

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 27 أفريل 2024

# نشاطات الوزير

مبرز الأهمية التي توليها الدولة للابتكار.. بداري:

## التحضير لنصوص قانونية لدعم تشغيل الطلبة ما بعد الدكتوراه

أبرز وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أول أمس، بجاية، الأهمية التي توليها الدولة للابتكار، مشيراً إلى أن جامعة بجاية ساهمت في إنشاء 200 مشروع اقتصادي وحقت 20 براءة اختراع ما يعكس حسبه بوضوح تفكير الجزائر الجديدة التي تطمح إلى مضاعفة إنشاء الشركات على أسس اقتصاد المعرفة وتنوع إنشاء الثروة وفرص العمل.

الحسن حمامة



عبر الوزير، خلال زيارته إلى ولاية بجاية، عن ارتياحه لمكانة الجامعة من أجل الاندماج في بيئتها الصناعية ما جعلها.. حسب شريكا هاما في معادلة التنمية الاقتصادية المحلية، وشدد خلال معانيته للمعرض المقام من طرف طلبة جامعة "عبد الرحمان ميرة" حول المؤسسات الناشئة، إلى ضرورة توجه الطالب لتجسيد فكرته الابتكارية بإنشاء مؤسسة مصغرة، والمساهمة بجدية في تطوير الاقتصاد الوطني من خلال خلق مناصب الشغل في مختلف المجالات على غرار الصناعة، الطاقة والفلاحة، معتبرا الابتكار في البحث العلمي وتحويل الأفكار الابتكارية إلى مواد ومسارات ومنتجات قابلة للتصنيع والتسويق، أصبح في ثقافة الطلبة خاصة طلبة جامعة بجاية.

وأوضح أن هذه الأعمال تعتبر في حد ذاتها حدثا هاما سيساهم في خلق الثروة على المستوى المحلي، ويكون قيمة مضافة للاقتصاد على المستوى المحلي والوطني تجسيدا للالتزام 41 لرئيس الجمهورية، الذي ينص على أن الجامعة هي مكان للإبداع والابتكار وخلق الثروة من خلال خلق مؤسسات اقتصادية مختلفة ومناسبت شغل. وعبر الوزير، عن ارتياحه للأهمية التي

بالإضافة إلى معاينة المنصة التقنية الفيزيائية الكيميائية (CRAPC) بالقطب الجامعي تارفة أوزمور. كما كانت لوزير التعليم العالي والبحث العلمي، زيارة للقطب الجديد (Tee) الذي يحتضن جميع هيكل الدم المتمثلة في مركز تطوير المقاولات، معلنا بالمناسبة عن وجود مشاريع نصوص قانونية سيتم قريبا تجسيدها لدعم تشغيل الطلبة ما بعد الدكتوراه.

وتفقد السيد بداري، خلال الزيارة العديد من المرافق التابعة لقطاعه على غرار القطب الحضري لأبوداؤ، حيث أشرف على تدشين قاعة محاضرات بطاقة 1000 مقعد باسم المرحوم "بوعلام سعيداني" الذي كان عميد جامعة بجاية سابقا. كما عين الوزير، مركز التعليم المكثف للغات بالقطب الجامعي أبوداؤ، ووقف على ظروف تدريس اللغة الإنجليزية

يوليها طلبة جامعة "عبد الرحمان ميرة"، للابتكار والتوجه نحو المقاولاتية والمؤسسات الناشئة من خلال العروض المقدمة من طرف بعض الطلبة الذين اختاروا مشروع المؤسسات الناشئة كموضوع لأطروحة نهاية الدراسة، وطالب مسؤولي الجامعة برفع عدد الطلبة الذي يزاوون الدراسة في مجال المؤسسات الناشئة والمقاولاتية.

## بداري: نصوص ثانوية لدعم تشغيل الطلبة ما بعد الدكتوراه قريبا

أكد البروفيسور، كمال بداري، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، على أهمية تعزيز الشراكة بين الجامعة والمؤسسات الاقتصادية، بهدف تكوين الطلبة ومنحهم الفرصة للاحتكاك مع عالم الشغل والاطلاع بذلك على طرق إنشاء مؤسساتهم المصغرة.

