الجمهورية الجزابرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديسوان خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأربعاء 13 نوفمبر 2024

رئيس الجمهورية

EL MOUDJAHID

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.

■ FARID AÏT SAÂDA

I 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 étran-gères. 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'élargisse-ment et la consolidation de la route nationale Nº 12 avaient été effectués presqu'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 «algérianisée», la gestion de la SEAAL 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 ca-dres compétents et fiables (dont beaucoup se sont expatriés et font le bonheur de multinationales étrangères), mais aussi à la volonté politique de privilégier la techni-cité et la main-d'œuvre algériennes. Un exemple probant nous est donné par le métro d'Alger et

Les lignes initiales de ces movens de transport urbain avaient été réalisées par une entreprise française, laquelle a même assuré le suivi technique et la mainte-nance lors des premières années de leur exploitation, mais leur gestion intégrale est désormais assurée par l'Entreprise de Métro d'Alger, la-quelle s'occupe même de tous les moyens de transport par câble (té-léphériques, 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 exclusi vement algériennes

Le degré de maîtrise de cette technologie est tel que les avis d'appels d'offres concernant pareils projets sont strictement natio-naux et non plus internationaux. Idem pour la construction ferro-viaire où l'entreprise Ferrovial 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 plu-sieurs entreprises tel le projet de liaison ferroviaire Gara Djebilet –

Même le secteur de l'hydraulique s'est «algérianisé» grâce à la compétence de cadres algériens. Ainsi, la SEAAL, qui était sous la coupe d'une entreprise française pour la gestion de la distribution 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'Al-gérienne 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 supervision d'une filiale du groupe Sonatrach, Algerian Energy Company (AEC). Seuls les équipements, qui nécessitent une technologie de pointe, sont

A Diebel El Quahch, Cosider a réussi là où des Japonais ont échoué

Le secteur de la construction n'est pas en reste puisque de nom-breux sites de logements AADL (ainsi que d'autres formules) ont été réalisés par des entreprises al-gériennes. 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 Algé-

La meilleure preuve est le tun-nel 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, ave 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 Saidal 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 médica-ments bio-similaires qui ments bio-similaires qui constituent l'avenir des médicaments dans le monde. Les pro-duits anticancéreux ne sont pas oubliés puisque des unités vont bientôt se lancer dans ce seg-

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 éco-nomique 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



نشاطات الوزير



بداري يهنئ بطلة إفريقيا نريمان حلفاوي

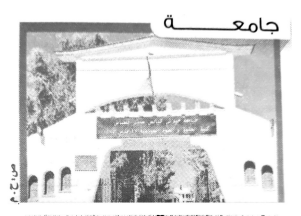


هنأ وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، الطالبة نريمان حلفاوي، التي توجت بثلاث ميداليات ذهبية في رياضة فوفينام فيات فو داو، بالبطولة الإفريقية المقامة بكوت ديفوار، وجاء في تهنئة الوزير "تهانينا الخالصة للبطلة الطالبة نريمان حلفاوي التي توجت بشلاث ميداليات ذهبية، في رياضة بشلاث ميداليات ذهبية، في رياضة

فوفينام فيات فو داو، بالبطولة الإفريقية المقامة بكوت ديفوار. .بهذا الإزجاز افتكت الجزائر المرتبة الأولى إفريقيا، نعتز بمثل هذه الانتصارات للرياضيين الجامعيين".







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 جيلا في اليابس بسيدي بلعباس لتجدد العهد مع الإنجازات الدولية في مجالات العلم والبحث والمعرفة وذلك بعد أن وضعها تصنيف "شنغهاي" الصيني في ريادة الجامعات المفاربية والإفريقية ضمن الترتيب العالمي للميادين الأكاديمية، ما اعتبر في الأوساط الجامعية الجزائرية بمثابة "الإنجاز النوعي".



الوزير كمال بداري يكرم البر وهيسور بوزياني مراحي

م. ميلود

• قال رئيس جامعة "جيلالي اليابس" البروفيسور بوزياني مراحي، في تصريح خص به "الخبر" بخصوص الأنجاز الأخير: تنبارك لأنفسنا ونهنئ منهذا المنبر مؤسستنا الجامعية الراقية على هذا الإنجاز العلمى العظيم بعد أن صنفها تصنيف "شنغهاي" الدولي، الذي يحظى بمصداقية دولية كبيرة، في الريادة الإفريقية والمفاربية في الترتيب الخاص بالميادين الأكاديمية والذي نرى فيه حقيقة مصدر فخرلنا وللجامعة الجزائرية ككل". البروفيسور واصل 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، خَاصة في ميدان الهندسة المدنية الذي يبقى في نظرنا مجالا حيا يمج بالأبتكارات الحديثة وفي وجود أكبر الأكاديميين والباحثين الدوليين المنتسبين إلى أكبر الجامعات العالمية".

