux qui tentent d'exploiter et d'infiltrer les protestations des étudiants en Sciences médicales, dans le but de porter atteinte à la stabilité du secteur et à la cohésion du pays». Et ce «en fabriquant des mensonges pour semer la confusion pour nuire au secteur et au pays tout entier».

La fédération se dit, par ailleurs, favorable à un dialogue et une interaction communicative entre les étudiants et l'administration basés sur la compréhension, loin de toute manipulation ou déstabilisation. La FNESRS est pour un dialogue serein qui permet de traiter les revendications des étudiants avec professionnalisme et respect des engagements. Arborant le fait que le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a déjà répondu aux revendications des étudiants en Sciences médicales à l'issue d'une sé-

rie de rencontres tenues avec les représentants des étudiants. La Fédération affirme que «les préoccupations et demandes exprimées par les personnes concernées ont été pleinement prises en compte». Et ce grâce à un certain nombre de mesures prises par le ministère dans une atmosphère de dialogue constructif, de consensus et de compréhension, précisent les rédacteurs du communiqué.

Pour rappel, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, avait affirmé, jeudi dernier, en réponse aux questions des parlementaires, à l'APN, la volonté de son secteur d'adopter une approche de dialogue et de concertation pour étudier les différentes préoccupations soulevées par les étudiants en Sciences médicales. Evoquant «la série de rencontres organisées avec les représentants des étudiants de différentes facultés des Sciences médicales, qui ont permis de prendre en charge leurs revendications», selon ses propos.

USTO-MB Conférence internationale sur les Smart Cities

J. Boukraa

L'Université des sciences et de la technologie d'Oran - Mohamed Boudiaf (USTO-MB) a organisé mardi une Conférence internationale sur les Smart Cities, réunissant durant deux jours des chercheurs universitaires, des experts et des industriels autour de la thématique de l'urbanisme intelligent et de l'innovation technologique au service des villes de demain. Cet événement a permis de lancer des discussions approfondies sur les dernières avancées en matière de technologies, d'infrastructures intelligentes, de durabilité et de connectivité, dans le but d'optimiser la gestion des ressources urbaines. Cette conférence est structurée autour de trois axes principaux à savoir les systèmes énergétiques intelligents et environnementaux en milieux urbains notamment l'intégration des énergies renouvelables, la gestion intelligente des réseaux électriques, les systèmes de gestion des déchets et la surveillance environnementale intelligente. La gestion optimisée des espaces verts et des éclairages publics intelligents font également partie des thématiques abordées, dans une optique de durabilité et de respect de l'environnement.

Le deuxième volet traite des innovations en santé connectée, et le troisième volet traite les systèmes de transport intelligents (ITS). Les thématiques abordées lors de cet événement couvrent un large spectre d'innovations technologiques et d'applications pratiques.

Pour l'axe énergie et environnement, on y retrouve des sujets tels que l'énergie solaire photovoltaïque, l'intégration des cellules à combustible dans les réseaux, et les systèmes de

gestion intelligente des déchets. En e-santé, les discussions portent sur la télémédecine, la supervision médicale continue, et les applications mobiles de santé. Enfin, pour le transport intelligent, l'accent est mis sur les dispositifs de localisation, l'intelligence artificielle pour la gestion de la circulation, et le développement de véhicules autonomes.

Selon les organisateurs, « la conférence, motivée par le désir des autorités publiques d'accélérer la transition numérique et d'améliorer la qualité des services aux citoyens, a pour objectif principal de fournir aux autorités locales l'expertise, le soutien et les solutions opérationnelles nécessaires pour la mise en œuvre de villes intelligentes. En se basant sur des technologies de pointe telles que l'Internet des objets (IoT), l'intelligence artificielle (IA) et les systèmes embarqués, le concept de ville intelligente s'étend à de nombreux secteurs de la société et de l'économie, notamment l'énergie, la santé, le transport, l'éducation, l'environnement, la construction, le commerce et les télécommunications ».

L'édition 2024 de la Conférence internationale sur les Smart Cities à l'USTO-MB marque une étape importante vers une collaboration interdisciplinaire entre universitaires, décideurs publics, entreprises et startups pour favoriser l'innovation dans le domaine des villes intelligentes. Cet événement vise à promouvoir la convergence des expertises et des ressources afin de développer des solutions innovantes pour construire les villes du futur, en garantissant une meilleure qualité de vie pour les citoyens grâce à l'intégration de nouvelles technologies dans la gestion urbaine.