وخلال زيارة قادته، الخميس، إلى جامعة بجاية، أين قام بمعاينة المنصة التقنية الفيزيائية الكيميائية بالقطب الجامعي "تارفة أوزمور" مع زيارته للقطب الجديد "iTee" الذي يحتضن جميع الهياكل المتمثلة في مركز تطوير المقاولات، واجهة مكتب الاستشارات والبحث والتطوير ومركز الدعم التكنولوجي، ومكتب الربط بين المؤسسة والجامعة ومكتب نقل التكنولوجيات ومركز الدعم المهني وحاضنة بالجامعة، ألح الوزير على ضرورة توجه الطالب لتجسيد فكرته الابتكارية بإنشاء مؤسسة مصغرة والمساهمة بجدية في تطوير الاقتصاد الوطني من خلال خلق مناصب الشغل في مختلف المجالات، على غرار الصناعة والطاقة والفلاحة، مذكرا في هذا الصدد بوجود مشاريع نصوص قانونية سيتم قريبا تجسيدها على أرض الواقع وذلك قصد دعم تشغيل الطلبة ما بعد الدكتوراه. ■ ع. تقيمونت



وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري يكشف

# "راسلنا وزارة السكن للحصول على حصص سكنية لتلبية حاجيات الأسرة الجامعية"

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن مراسلة وزارة السكن والعمران والمدينة لطلب حصص سكنية جديدة في مختلف الصيغ لتلبية حاجيات الأسرة الجامعية بكل مكوناتها، في الوقت الذي أكد أن حصة 4 آلاف سكن بصيغة الترقوي المدعم، التي تحصلوا عليها من وزارة السكن، تنتظر فصل اللجان السكنية عبر المؤسسات الجامعية في قوائم المستفيدين منها للانطلاق في إنجازها.



كمال بداري

إلى وزارة السكن والعمران والمدينة يقضي بدراسة إمكانية رفع سقف الاستفادة من السكنات في صيغة الترقوي المدعم، حتى يتمكنون من تلبية رغبات الأسرة الجامعية في الحصول على سكن.

ر.د

وبناء على عمليات التوظيف للأساتذة المساعدين والباحثين الدائمين التي أطلقها القطاع بعنوان سنتي 2023 و2024، يوضح رد الوزير بداري، فإنهم يسعون إلى تجسيد برامج سكنية أخرى في هذه الصيغة وفي صيغ أخرى، حيث وجهت مصالح وزارة التعليم العالي طلبا

## رشيدة دبوب

● حسب رد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على سؤال كتابي للنائب بالمجلس الوطني الشعبي أحمد ربحي، المتعلق بحصة 4000 سكن بصيغة الترقوي المدعم التي استلمتها وزارة التعليم العالي من وزارة السكن والعمران والمدينة، فإن القطاع في مسمى متواصل من أجل تمكين الأساتذة والباحثين ومستخدمي القطاع بصفة عامة من الحصول على فرص بديلة عن السكن الوظيفي، إذ تم في هذا الشأن بالتنسيق مع وزارة السكن والعمران والمدينة توفير حصص سكنية ضمن الصيغ المختلفة المتاحة، وهي 5042 سكن بصيغة الترقوي العمومي و1500 سكن بصيغة الترقوي المدعم بعنوان السنة المالية 2023 و2500 سكن بصيغة الترقوي المدعم بعنوان السنة المالية 2024. الجدير بالذكر أن إطلاق برنامج 4000 سكن بصيغة الترقوي المدعم تم بالنظر إلى الطلبات المعبر عنها من قبل قطاعهم لفائدة الأساتذة والباحثين وحتى المستخدمين بصفة عامة، وأن بدء تنفيذ إنجاز هذا البرنامج لن يكون إلا بعد إرسال لجان السكن المنصبة على مستوى المدن الجامعية القوائم الاسمية لمستخدمي القطاع الذين تتوفر فيهم الشروط التنظيمية إلى مصالح مديريات السكن عبر مختلف ولايات الوطن، يضيف الوزير.