اعتراف وزير التعليم العالي والبحث ألعالي، بدليل تهنئته لنا على ما بلفته مؤسستا الجامعية من رقي، مع أنني كنت أتمنى أن يكون هناك تواجد قوي للمؤسسات الجامعية الجزائرية في المراكز المتقدمة ضمن تصنيف "شنفهاي" في انتظار أن يتعقق 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

وكانت "الخبر" قد حاولت جس نبض البروفيسور بوزياني بسؤال يحوم حول ما ينقص باقي المؤسسات الجامعية في الجزائر حتى تتوصل إلى تحقيق ما نجحت سنوات من الجد والكد، ليرد المفني قائلا بعد "تردد مفهوم": "صراحة هناك معهودات تبذل على أكثر من صعيد بدليل ما تحقق من نتائج وتقدم خلال العشرية الأخيرة، إلا أن ذلك لا يمنعني من تقديم بعض النصائح التي تصب في رغبتي وتمنياتي في رؤية جامعاتنا وهي تكسح

المجهودات التي بذلت في مجالي الهندسة المدنية وعلوم المواد والهندسة والتي نالت

الترقيب المغاربي ولم لا الأفريقي مستقبلا، كان يتم العمل على مشاريع بحثية ذات مستوى عال مع إعطاء الأهمية البالغة لجانب الابتكار دون إغفال جانب نشر تلك الأعمال في مجلات عالمية بتصنيف "آ" و"ب" على الأقل".

ويأتي تصنيف "شنفهاي" الصيني ليعزز مكانة جامعة جيلالي اليابس بسيدي بلعب اس كواحدة من أبرز 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 وكليات ومعهدا للعلوم الفلاحية في وجود قرابة 28 الف ط الب يتلقون العلم في تخصصات علمية مختلفة بتأطير مباشر من 1430 أستاذ.

مراحي يقول لـ"الخبر بخصيوص الترتيب المحقق في مجال علوم المواد والسهندسة: وجبت الإشارة إلى أنه ليسمن السهل علم الإطلاق أن تحظى بمكآنة مـن ضـمـن أحسـن المؤسس الجامعية في مجال علوم المواد والهندسة التي يتراوح ترتيبها ما بين 401 إلى 500 مؤسسة جامعية، في ظلما يشهده العالم من متغيرات وتطور مذهل وسريع، مع أن "التكريم الأخير الصادر عن تصنيف شنغهاي لن يزيدنا خلال المستقبل القريب سوى عزم على مواصلة الجهود والأبحاث أملافي تحسين مرتبنا، ولم لا مقارعة أكبر المؤسسات الجامعية المتقدمة والاحتكاك

وراح الأستاذ بوزياني

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 كمن تسبين إلى جامعة جيلالي اليابس، من أساتذة وياحثين، بعد كل تلك



تجسيدالقسرار بداري تحديد تاريخها مبكسرا مسابقة "الريزيدانا" في 10 أكتوبر 2025

ص 24

ص 1



تجسنيدا لقرال بدارى تحسديد تاريخسها مبكس

مسابقة "الريزيدانا" في 10 أكتوبر 2025

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

ب. وسيم

 حدد القرار الوزارى رقم 1287، المؤرخ في 10 نوفمبر الجاري، تواريخ مسابقات الالتحأق بالدراسات الطبية الخاصـة، أومـا يـعـرف بالتكوين الإقامي، بعنوان السننة الجامعية 2026/2025، في جــامـــــة علوم الصحة بالجزائر العاصمة، المشكلة من كلية الطب والصيدلة، وكذا في 14 كليةللطب عبر 14 جامعة بالوطن، منها 3 جامعات بالجنوب هي ورشلة والأغواط ويشار، وستجرى مسابقة الطب يـوم 10 أكتوبر 2025 ومسأبقة طب الأسنان يوم 11 أكتوبر 2025 ومسابقة الصيدلة يوم 12 أكتوبر



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

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

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

متفرقات



جامعة بلحاج بوشعيب

اتفاقية تعاون في مجال محو الأمية الرقمية

أبرمت الجمعية الجزائرية 'قرأ 'لحو الأمية ، انفقية تعاون مع جمعة 'بلحاج بوشعيب' بعين تموشنت ، ف مجال محو الأمية الرقمية ، من خلال فتح أقسام بمقر الجامعة ، من أجل إجراء البحوث والدراسات العلمية وتلقين الطلبة الأجانب اللفة العربية ، قسد تسهيل إدماجهم في الجتمع .

وحسب على بن زيدة، رئيس المكتب الولائي للجمعية، فإن العمليية جاءت تجسيدا الإطارات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والجمعية الجزائرية "اقرأ"، في مجال محوالا مية الرقمية، وتسخير الوارد البائرية لفتح أقسام داخل الرافق الجامعية. لهذا الفرض، الفق الطرفان على عدة نقاط، بما فيها تعليم اللغة العربية للطلبة الأجانب الدارسين بجامعة "بلحاج بوشعيب".

موجودات شبيبيات





طلبة الطب مدعوون إلى تغليب العقبل والالتحاق بالدراسة

● تفويــــــــــــا للفـــرصة على جمـــات داخليــــة أو خارجيــة



تصنيف "شنغهاي" جاء بعد جهد جبّار . . مراحي:

100 براءة اختراع بجامعة "جيه اليابس" خهلال سنة

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

وقال مراحي، في اتصال هاتفي مع برنامج "ضيف أخباركم" لإذاعة "جيل آف آم"، 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 مرئية 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 الرى بهدف استعماله ميدانيا.

ومن جانب آخر، أكد مدير جامعة "جيلالي اليابس"، أن القرار الوزاري 12-75، الذي يقضي بتحويل مذكرات 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 نوف مبر تكفل بالانشفالات والمطالب المبر عسنها

إلهام بوثلجي

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

وفي السياق، وجهت 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 للدارسة وتعليق 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"، موكدة على أهمية النزوع إلى الحوار كأداة فعالة لحلحلة الأزمة وعدم ترك الفرصة لجهات أخرى (داخلية أو خارجية) لاستغلال وضعيتهم للمساس باستقرار الجامعة والبلاد، وجدّدت دعمها لمطالب الطلبة التي تعهدت الوزارة الوصية بالتكفل بها بالتسيق مع وزارة الصحة، وفقا للمحضر بالمحرر يوم 5 نوفمبر الحاري.