LE CREAD S'INTÉRESSE AU COVID

Le Centre de recherche en économie appliquée pour le développement vient d'annoncer la sortie de l'ouvrage collectif ayant pour titre *La Covid en Algérie, l'enjeu et la résilience* sous la coordination de deux chercheurs du centre.

Ses auteurs se sont intéressés aux effets de cette pandémie sur le fonctionnement organisationnel et institutionnel en Algérie, d'une part, mais également aux nouvelles pratiques fonctionnelles adoptées pour expliquer les changements imposés par une situation de crise sanitaire.



El Watan

CLASSEMENT MONDIAL

L'Université de Sidi Bel Abbès première au Maghreb et en Afrique

■ L'université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès occupe désormais la première place au Maghreb et en Afrique au classement mondial des domaines académiques pour l'édition de Shanghai 2024.

P 1

SELON LE CLASSEMENT MONDIAL DE SHANGHAI L'Université de Sidi Bel Abbès première au Maghreb et en Afrique

L'Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbès occupe désormais la première place au Maghreb et en Afrique au classement mondial des domaines académiques pour l'édition de Shanghai 2024. Cette faculté se place parmi les meilleurs établissements universitaires en génie civil dans le classement thématique de Shanghai 201-300 et figure parmi les meilleurs établissements universitaires en génie des matériaux et ingénierie (classement 401-500), indique un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, rendu public lundi. Le même établissement a également décroché la première place au niveau maghrébin et la deuxième en Afrique en génie mécanique, se plaçant parmi les meilleurs établissements universitaires (classement mondial 301-400). Cette distinction, note le ministre Kamel Beddari dans son message sur les réseaux

sociaux, «confirme les efforts déployés par tous les acteurs de l'Université de Sidi Bel Abbès dans ces domaines, et le travail visant à améliorer sa visibilité et à améliorer son classement dans les classements internationaux».

Actuellement, l'université honorée compte neuf facultés, un institut et 57 laboratoires de recherche accrédités par le ministère de l'Enseignement supérieur. Elle compte également environ 1875 enseignants et chercheurs et 29 629 étudiants. Même si les méthodes de classement et leur pertinence dans le cadre de ce classement sont critiquées par certaines parties, les critères identifiés et mis en place sont établis de manière à accélérer la modernisation des universités du pays. Dans ce classement, les institutions sont classées selon un indice unique, calculé à partir de six critères quantitatifs, notamment

le nombre de publications dans la revue scientifique *Nature et Science*, le nombre de chercheurs parmi ceux qui sont les plus cités, le nombre de prix Nobel scientifiques et de médailles Fields attribués aux anciens élèves notamment. Avec ce nouveau classement, l'Algérie trace progressivement son chemin dans le paysage mondial de l'enseignement supérieur, rappelons que les résultats du classement mondial des universités du *Times Higher Education* (THE) pour l'année 2024 (classement se basant sur d'autres critères) affichent 23 universités algériennes qui ont fait leur entrée. Avec ce prestigieux classement, l'Université de Sidi Bel Abbès était en effet classée, en mai dernier, première au niveau national. L'Université de Sétif se classait première au Maghreb et 2^e en Afrique, suivie de celle de Skikda.

Nassima Oulebsir

L'université de Sidi Bel Abbès en tête des classements africains

L'Université Djilali Liabes de Sidi Bel Abbès a pris la première place en Afrique et au Maghreb, selon le classement mondial de Shanghai 2024. Elle se distingue particulièrement dans le domaine du Génie civil, où elle se positionne parmi les 201-300 meilleurs établissements au niveau mondial. En génie des matériaux et en ingénierie, elle se classe dans le groupe 401-500, un résultat qui la place parmi les meilleures institutions académiques dans ces domaines. En génie mécanique, l'université occupe également la première place au Maghreb et la deuxième en Afrique, dans la fourchette des 301-400 meilleurs établissements mondiaux. Ces résultats témoignent des efforts continus déployés par l'université pour améliorer sa visibilité et renforcer ses performances dans les classements mondiaux.