## وزير التعليم العالي كمال بداري من بجاية "دور الجامعة هو الإبداع والابتكار والمرجع الوحيد لتحديد هويتها"



• أكد وزير التعليم العالي، البروفيسور كمال بداري، أن وزارته تسعى جاهدة لتحويل عدد من الجامعات الكبرى عبر الوطن إلى قاطرات لتحقيق التنمية، من خلال ربطها بعجلة الاقتصاد الوطني، ليتحقق بذلك الالتزام الواحد والأربعون لرئيس الجمهورية، المتمثل في ضرورة إشراك الجامعة في تحقيق الأهداف الاقتصادية للجزائر الجديدة، بالإضافة إلى تحقيق عشرة التزامات للسيد الرئيس مرتبطة بالجامعة. وفي أول تقييم له لما تحقق في جامعة بجاية من نتائج وما بذل من مجهودات، قال الوزير إن النتائج مشجعة، مستدلا بتسجيل أزيد من 200 مشروع بحث قابل للترقية إلى مشروع استثماري من خلال مؤسسات ناشئة، بالإضافة إلى أزيد من 20 براءة اختراع لجامعة بجاية لوحدها، موضحا أن كبرى الجامعات العالمية بدأت بهذه الخطوات لتبلغ ما وصلت إليه اليوم. وبالمدينة الجامعية في القصر، طاف البروفيسور بداري بمعرض لطلبة كلية الهندسة المعمارية الذين عرضوا عليه أعمالهم التطبيقية من مصمات ومخططات حول الهندسة المعمارية العصرية، ووعدهم بمرافقة جميع الطلبة المبدعين. وبجامعة تارفة أوزمور، تفقد الوزير مختلف المشاريع الجديدة، وكرس وقتا طويلا في الحديث مع الباحثين في المخابر العلمية، وعابن المنصة التقنية الفيزيائية الكيمائية الأولى من نوعها في كل شمال إفريقيا، وقد دعا لتشجيع الطلبة الباحثين ومرافقتهم ماديا ومعنويا، موضحا أن إرادة النجاح التي وقف عليها تبطل جميع المبررات الواهية لعدم ترقية الجامعة الجزائرية إلى مصف العالمية. وبجامعة أبوداو، حضر درسا باللغة الإنجليزية وتجاوز مطولا مع الطلبة، حاثا إياهم على ضرورة تحقيق خطوات سريعة في تعلم الإنجليزية وجميع اللغات الأخرى. كما تفقد المخابر الكبرى على غرار معهد تكنولوجيات التغذية الزراعية ومعهد الحسابات، قبل أن يحط الرحال بالمدرج الكبير الذي يحمل اسم المرحوم البروفيسور بوعلام سعيداني، حيث التقى بعدد كبير من الطلبة والأساتذة، طالبا منهم طرح الشغالاتهم دون تردد، ليستمع بعدها إلى بعض النقائص التي التزم بتوفيرها وكذا بعض النزاعات المهنية التي دعا لحلها بالحوار والاتصال بين الأطراف المتخالفة. وفي ختام زيارته، قام الوزير بزيارة لمعرض الإبداع والابتكار الذي نظمه قداما طلبة الجامعة، والذي كانت أغلب ابتكاراته قابلة للتصدير، منها التجهيزات الطبية وبعض المنتجات الغذائية الصحية. ع. رضوان

## الجامعة شريك "هام" في معادلة التنمية الاقتصادية

وزير التعليم العالي  
كمال بداري



جارية لبناء قاعة مؤتمرات بسعة 500 مقعد  
باستثمار يقدر بأكثر من 4 مليار دينار.  
ع-ح

### □ جامعة بجاية نموذج للنجاح بفضل أدائها في مجال الإبداع

في بيئتها الصناعية مما جعلها شريكا "هاما" في معادلة التنمية الاقتصادية المحلية وحتى الوطنية. خلال هذه الزيارة تمكن الوزير من تفقد بعض الإقامات الجامعية خاصة في مدينة القصر المتواجدة على بعد 25 كيلومترا غرب بجاية أين تحولت المدينة إلى قطب جامعي فعلي.