المحرريوم 5 نوفمبر الجاري. وتابعت نقابة "السناباب"، أنه ما دامت أبواب الحوار مضتوحة، فلا بد أن يجد أطباء المستقبل الحكماء مخرجا آمنا

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 تسهّل 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 البنّاء والناجح الذي تبنته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منذ بداية أزمة إضراب طلبة العلوم الطبية، ولاسيما ما حمله لقاء 5 نوهمبر الذي تم التكفل فيه بالانشغالات والمطالب المعبّر عنها من طرف المعنيين من خلال جملة من التدابير التي اتخذتها الوزارة في جو من الحوار البنّاء 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 لإضرام الفتائل وخلق البلبلة والتغليط في الوسط الجامعي، بهدف ضرب الاستقرار والتماسك، فإن الاتحادية تذكّر وتهيب بكل المنتسبين إليها وتدعو كافة الأسرة الجامعية إلى اليقظة والتماسك، كأسرة والتحاور والتفاهم".

وتابعت النقابة أنه "ينبغي علينا اليوم معالجة كل الانشغالات داخليا بمهنية والتزام وغلق المنافذ أمام كل متريص من خارج الأسوار يتحيّن الفرص ويصنع الأكاذيب ويهوّل ما يطفو من اهتمامات، ليجعل منها مطية للمساس بالقطاع وبالبلد بكامله وبالاستقرار الذي أصبح ينعم به شعبنا."



المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي محمد بوهيشة لـ"الخبر" "جامعة سيدي بلعباس أصبحت أنموذجا يجب أن تقتدي به الجامعات الأخرى"

● أشاد المديسر السمام للمديرية المامة للبحث المحلمي والتطويس التكنولوجي، محمد بوهيشة، في حديثه لا الخبر"، بالتميز الذي تصنعه جامعة جيلالي 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

هذا التصنيف هو بمثابة إنجاز مهم، حيث احتلت المرتبة الأولى مغاربيا وإفريقيا في الترتيب العالمي للميادين الأكاديمية لشنغهاى نسخة 2024 في الهندسة المدنية كأحسن 201–300 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي، وفي عبلوم المواد والهنتدسية كأحسن 401-500 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي، كما احتلت المرتبة الأولى مغاربيا والثانية إفريقيا في ميدان الهندسة الميكانيكية كأحسن 301-400 مۇسسة جامعية على

المستوى العالمي. وبهذا، يقول المتحدث،

بــلــعــبــاس أنموذجــا في الاجتهاد والبحث العلمي المتـطـور، وتمكـنت مـن الظهور ضمن الجامعات العالمية ضمن هذا التصنيف المميز الذى تمثل مقاييسه تحديا مهما سيجعل من جامعة جيلالي اليابس مصدرا لكل المؤسسات الجامعية الوطنية للحذو حذوها والاستلهام 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 أمسرا ضسروريسا لسكسل

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

رشيدة دبوب

ص 2



دعت إلى عدم ترك الفرصة لجهات أخرى للمساس باستقرار الجامعة والبلاد



نقابة "سناباب" تدعو طلبة الطب إلى تعليق إضرابهم

ص 1



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 لحقّوقهم، دعت نقّابة ٌ ÅسنابابÅٌ للأساّتذة 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

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

وقالت "A سناباب A « إنّ "A العودة إلى الدراسة و تعليق الإضراب بات واجبا وطنيا لضمان الوحدة الوطنية و تعزيز دور الجامعة الجزائرية الرائدة عربيا، حسب آخر تصنيف للجامعات العربية حسب مؤشر "A أرسيف A.



وأكدت النقابة، أنّ استقرار الوضع العام في البلاد هو أهم مكسب في حياة الشعوب والنزوع إلى الحوار كاداة فعالة لحلحلة الأزمة، مبرزة تمسك الطلبة بمطالبهم المشروعة التسعة التي و عدت الوزارة الوصحة، على التكفل بها كلياً وبصفة نهائية، كما هو مثبت

في بيان الوزير كمال بداري المؤرخ في 2024-11-5 في 11-202 في Amurian في هذا السياق، دعت Amurian أطباء المستقبل إلى إيجاد مخرج أمن يفتكون به جميع حقوقهم ومطالبهم المشروعة دون أن تأخذ الأزمة أبعادا أخرى.

وأكد المصدر ذاته، أنَّ »Åأبواب الوزارة الوصية مفتوحة للحوار وتقييم مخرجات ووعود لقاء

الخامس من نوفمبر بعد 3 أسابيع، للتأكد من الانتزام بالسير في مخطط الإصلاح لتحقيق المطالب 9 المشروعة وغيرها من المطالب الأخرى التي تسهل مسيرة الدراسة الطبية الطويلة، وعمل الطبيب المضنى، وذلك كله من أجل راحة وأمن المواطنين والوطن A«





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 مغاربيًا وإفريقيًا كأفضل مؤسسة جامعية وفقًا للتصنيف العالمي للميادين الأكاديمية لشنغهاي في نسخة 2024. رغم المنافسة الشديدة التي شهدها التصنيف العالمي، والذي اعتمد على جودة التعليم والأبحاث التي أجريت في الجامعات.