Une université algérienne première en Afrique

L'université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès a décroché la 1ère place aux niveaux maghrébin et africain dans le prestigieux classement mondial de Shanghai. Une reconnaissance internationale qui récompense les efforts de cet établissement dans plusieurs disciplines scientifiques. La performance exceptionnelle de l'université de Sidi Bel Abbès dans les disciplines du génie. Le 11 novembre, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a annoncé sur sa page facebook que l'université Djillali Liabès de S.B.A a dominé les classements maghrébin et africain, en se distinguant dans les domaines du génie civil, des matériaux, de mécanique et de l'ingénieries.

إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
إعلان عن منح مؤقتة لصفقات
رقم التعريف الجبائي: 40802000000082

طبقا لأحكام المواد 52، 56 و 96 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05 أوت سنة 2023، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقا للمواد 40، 65، 82 و 161 من المرسوم الرئاسي رقم 247-15 المؤرخ في 2015/09/16، المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، وبعد تقييم العروض المتعلقة بإعلان الثاني للمناقصة الوطنية المفتوحة رقم 2024/04، بعد عدم جدوى المنصحة اقتناء وتركيب كاميرات مراقبة ونظام رقابة الدخول لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي من قبل لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض، خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 06 نوفمبر 2024، تمنح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مؤقتا الصفة المتعلقة بالمناقصة الوطنية المفتوحة سالفة الذكر، كما يلي:

ملاحظة	أجال الترمين	مبلغ الصففة بجمع الرسوم (دج)	النقطة التقنية/100	رقم التعريف الجبائي	صاحب المنح المؤقت للصفقة	موضوع الصففة
عرض وحيد مؤهل تقنيا	40 يوم	10 827 215.00	41.33	190021000401174	السيد دراوي ابراهيم	اقتناء وتركيب كاميرات مراقبة ونظام رقابة الدخول لفائدة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

طبقا لأحكام المادة 56 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05 أوت سنة 2023، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقا للمادة 82 من المرسوم الرئاسي رقم 247-15 المؤرخ في 2015/09/16، المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، المذكوران أعلاه، بإمكان كل متعهد يحنج على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعاقدة أن يرفع طعنا خلال عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لإعلان المنح المؤقت للصفقات في النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي أو في الصحافة، لدى اللجنة القطاعية للصفقات العمومية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الكلفة بـ 11 طريق دودو مختار، بن عكنون -الجزائر.
كل متعهد يحنج في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عرضه التقني والمالي، مدعو للاقتراب من مصالح الإدارة المركزية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مديرية الوسائل، الممتلكات والعقود، في أجل أقصاه ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر إعلان المنح المؤقت للصفقات.

الشعب 2024/11/13

ANEP 2416035552

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
إعلان عن منح مؤقتة لصفقات
رقم التعريف الجبائي: 40802000000082

طبقاً لأحكام المواد 52، 56 و 96 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05 أوت سنة 2023، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقاً للمواد 40، 65، 82 و 161 من المرسوم الرئاسي رقم 247-15 المؤرخ في 2015/09/16، المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتوقيضات المرفق العام، وبعد تقييم العروض المتعلقة بإعلان الثاني للمناقصة الوطنية المفتوحة رقم 2024/03، بعد عدم جدوى المتضمنة إقتناء تجهيزات مكتبية وتجهيزات سمعي بصري لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي من قبل لجنة فتح الأظرفه وتقييم العروض، خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 06 نوفمبر 2024، تمنح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مؤتمها الصفقات المتعلقة بالمناقصة الوطنية المفتوحة سالفة الذكر، كما يلي:

رقم الحصة	الحصة	صاحب المنح الموقت للصفقة	رقم التعريف الجبائي	النقطة التقنيه/100	مبلغ الصفقة بجمع الرسوم (دج)	أجال الترمين	ملاحظة
01	تجهيزات مكتبية	EURL PALMA Meuble	0004250065992522500 2	57.09	17 551 193,00	يوميين (2)	عرض وحيد مؤهل تقنياً
02	تجهيزات سمعي بصري	SARL SADIMET	002216105031297	53.33	7 425 440,00	15 يوم	أقل عرض مالي

طبقاً لأحكام المادة 56 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05 أوت سنة 2023، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقاً للمادة 82 من المرسوم الرئاسي رقم 247-15 المؤرخ في 2015/09/16، المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتوقيضات المرفق العام، المذكوران أعلاه، بإمكان كل متعهد يحتج على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعاقدة أن يرفع طعناً خلال فترة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لإعلان المنح المؤقت للصفقات في النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي أو في الصحافة، لدى اللجنة القطاعية للصفقات العمومية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الكفئة ب 11 طريق دودو سكتار - بن عكنون - الجزائر.