وتضم مدينة القصر كلية جديدة للعلوم الاقتصادية بسعة 6.000 مقعد بيداغوجي وثلاث إقامات للطلاب علما أن الأشغال

وإنشاء المؤسسات سواء كانت مصغرة أو ناشئة حسب التوضيحات المقدمة في عين المكان. كما أبرز الوزير أن جامعة بجاية قد ساهمت في إنشاء 200 مشروع اقتصادي وحققت 20 براءة اختراع مما يعكس بوضوح تفكير الجزائر الجديدة التي تطمح إلى مضاعفة إنشاء الشركات على أسس اقتصاد المعرفة وكذا وتنويع إنشاء الثروة وفرص العمل. في هذا السياق عبر الوزير عن ارتياحه لمكانة الجامعة من أجل الاندماج

اعتبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن جامعة بجاية تمثل بفضل أدائها لاسيما في مجال الإبداع وإنشاء المؤسسات "نموذجا للنجاح". خلال زيارة عمل بالولاية، أكد الوزير أن جامعة بجاية تعتبر "فضاء هاماً للإنشاء والإبداع" كما استعرض بداري هياكل البحث والتجهيزات والمعدات التقنية التي تضمنتها الأقطاب الجامعية في هذه الولاية التي تساهم في ديناميكية تجمع بين البحث



# EL MOUDJAHID

## BADDARI À BÉJAÏA : «L'UNIVERSITÉ EST UN LIEU D'INNOVATION»

*Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a effectué, jeudi, une visite d'inspection et de travail dans la wilaya de Béjaïa, où il a inauguré plusieurs infrastructures et procédé à la pose de la première pierre de nombreux projets, à travers les trois campus de l'université Abderrahmane-Mira.*

De notre bureau :  
**MUSTAPHA LAOUER**

Accompagné du wali, du président de l'APW, du recteur de l'université, des membres de la commission de sécurité, des élus nationaux et locaux et des cadres du secteur, Kamel Baddari s'est rendu au campus d'El Kseur où il a visité la nouvelle résidence universitaire «Berchiche 4» qui portera désormais le nom de l'étudiant martyr Amrani Abdelmadjid qui avait répondu à l'appel du FLN pour la grève des étudiants. Le ministre a inauguré ensuite le restaurant universitaire et posé la première pierre de l'auditorium de 500 places pédagogiques inscrit dans le programme de suivi et de réalisation de 6 000 places pédagogiques. Au campus Targu-Ouzemour de Béjaïa, le ministre s'est longuement attardé devant le plateau technique d'analyses physico-chimiques afin de s'enquérir des moyens mis à la disposition des enseignants, suivi de la baptisation du nouveau «Pôle ITEE» (acronyme de Innovation-Transfert-Entrepreneur-ship and Employment) qui abrite toutes les structures interfaces de l'établissement, dont le centre de développement de l'entrepreneuriat, le BLEU (Bureau de Liaison Entreprises-Universités), structure chargée d'établir des ponts solides et permanents entre l'université, d'une part, et les entreprises du secteur socio-économique, d'autre part, en vue de mettre les compétences nationales au service du développement régional et national. Le

CATI (Centre d'appui à la technologie et l'innovation), est une structure d'accompagnement universitaire de service, des enseignants, des chercheurs et des étudiants, pour assister les innovateurs dans l'exploitation de leur potentiel créatif, tout en protégeant leur droit de propriété intellectuelle.

**Les bourgeois  
de l'Algérie nouvelle**

Le CATI a été créé, le 5 mars 2012, à l'université de Béjaïa grâce à une convention de partenariat et de coopération signée avec l'Institut national algérien de la propriété industrielle (INAPI) et l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI). La structure «BUTT» (Bureau de transfert de technologie) est la partie d'une université responsable de la protection et de la commercialisation de la propriété intellectuelle, développée au sein de l'université, et générant des avantages sociaux et économiques dans la société. Par ailleurs l'incubateur de l'université de Béjaïa «TIPA-SPACE» (Training-Incubation-Prototyping and Acceleration space) constitue un pilier fondamental pour l'essor des startups innovantes.