س. ب

وقال مراحي، في اتصال هاتفي مع برنامج "Aضيف أخبار كم A « 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 مرئية 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

مبدئية من الحكومة، أوضح مراحي أن مخابر 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 مركزات تخرج الطلبة إلى مؤسسات ناشئة ومشاريع مبتكرة، شهد إقبالا كبيرًا من الطلبة وقد سجلت الجامعة خلال هذا العام 511 مشروعًا بين مؤسسة ناشئة ومشروع مبتكر، وبدأنا في جني ثمار هذا الجهد

بالحصول على 15 وسم »Åلابل&« حتى الآن، وتسجيل أكثر من 100 براءة اختراع





مؤسسة بريد 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 نوهمبر و 1 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 السويب, السرؤيسة الحامسوبسيسة والسذكساء الاصطناعي ومنصة المشاركة المجتمعية". وبالنسبة للمؤسسات الناشئة, فقد تم تسخصيص مواضيع "تحسين الخدمات اللوجستية, تحسين تسيير طوابير الانتظار والابتكار بخصوص تسيير الحياة المهنية". وأفادت المؤسسة أنه ينبغي أن تكون "الحلول مبتكرة وأن تدمج التكنو لوجيات المتقدمة التي تتلاءم مع الاحتياجات الحالية لقطاع البريد, وبالتالي المساهمة في تحسين باقة الخدمات التأي تطرحها مؤسسة بريد الجزائر". وذكرت أنه تم فتح التسجيلات

"انطلاقا من 7 نوفمبر 2024 لتدوم لمدة 10

أيام, على أن يسمح الانتقاء الأولي باختيار العلول الأكثر نجاعة, كما سيكون بإمكان الضرق التي يتم اختيارها المشاركة في البرمجان المنظم يومي 30 نوفمبر و 1 "سيعتم البرمجان على "صييغتم البرمجان على "صييغة همجيئة تجمع بين المشاركة عبر الإنترنت", وفقا ليذات المصدر الذي أكد أنه "زيادة عن المشاركة عبر الإنترنت, فإن الفرق المنتقاة المشاركة عبر الإنترنت, فإن الفرق المنتقاة الولايات الأربع المشاركة وهي: الجزائر, سطيف, تلمسان وورقلة من أجل تجرية تعاونية هامة".

المطروحة, وفي نهاية الأجال ستباشر لجنة تحكيم استثنائية في تقييم مختلف المشاريع وذلك بناء على تأثيرها المحتمل وجدواها وكذا أهميتها", مثلما ذكرت المؤسسة.

وكدا اهمينها , متلما دكرت الموسسة.
ولفتت مؤسسة بريد الجزائر إلى أنه "التزاما
منها بتثمين المواهب الشابة, ستكافئ
أحسن الضرق بهدايا قيمة, كما سيمرض
عليهم إمكانية الشراكة والتعاون حتى
تشجعهم أكثر على تطويرهم لهذه الحلول في
إطار مهني ". ودعت مؤسسة بريد الجزائر
بالمناسبة جميع الطلبة والمقاولين المولمين
بالتكنولوجيا إلى "المشاركة في البرمجان
واغتنام هذه الضرصة الضريدة التي
حلول ملموسة, ويالتالي المشاركة في نظام
حلول ملموسة, ويالتالي المشاركة في نظام

م.ق





مدير جامعة جيلاني اليابس البروفيسور بوزياني مراحي: مرتبة جامعة جيلالي اليابس في تصنيف شنغهاي جاء بعد جهد جبسار

تحصلنا على 100 براءة اختراع في سنة

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

وقال مراحي، في اتصال هاتشي مع برنامج "ضيف اخباركم" لإذاعة جيل أف أم، إن هذه النتيجة جاءت بعد عمل جبار قامت به اللجان الخاصسة التي أنشأتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لترقية مستوى المؤسسات الجامعية الجزآئرية. وأضاف أن اللجنة الوطنية لترقية مرئية وتصنيف مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي لعبت دورًا كبيرافي تحقيق الجامعة الجزائرية لهذه الريادة في التصنيفات العالمية. وهيما يخص المشروع الذي طوره 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 حاليًا على تطوير الجهاز الخاص بهذه التقنية بالتعاون مع وزارة الري بهدف استعماله ميدانيا.

ومن جانب آخر، أكد مدير جامعة جيلالي السيابس أن الشرار الوزاري 12-75، الذي يقضي بتحويل مذكرات تخرج الطلبة إلى مؤسسات ناشئة ومشاريع مبتكرة، شهد إقبالاً كبيرًا من الطلبة. وقد سجلت الجامعة خلال هذا العام 511 مشروعا بين مؤسسة ناشئة ومشروع مبتكر، وبدأنا في جني ثمار هذا الجهد بالحصول على 15 وسم "لابل" حتى الأن، وتسجيل أكثر من 100 براءة اختراع.

م.ح





بجامعة زيان عاشور الجلفة

تنصيب الفرع النقابي المحلي لأساتذة التعليم العالي



في خطوة هامة على مستوى جامعة زيان عاشور بالجلفة، 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 المدانية للمنسق الوطني، حيث أشرف على تنصيب الفرع النقابي المحلي المساتذة الدكتور علابة الأساتذة الدكتور علابة براهيم، خلفًا للفرع النقابي السابق. وقد تم التقديم الرسمي للفرع النقابي المجديد الذي سيعمل على تعزيز مصالح الأساتذة والرفع من مستوى التواصل بين الأساتذة والإدارة، إضافة إلى العمل على حل قضايا القطاع وتطوير التعليم العالي في المجلفة.