كل متعهد يرغب في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عرضه التقني والمالي، مدعو للاقترب من مصالح الإدارة المركزية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مديرية الوسائل، الممتلكات والمقود، في أجل أقصاه ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر إعلان المنح المؤقت للصفقات.

ANEP 2416035546

الشعب 2024/11/13

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 إعلان عن منح مؤقت لصفقات
 رقم التعريف الجبائي: 40802000000082

طبقا لأحكام المواد 52، 56 و 96 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقا للمواد 40، 65، 82 و 161 من المرسوم الرئاسي رقم 247-15 المؤرخ في 2015/09/16، المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتكليفات المرفق العام، ويحدد تقييم العروض المتعلقة بالمنافسة الوطنية المفتوحة مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2024/02 المتضمنة إقتاء . تركيب ووضع حيز الخدمة منصة لعقد مؤتمرات بالفيديو لفائدة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من قبل لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض. خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 23 جويلية 2024، تمنح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مؤقثا الصفقات المتعلقة بالمنافسة الوطنية المفتوحة مع اشتراط قدرات دنيا سائلة الأذخر، كما يلي :

ملاحظة	أجال التموين	مبلغ الصفقة بجمع الرسوم (ج.د)	النقطة التقييمية/100	رقم التعريف الجبائي	صاحب المنح المؤقت للصفقة	موضوع الصفقة
ملاحظة	أجل التموين	مبلغ الصفقة بجمع الرسوم (ج.د)	النقطة التقييمية/100	رقم التعريف الجبائي	صاحب المنح المؤقت للصفقة	موضوع الصفقة
عرض وحيد مؤهل تقنيا	120 يوم	348 943 700,00	92	000216279003351	SARL COSYS	إقتاء ، تركيب ووضع حيز الخدمة منصة لعقد مؤتمرات بالفيديو لفائدة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

طبقا لأحكام المادة 56 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقا للمادة 82 من المرسوم الرئاسي رقم 247-15 المؤرخ في 2015/09/16، المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتكليفات المرفق العام، المذكوران أعلاه، بإمكان كل متعهد بفتح على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعاقدة أن يرفع طعنا خلال عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لإعلان المنح المؤقت للصفقات في النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي أو في الصحافة، لدى اللجنة القطاعية للصفقات العمومية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الكتابة ب 11 طريق دودو مختار ، بن عكرون -الجزائر.
 كل متعهد يرغب في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عرضه التقني والمالي، مدعو للاقترب من مصالح الإدارة المركزية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، مديرية الوسائل، الممتلكات والعقود، في أجل أقصاه ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر إعلان المنح المؤقت للصفقات.

إعلان توظيف

تعلن جامعة سطيف 1 فرحات عباس عن فتح مسابقات العوظف الخارجي بعنوان سنة 2024 في الرتب المبينة أدناه:

شروط أخرى	عدد المناصب المالية المتفرجة	التخصصات المطلوبة	شروط الالتحاق	نقط التوظيف	الرتبة
الإقامة بولاية سطيف	منصبين (02) اثنين	- إعلام آلي جميع التخصصات	المحاربون على شهادة الماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة معترف بمادتها	مسابقات من أجل الاجتياز	مهندس دولة في الإعلام الآلي
	منصب (01) واحد	- فيزياء	المحاربون على شهادة الماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة معترف بمادتها		مهندس دولة للتعليم الجامعي
	منصب (01) واحد	- إعلام آلي			
	منصب (01) واحد	- بصريات وميكانيك الضبط			
	منصب (01) واحد	- هندسة الملمرات			
	منصبين (02) اثنين	- ميكانيك المواد			
	منصبين (02) اثنين	- علم الاقتصاد المكتبات			

10. بطاقة الإقامة

يتعين على المترشحين الناجحين نهائيا قبل تعيينهم استكمال ملفاتهم الإدارية بالوثائق التالية:

1. شهادتان طبيتان (طب عام وطب الأمراض الصدرية مسلمة من طرف طبيب مختص)
2. صورتان (02) شمسيتان
3. شهادة ميلاد أصلية
4. نسخة من وثيقة إثبات الوضعية اتجاه الخدمة الوطنية:

تودع ملفات الترشيح للمسابقات باليد على مستوى قاعة المطالعة لقسم العلوم الفلاحية (كلية الحقوق سابقا) لجامعة سطيف 1 فرحات عباس بالمجمع الرئيسي الباز، طريق الجزائر - سطيف حدد آخر أجل لإيداع الملفات بخمسة عشر (15) يوم عمل ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان في الجرائد الوطنية.

تعتبر مرفوضة كل الملفات الناقصة، الواردة عن طريق البريد أو بعد انقضاء الأجل.

مدير الجامعة
الأستاذ / لطروش محمد الهادي

يجب أن يحتوي ملف الترشيح على الوثائق التالية:

1. طلب خطي للمشاركة مع ذكر رقم الهاتف والعنوان الكامل للمترشح
2. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
3. استشارة المعلومات تملأ من طرف المترشح (تسحب من الموقع الإلكتروني للمديرية العامة للوظيفة العمومية www.dgfp.gov.dz أو من الموقع الإلكتروني للجامعة www.univ-setif.dz) مرفقة بصورة شمسية
4. نسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة مرفقة بكشف نقاط مسار التكوين
5. رخصة المشاركة في المسابقة مع تمهد بالاستقالة في حالة النجاح، بالنسبة للمترشحين الموجودين في حالة نشاط
6. شهادة الحالة العائلية بالنسبة للمترشحين المتزوجين
7. شهادة أو بطاقة ذوي الاحتياجات الخاصة (بالنسبة للأشخاص المعاقين الذين لهم القدرة على أداء المهام المرتبطة بالرتبة المراد الالتحاق بها)
8. شهادة ذوو حقوق الشهيد (ابن أو ابنة شهيد)، (إن وجدت)
9. ظرف بريدي كبير يحمل الطابع وعنوان المترشح بدقة

EL MOUDJAHID

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
AVIS D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DU MARCHÉ
Numéro d'Identification Fiscale (N.I.F) : 40802000000082

Conformément aux dispositions des articles 52, 56 et 96 de la loi n°23-12 du 05 aout 2023 fixant les règles générales relatives aux marchés publics et aux dispositions des articles 40, 65, 82 et 161 du décret présidentiel n°15-247 du 16/09/2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public, et après évaluation des offres de la relance de l'appel d'offres national ouvert n° 04/2024, après infructuosité, portant sur acquisition et installation des caméras de surveillance et système contrôle d'accès au niveau du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS), par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres, lors de la réunion tenue le 06 novembre 2024, le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique attribue provisoirement les marchés du dit appel d'offres comme suit :

Intitulé de l'opération	Attributaire provisoire du marché	NIF	Note technique /100	Montant du marché en TTC (DA)	Délai de livraison	Observation
Acquisition et installation des caméras de surveillance et système contrôle d'accès au niveau du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS)	Mr DRAOUA Ibrahim	190021000401174	41.33	10 827 215.00	40 jours	Seule Offre préqualifiée techniquement

Conformément à l'article 56 de la loi n°23-12 du 05 aout 2023 fixant les règles générales relatives aux marchés publics et à l'article 82 du décret présidentiel n°15-247 du 16/09/2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public, suscité, tout soumissionnaire qui conteste le choix opéré par le service contractant peut introduire un recours dans les dix (10) jours, à compter de la date de la première publication de l'avis d'attribution provisoire des marchés dans le Bulletin Officiel des Marchés de l'Opérateur Public (BOMOP) ou dans la presse, auprès de la Commission Sectorielle des Marchés du MESRS, site 11, chemin Doudou Mokhtar - Ben Aknoun - Alger.

Tout soumissionnaire désirant prendre connaissance des résultats détaillés de l'évaluation de son offre technique et financière, est invité à se rapprocher des services de l'administration centrale du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Direction des Moyens, du Patrimoine et des Contrats, au plus tard trois (03) jours, à compter du premier jour de la publication de l'avis d'attribution provisoire des marchés.