Il offre un cadre aux porteurs de projets innovateurs de l'université ainsi que la conception des prototypes au sein de son Fab-Lab (acronyme de Fabrication Labora-



tory). Ce dernier englobe les différentes étapes qui composent un projet de la conception à la fabrication du produit fini, dans un environnement numérique. Il a pour objectif de créer au moins 10 startups par an et héberge une vingtaine de projets sur une période de 12 à 24 mois.

Poursuivant sa visite, Baddari a visité le centre d'enseignement intensif des langues où il s'est informé sur les moyens déployés pour l'enseignement de la langue anglaise

du campus d'Aboudaou, avant d'assister à la clôture de la session de formation du club de recherche d'emploi dédiée aux diplômés à besoins spécifiques. L'hôte de la wilaya a visité le centre de simulation en médecine et inauguré le nouvel auditorium de 1 000 places baptisé au nom du défunt Boualem Saidani, ancien recteur de l'université de Béjaïa. Une exposition de nouveaux projets a été visitée par la délégation.

M. L.

### LE MINISTRE, AUX ÉTUDIANTS : «SOYEZ LES AMBASSADEURS DE VOTRE PAYS»

Lors d'un point de presse, le ministre a exprimé son entière satisfaction sur le fonctionnement de l'université de Béjaïa. «C'est une visite d'évaluation des activités d'enseignement, de recherches scientifiques et d'innovations de l'université de Béjaïa qui permettront de créer des unités industrielles, de la richesse et entre autres des postes de travail. À Béjaïa, 200 projets innovateurs enregistrés sont aptes à créer des entreprises ainsi que 20 brevets d'invention achevés, un nombre important qui sera développé et permettra à l'université d'être intégrée dans son milieu. Les étudiants sortants de l'université seront des ambassadeurs dans la vocation de cet établissement et dans le développement économique local et national»,

a-t-il dit. Baddari a, par ailleurs, félicité les étudiants, les formateurs et encadreurs et les travailleurs de l'université pour l'innovation et l'accompagnement de ces innovateurs qui font partie de l'Algérie nouvelle à travers l'engagement 41 du président de la République, qui fait de l'université un lieu d'innovation, de création de richesses et d'emploi», a poursuivi Baddari.

Le ministre a achevé sa visite marathonienne par une rencontre avec la communauté universitaire où il a répondu à toutes les questions des étudiants et enseignants de l'université Abderrahmane-Mira de Béjaïa.

M. L.

KAMEL BADDARI, MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

## «L'Université de Bejaïa est un modèle de créativité et d'innovation»

**AVEC PLUS DE 200 PROJETS D'ENTREPRISES CRÉÉES OU EN PROJET ET 20 BREVETS ENREGISTRÉS, L'Université de Bejaïa se place incontestablement en pole position des universités du pays, un palmarès qui est appelé à progresser davantage.**

**C**e palmarès lui a valu les félicitations du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, le P<sup>r</sup> Kamel Baddari, en visite jeudi passé dans la wilaya. Le ministre n'a d'ailleurs pas hésité à lui décerner le titre d'«université modèle» pour ses réalisations et notamment dans la concrétisation de l'engagement 41 du président de la République et les 10 autres engagements du programme 2023-2024 du gouvernement qui tendent à transformer l'Université algérienne en un creuset de la créativité et de l'innovation et un puissant moteur du développement et de la croissance économiques au niveau local et national. L'évaluation du ministre, comme il devait l'expliquer, s'est basée sur cette capacité de l'Université de Bejaïa à transformer les idées innovantes des étudiants et



chercheurs en entreprises, puis en produits et process industrialisables et commercialisables, le tout soutenu par l'installation de plateformes techniques dotées d'importants équipements scientifiques, et enfin ses efforts méritoires à s'intégrer dans son environnement économique et social immédiat, mais aussi régional, de

sorte à constituer un vecteur de valeur ajoutée pour l'économie locale, régionale et nationale. «La créativité, l'innovation et la capacité à transformer des idées en entreprises et en richesses matérielles sont devenues un trait culturel de l'Université de Bejaïa», a déclaré le ministre, qui a ajouté que l'identité et la réputation

que se forge l'Université de Bejaïa feront d'elle un ambassadeur efficace de la culture et traditions de la wilaya de Bejaïa tant au niveau local que national.