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 تضافر الجهود لتحقيق أهداف النقابة في الدهاع عن حقوق الأساتذة وتطوير التعليم العالي في الجامعة.

الجلفة: 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

لقي.ع

تنظم جامعة أمحمد بورة بومرداس من خلال مختبر المعلوماتية الحيوية، علم الأحياء الدقيقة التطبيقية والجزيئات الحيوية (BMAB) المؤتمر الدولي الثاني في المعلوماتية الحيوية يومي 13 في المعلوماتية الحيوية يومي 19 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 بحشية جزائرية ودولية، بهدف عرض أحدث التطورات في مجال المعلوماتية الحيوية وتقنيات OMICS.

تلعب المعلوماتية الحيوية دوراً حيوياً في البحث الصيدلاني، الطبي، والـزراعسي، وكسذلك في الأمسن 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 التكار فرص عمل

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



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

سيجمع الحدث خبراء من جامعات ومـوُسســات مــرمــوقــة دولـيــة، مثل الولايبات المتحدة (جنامعة وايل كورنيل للطب وجامعة هارفارد ومسعسهسد مسامساتشسومستس للتكنولوجيا)، وبلجيكا (الجامعة الحرة في بسروكسسل)، والممسلسكسة المتحدة (معهد كوادريم للعلوم البيولوجية ومعهد الأغذية والعلوم الـزراعيـة البيولـوجية)، وفرنسا (المعهد الوطنى للأبحاث الزراعية والبيئية)، والبحرين (جامعة الخليج العربي)، والسنغال (جامعة داكار)، وتونس (جامعة المنار)، كما سىيشسارك خبراء مسن مىؤسسات وطنية، مثل جامعة بومرداس،

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

علاوة على ذلك، سيحضر العديد مسن الشسركساء الاجتمساعيين والاقتصاديين لتأسيس شراكات مع مختبر المعلوماتية الحيوية، علم الأحسياء الدقيقة التطبيقية والجزيئسات الحيوية (BMAB) بجامعة بومرداس.

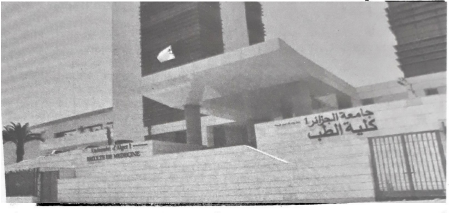
وحسب- بيان الجامعة -لم يكن لهذا المؤتمر أن يتحقق لولا الدعم المشمين مسن مديسر الجامعة البروفيسور مصطفى ياحي، والمديرية العامة للبحث العلمي والمسطويسر التكنولوجي (DGRSDT)، وكسذلك دعسم رعاتنا الذين يشاركوننا الالتزام بتطوير المعلوماتية الحيوية وعلوم OMICS.

الثجر

وزارة التعليم العالي تمدد فترة التسجيلات للمتر شحين إلى 27 نوفمبر الجاري

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

ص 5



عمل حديثة بصفة أستاذ إستشفائي

جامعي أو بصفة أستاذ تُبين وجوباً

€ن.ق.ن

■ حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حسب الإعلان الصادر على موقعها الرسمي شروط الترشح للاستفادة من درجة أستاذ استشفائي جامعي معيز كلقب فخري: الأساتذة قال المحالون على التقاعد قم أو 15 ديسمبر 2023 واستوفوا وهم في حالة نشاط عشرين (20) سنة ومن الخدمة الفعلية بهذره الصفة، من بينها عشر (10) سنوات بصفة رئيس الجامعيين بالنسبة للتخصصات الجامعيين بالنسبة للتخصصات الماسية في العلوم الطبية، إضافة إلى الإنتاج العلمي والبيداغوجي منذ الانتشفائي

ويخصوص شروط الترشح للاستفادة من درجة أستاذ مميز كلقب فخري تخص الأساتذة المحالون على التقاعد قبل تاريخ 31 ديسمبر 2023، واستوفوا وهم في حالة نشاط عشرين (20) سنة من الخدمة الضملية بهذه البيد اغوجي منذ الإلتحاق برتبة أستاذ

،الترشح يستوجب ملفين إداري وبيداغوجي"

كما أنه على الراغبين الترشح تقديم ملفين الإداري، والبيداغوج، حيث يتكون الأول من نسخة من القرار المتضمن التميين في رتبة أستاذ إستشفائي جاممي أو أستاذ، نسخة من القرار المتضمن التميين بصفة رئيس مصلحة إستشفائية جامعية أو رئيس قسم بالنسبة للأسائذة الإستشفائيين الجامعيين للتخصصات الأساسية في العلوم الطبية، شهادة

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 استشفائية جامعية أورئيس قسم بالنسبة للأساتذة الإستشفائيين الجامعيين للتخصصات الأساسية في العلوم الطبية، ممضية من طرف مدير المؤسسة الإستشفائية الجامعية، تبين وجوبا تاريخ التعيين وتاريخ انتهاء المهمة من المنصب، سيرة ذاتية معدة سن طسرف المترشع تبين مجمل النشاطات البيداغوجية والعلمية المؤداة منذ تاريخ الإلتحاق برتبة أستاذ إستشفائي جامعي أورتبة أستاذ، شهادة إدارية تثبت عدم تلقم

المترشح لأي عقوبة تأديبية طيلة """

مساره المهني ممضاة من طرف مدير

المؤسسة الجامعية التي أحيل منها

على التقاعد.

وبشأن الملف البيداغوجي العلمي، اشترطت الوزارة في الشق المتعلق بالإنتاج العلمي نسخة من المنشورات العلمية الدولية، نسخة من المنشورات العلمية الدولية، نسخة من المنشورات شهادات براءات الإختراع للمنظمة المراءات الإختراع للمعهد الوطني براءات الاختراع للمعهد الوطني التحالمية الملكية الصناعية، المنابعث الوطنية والدولية، كتب منشورة الابتحث الوطنية والدولية، كتب منشورة تحمل الرقم الدولي الموحد للكتاب، مرشر hirsh لعجموع الأعمال العلمية (يتم تحديده عبر المنصة

هذه الشروط التي حددتها الوزارة للترشح

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 إستشفائي جامعي أورتبة أستاذ مؤشر عليها من طرف عميد الكلية، كما يكون المترشع أشرف على تأطير مذكرات الماجستير والدكتوراه، وفي الشبق المتبعيليق بالإشماع العلمي يكون المترشح قام بتنظيم مؤتمرات وطنية ودولية، شفل منصب عضو لجنة علمية لمؤسسة دولية، عضو لجنة أو مجلس في موسسة 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 أومشروع مبتكر موسوم، والمشاركة في خلق مكاتب دراسات أو شركات فرعية إقتصادية بالمؤسسة.

ومن بين ما اشترطته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في المترِشحين الراغبين في نيل درجتي "أستاذ استشفائي جامعي مميز، وأستاذ مميز" في العلوم الطبية المشاركة في الجهــد الوطني وتقديم الخدمات، ويكون هذا من خلال مرسوم التعيين في وظيفة عليا، القرار المتضمن التعيين بصفة رئيس مجلس علمي أو طبي، تسقديم دراسات وخدمات وخبرة منجزة، ولنجاح العملية تؤكد الوزارة أنسه مسن أجسل ضعمان السبير الحسسن لعملية تكوين ملف المترشح، فقد تم إسداء التعليمات اللازمة إلى مديري المؤسسات الجامعية، بتقديم كافةً التسهيلات المرتبطة باستصدار الوثائق المطلوبة.



للمساهمة في تطوير منظومة القطاع والتعريف بالمناطق والسياحية قسنطينة تنظم ملتقى حول السياحة والتراث الحضري المتوسطى

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

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

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

بالتعريف أكثر بالمناطق والمواقع التاريخية و السياحية مما سيزيد من إقبال الزوار و السياح 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 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 النسماذج المبتكرة والاستراتيجيات المستدامة المعتمدة لإحياء التراث الحضري، وتثمينه سياحيا بإدماج المعايير البيئية والتكنولوجيات الحديثة على وجه الخصوص.

🔳 ق.ج

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 polycopies 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.

pedagogiques unes pour retudant.
Comment adapte-t-il son offre
pour répondre aux programmes
universitaires et aux besoins des

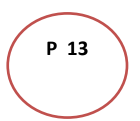
institutions académiques ?

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'Hamattan. 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

es participants au colloque international sur la ville intelligente, ouvert hier à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran, on timis 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.

du bien-être social et économique. Selon le spécialiste, la gestion des informations relatives aux villes constitue un défi majeur pour une planification urbaine efficiente, 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 Boudghene 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 né-

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 Ghanem, 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 numération de regions nuivaintes de la numération de la numération de regions nuivaintes de la numération de la numération

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 atcliers 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.







P 1



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

M. Aziza

près 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 série 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

'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

El Watan

SELON LE CLASSEMENT MONDIAL DE SHANGHAI

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

'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° en Afrique, suivie de celle de Skikda.

Nassima Oulebsir



El Watan

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 Diillali 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 الجزانرية الديمقراطية الشعبية وزارة التطيم العالي والبحث العلمي إعلان عن منح مؤقت لصفقات رقم التعريف الجباني :40802000000088

طيقا لإحكام المواد 52، 58 و 98 من القانون رقم 23-12 العزرخ في 50 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المنطقة بالصفافات العمومية وطبقا للمواد 40، 65، 82 و 161 من المرسوم الرناسي رقم 21-247 الموزخ في 2015/09/18 المنقومة رقم 2024/04/19 بعد عج جدوى، المتحصفة المقانوة ونظام رقابة الدخول لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي من قبل لجنة قنح الأظرفة وتقييم العروض، خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 60 نوفمبر 2024، تعنع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي من قبل لجنة قنح الأظرفة وتقييم العروض، خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 60 نوفمبر 2024، تعنع وزارة التعليم العالي والبحث الفلمي مؤقفا الصنفة المنعقدة بالعناهسة الوطنية المفتوحة سالفة الذكر، كما يلي :

ملاحظة	أجال التموين	مبلغ الصفقة بجميع الرسوم (دج)	النقطة التقنية/100	رقم التعريف الجباني	صاحب المنح الموقت للصفقة	موضوع الصفقة
عرض وحيد موهل تقتياً	40 يوم	10 827 215.00	41.33	190021000401174	السيد دراوي ابراهيم	اقتناء وتركيب كاميرات مراقبة ونظلم رقابة الدخول لفائدة وزارة التعليم العالى والبحث العلمى