Concernant sa visite sur le terrain, Baddari s'est rendu sur les campus d'El Kseur, de Targa Ouzemour et d'Aboudaou, où il a inauguré le res-

taurant universitaire, avant de procéder à la pose de la première pierre pour la réalisation de l'auditorium du campus d'une capacité de 500 places pédagogiques.

Pour sa deuxième halte, le ministre s'est rendu au campus de Targa Ouzemour, où il a pu s'imprégner de l'importance des travaux menés au niveau du plateau technique physico-chimique, à travers une exposition des projets en cours de réalisation et les explications de leurs promoteurs. Il a également procédé à la baptisation du nouveau «pôleITec» qui abrite toutes les structures d'interface de l'établissement (le Centre de développement de l'entrepreneuriat, le Bleu, le Cati, le Butt, la filiale, etc.) ainsi que l'incubateur et le fablab de l'Université.

Sur le campus d'Aboudaou, c'est le centre d'enseignement intensif des langues qui a d'abord accueilli le ministre, qui a pu prendre le pouls de cet important dispositif pour l'enseignement de la langue anglaise et des moyens déployés à cet effet. Le P<sup>r</sup> Baddari a également assisté à la clôture de la session de formation du club de recherche d'emplois dédiée aux diplômés à besoins spécifiques, avant de répondre aux questions des étudiants porteurs de projets lors de cette rencontre avec la communauté universitaire.

■ Ouali M.

## Béjaïa L'université de la wilaya, «un modèle de réussite»

Le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Kamel Baddari, a estimé, jeudi, que l'Université de Béjaïa, par ses performances, notamment dans le domaine de l'innovation et de la création d'entreprises, est «un modèle de réussite». Le ministre qui effectuait une visite de travail dans la wilaya, a déclaré que l'université de Béjaïa est «un espace de création et d'innovation majeur». M. Baddari a passé en revue les structures de recherche, les équipements et les plateaux techniques dont recèlent les pôles universitaires de cette wilaya, dont le déploiement concomitant participe d'une dynamique d'ensemble, alliant à la fois la recherche et les créations d'entreprises qu'elles soient de type «micro» ou start-up, selon les précisions données sur place.

Le ministre a souligné à ce titre que l'université de Béjaïa a contribué à la création de 200 projets économiques et en étant le réceptacle de pas moins de 20 brevets d'invention, ce qui «traduit



parfaitement l'état d'esprit de l'Algérie nouvelle, qui aspire à multiplier la création d'entreprises, fondées sur l'économie de la connaissance, et varier la création de richesse et les offres d'emplois», a-t-il dit. A l'occasion, il a évoqué les nouvelles dispositions réglementaires adoptées dans ce sens, notamment la possi-

bilité donnée à l'université par le système de filiation ou de la start-up, de se transformer en prestataire de service, voire de bureau d'étude mis à la disposition des entrepreneurs versés dans les métiers de demain.

A ce titre, le ministre a exprimé sa satisfaction de la place prise par l'université pour s'intégrer dans son environnement industriel immédiat et de se constituer ainsi en partenaire «majeur» dans l'équation du développement économique local, voire national.

Au cours de cette visite, le ministre a passé également en revue, certaines résidences universitaires, notamment à El-kseur, à 25 km à l'ouest de Béjaïa, où la ville s'est transformée en véritable pôle universitaire.

El-Kseur abrite une nouvelle faculté des sciences économiques de 6.000 places pédagogiques, trois résidences pour les étudiants. Un chantier d'une salle de conférence de 500 places pour un investissement estimé à plus de quatre milliards de dinars, est en cours.



## UNIVERSITÉ DE BÉJAÏA

# Les bonnes «notes» de Baddari

L'UNIVERSITÉ Abderrahmane Mira brille par ses performances dans le domaine de l'innovation et de la création d'entreprises.