طبقا لإحكام المعة 56 من القانون رقم 23-12 المورخ في 05 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصنقات العمومية وطبقا للمادة 82 من العرسوم الرناسي رقم 15-247 العوزخ في 2015/09/16 . المتخدن تنظيم الصنفات المعرمية وتغويضات المرقق العام، المذكوران أعلاء، بإمكان كل منعهد يدنج على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعاقدة أن يرقم طعنا خلال عشرة (10) ايلم ابتداء من تاريخ لو كانت به المصلحة العالمي والبحث العالمي، الكاننة بـ 11 طريق من تاريخ لول نشر لإعلان العنو العالمي والبحث العالمي، الكاننة بـ 11 طريق دودو مُعتار، بن عكنون الجزائر.

ر من المراكب و الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عرضه التقني والمالي، مدعو للاقتراب من مصالح الإدارة المركزية لوزارة التعليم المعلي والبحث العلمي، مديرية الوسائل، الممتلكات والعقود، في أجل أقساد ثلثة (10) بيام ابتداء من اليوم الأول لنشر إعلان المنع الموقت للصفقات. الشعب 2024/11/13 ___

LANEP 2416035552 =

ص 18



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إعلان عن منح موقت لصفقات رقم التعريف الجبائي :408020000000082

طبقًا لإحكام المواد 52، 56 و96 من القانون رقم 23-12 العزرخ في 05 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصيفقات العمومية وطبقا للمواد 40، 65، 82 و 161 من العرسوم الرناسي رقم 24-24 العزرخ في 2016/09/18، المتضمن تنظيم الصيفقات العمومية وتقويضات العرفق العام، وبعد تقييم العروض المتعلقة بإعلان الثاني المناقصة الوطنية المفتوحة رقم 2024/03، بعد عم جدوى المتضمنة الجتاء تجهيزات مكتبية وتجهيزات معمي بصري لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي من قبل لجنة فتح الأظرفة وتقييم العروض، خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 60 نوفمبر 2024، تعنع وزارة التعليم العالى والبحث العلمي مؤقنا الصنفقات المتعلقة بالمناقصة الوطنية المفتوحة سالقة الذكر، كما يلي :

ملاحظة	بلغ الصفقة بجميع أجال ملاحظة الرسوم (دج) التموين		رقم التعريف الجباني النقطة التقنية/100		الحصة صاحب المنح المؤقت للصفقة		رقم الحصة	
عرض وحيد مؤهل تقتياً	يومين (2)	17 551 191,00	57.09	0004250065992522500 2	EURL PALMA Meuble	تجهيزات مكتبية	01	
اقل عرض مالي	15 يوم	7 425 440,00	53.33	002216105031297	SARL SADIMET	تجهيزات سمعي بصري	02	

طبقا لاحكام المادة 56 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 50 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصنفات العمومية وطبقا للمادة 82 من العربوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 2016/09/16 المؤرخ في 2015/09/16 المتضمن تنظيم الصنفات العمومية وتعويضات المرافق العام، المذكوران أعلاء ببدكان كل متميد يحتج على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعاقدة أن يرفق طعنا خلال عشرة (10) أيلم ابتداء من تاريخ أول نشر لإعلان المنع الموقف الصفقات في النشرة الرسمية لصنفات المتعامل العمومي أو في الصحافة، لدى اللجنة القطاعية للصنفات العمام العالمي والبحث العلمي، الكافئة بـ 11 طريق دوم صنتار، بن عكنون الجزائر.

رس سرر بن سون سبرسر. على النتائج المفصلة لتقييم عرضه التقني والمالي، مدعو للاقتراب من مصالح الإدارة المركزية لوزائرة التعليم العالى والبحث العلمي، مديرية الوسائل، الممتلكات والعقود، في ألجل من مصالح الإدارة المركزية الوزائرة التعليم العالمي مديرية الوسائل، الممتلكات والعقود، في ألجل أقصاء ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر إعلان المنح الموقت للصفقات.

LANEP 2416035546 =

و الشعب 2024/11/13 ____





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

طيقا لإحكام المواد 52 ، 56 و96 من القانون رقم 23-12 المورخ في 50 اوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتطلقة بالصنقات العمومية وطبقا للمواد 40 ، 65 ، 85 و 161 من العرسوم الرناسي رقم 247-15 الموزخ في 2015/09/16، المنتسمن تنظيم الصنفات العمومية وتغويضات العرفق العام، وبعد تقييم العروض المتعلقة البلدناقصة الوطنية المفتوحة مع اشتراط قدرات ننيا رقم 2024/02 المتضمنة اقتما م تركيب ووضع حيز المخدمة منصة لمقد موتعرات بالغنيو لفائدة وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي، من قبل لجنة فتح الاظرفة وتقييم العروض، خلال اجتماعاتها المنعقدة بتاريخ 23 جويلية 2024، تعنيج وزارة التعليم العالمي والبحث العلمي موقاتا العسفقات المتعلقة بالمناقصة الوطنية المفتوحة مع اشتراط قدرات ننيا سالفة الذكر، كما يلمي :

	ملاحظة	أجال التموين	مبلغ الصفقة بجميع الرسوم (دج)	النقطة التقتية/100	رقم التعريف الجياني	صاحب المنح المؤقت للصفقة	موضوع الصفقة
-	عرض وحيد مؤهل تقتيا	120 يوم	348 943 700,00	92	000216279003351	SARL COSYS	اِقتناء ، تركيب ووضع حيز الخدمة منصة لعقد مؤتمرات بالفديو لفائدة وزارة التطيم العالي والبحث العلمي

طبقاً لأحكام الملاة 66 من القانون رقم 23-12 المورخ في 05 أوت سنة 2023 ، يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقا للمادة 82 من العرسوم الرياسي رقم 15-247 الموزخ في 2015/09/16. المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتقويضات العرفق العام المذكوران أعلاء، بلكان كل متمهد يحتج على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعلقة أن يوفع طعنا خلال عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لإعلان العنج المعقل المستقات في النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي أو في الصحافة، لدى اللجنة القطاعية للصنفات العمومية لوزارة التعليم العالمي والبحث العلمي، الكانفة بد 11 طريق دوم مختار، بن عكنون المجزائر

مومو المستور على المستوري المستورية المنطق المتقيم عرضه التقني والعالمي، مدعو للاقتراب من مصالح الإدارة العركزية لوزلزة التعليم العلمي ، مديرية الوسائل، الممتلكات والمقود، في أجل لقصاه ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر إعلن العنج العزقت للصنقات.

ANEP 2416035589 =

= 2024/11/13





Setil I University - FERHAT ABBAS The Rectarate
The General Secretary

ممكورية الجزائرية الديطاراطية الشم وزارة التسليم السالي والبحث السلمي معالية التسليم السالي والبحث السلمي and I have the

رية الـ

ــلان تــوظيـف

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

		رهید احربی بسوال ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰	برحات جاس عن صلح مسابسات المر		تعنن جامعه م
دروط آخری	عدد المناصب المالية المنتوسة	التنصصات المطلقة	هروط الاختماق	غط التوظيف	السربة
_	منصبين (02) التين	- إعلام آلي جميع التخصصات	الحائزون على شهادة الماستر أو شهادة محندس دولة أو شهادة ممترف بمادلتها	1	ممندس دولة في الإعلام الآلي -
3	منصب (01) واحد	- فيزياء	· 1	3	-
	منصب (01) واحد	- إعلام آلي	The description of the second	٩	
2	منصب (01) واحد	- بصريات وميكانيك الضبط	الحاورين على شهادة الماستر أو شهادة مندس دولة أو	1	محندس دولة للمخابر
4	منصب (01) واحد	- هندسة المبلمرات	شهادة ممترف بمعادلتها	٦,	الجامعية
.2	منصبين (02) اثنين	- میکانیك المواد		¥.	
	منصبين (02) آلتين	- علم اقتصاد المكتبات	الحاتزون على شهادة ليسانس أو شهادة معترف بمعادلتها	3	وفائتي أمين الحفوظات

10. بطاقة الإقامة

يتمين على المترشحين الناجحين نهائيا قبل تميينهم استكمال ملفاتهم الإدارية بالوثائق

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:

4. نسخه من وتيمه إثبات الوصعيه أتجاه العدمه أبوطنيه: مردع ملفات الترشح للمسابقة باليد على مستوى قاعة المطالعة لقسم العلوم الفلاحية (كلية العقوق سابقاً) لجامعة سطيف 1 فرحات عباس بالمجمع الرئيسي الباز، طريق الجزائر - منطيف حدد أخر أجل لابداع الملفات بخمسة عشر (15) يوم عمل ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان في الجرائد السلمات . . .

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

مدير الجامعة

الأستاذ / تطرش محمد الهادي

يجب أن يحتوي ملف الترشح على الوثائق التالية: 1. طلب خطي للمشاركة مع ذكر رقم الهاتف والعنوان الكامل للمترشح 2. نسخة من بطاقة التعريف الوطنية

3. استعارة المعلومات تبلأ 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. سنة من العرفط أو الشهادة العطوية مرفقة بكشف نقاط مسار التكوين 5. خصة المشاركة في المسابقة مع تعهد بالاستقالة في حالة النجاح، بالنسبة للمترشحين الموجودين 5. خصه المتدار قد في المسابقه مع معهد باد سنعامه في حاله المجاح، بالسبب للسريد بين السريد بين المرد. والرياض 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

An-Nasr13-11-2024 ANEP-2425009067

ص 5



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.): 408020000000082

Conformément aux dispositions des articles 52, 56 et 96 de la loi n°23 du 30 sout 2023 lixant les règles générales relatives aux marchés publics et aux dispositions des articles 40, 65, 82 et 161 du décret présidentiel n°15-247 du 36/09/2015 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 infructuosié, 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 sult :

Intitulé de l'opération	Attributaire provisoire du marché	NIF .	Note technique /100	Montant du marché en TTC (DA)	Délai de Ilvraison	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 préqu alifiée 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 contexte le choix opéré par le service public un recours dans les publics et des délégations de service public, tout soumissionnaire qui contexte le choix opéré par le Bulletin Office de la Commission Sectorielle des Marchés du MESRS, sise 11, chemin Doudou Mokhara Ben Aknoun – Alger Mokhara Ben Aknoun – Alger Mokhara Ben Aknoun – Alger Mokhara de la Commission Sectorielle des Marchés du MESRS, sise 11, chemin Doudou not soumissionnaire desirant 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 lius des l'autribution provisoire des marchés.