■ AREZKI SLIMANI

En visite de travail et d'inspection, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a, lors d'une rencontre avec les étudiants, souligné la nécessité pour l'étudiant de mettre en œuvre ses idées innovantes en créant des microentreprises et en contribuant sérieusement au développement de l'économie nationale par la création des emplois dans divers domaines, tels que l'industrie, l'énergie et l'agriculture, faisant part de l'existence des projets de textes de lois qui seront bientôt mis en œuvre pour soutenir l'emploi des étudiants post doctoraux. Ces nouvelles dispositions réglementaires adoptées dans ce sens donnent la possibilité à l'université, par le système de filiation ou de la start-up, de se transformer en prestataire de service, voire de bureau d'étude mis à la disposition des entrepreneurs versés dans les métiers de demain.

L'importance de renforcer le partenariat entre l'université et



L'université Abderrahmane Mira

les institutions économiques pour améliorer la formation et offrir aux étudiants des opportunités d'interagir avec le monde du travail et d'apprendre les moyens de créer leurs propres petites entreprises a été fortement souligné par le ministre. En marge de sa visite à l'université de Béjaïa, Kamel Baddari a vanté tous les mérites

de cette institution, qui brille par ses performances, particulièrement dans le domaine de l'innovation et de la création d'entreprises.

« L'université de Béjaïa est un modèle de réussite, un espace de création et d'innovation majeure », a-t-il déclaré en passant en revue les structures de recherche, les équipements

et les plateaux techniques dont recèlent les pôles universitaires de cette wilaya, dont le déploiement concomitant participe d'une dynamique d'ensemble, alliant à la fois la recherche et les créations d'entreprises qu'elles soient de type « micro » ou start-up, selon les précisions données sur place.

Dans la foulée, il révélera

que 200 projets économiques ont été créés par l'université de Béjaïa », qui compte également pas moins de 20 brevets d'invention. Le ministre n'a pas caché sa satisfaction de la place qu'occupe l'université pour s'intégrer dans son environnement industriel immédiat et de se constituer ainsi en partenaire « majeur » dans l'équation du développement économique local, voire national.

En marge de cette visite, le ministre a visité certaines résidences universitaires à El-Kseur, une ville qui abrite une nouvelle faculté des sciences économiques de 6 000 places pédagogiques, trois résidences pour les étudiants.

Un chantier d'une salle de conférence de 500 places pour un investissement estimé à plus de quatre milliards de dinars, est en cours. Il a par ailleurs procédé à l'inauguration de l'auditorium de 1 000 places, baptisé au nom de feu Boualem Saidani, ancien doyen de l'université de Béjaïa et la résidence universitaire Barchiche 4 au nom de feu Abdelmadjid Omrani.

A.S.

## Baddari : «L'université de Béjaïa, un modèle de réussite»



PHOTO - NP

**L**e ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a estimé, jeudi, que l'université de Béjaïa, par ses performances, notamment dans le domaine de l'innovation et de la création d'entreprises, est «un modèle de réussite». Le ministre, qui effectuait une visite de travail dans la wilaya, a déclaré que l'université de Béjaïa est «un espace de création et d'innovation majeur». M. Baddari a passé en revue les structures de recherche, les équipements et les plateaux techniques dont recèlent les pôles universitaires de cette wilaya, dont le déploiement concomitant participe d'une dynamique d'ensemble, alliant à la fois la recherche et les créations d'entreprises, qu'elles soient de type «micro» ou start-up, selon les précisions données sur place. Le ministre a souligné à ce titre que l'université de Béjaïa a contribué à la création de 200 projets économiques et en étant le réceptacle de pas moins de 20 brevets d'invention, ce qui «traduit parfaitement l'état d'esprit de l'Algérie nouvelle qui aspire à multiplier la création d'entreprises, fondées sur l'économie de la connaissance, et varier la création de la

richesse et les offres d'emplois», a-t-il dit. A l'occasion, il a évoqué les nouvelles dispositions réglementaires adoptées dans ce sens, notamment la possibilité donnée à l'université, de devenir par le système de filiation ou de la start-up, de se transformer en prestataire de service, voire de bureau d'études mis à la disposition des entrepreneurs versés dans les métiers de demain. A ce titre, le ministre a exprimé sa satisfaction de la place prise par l'université pour s'intégrer dans son environnement industriel immédiat et de se constituer ainsi en partenaire «majeur» dans l'équation du développement économique local, voire national. Au cours de cette visite, le ministre en a profité pour passer également en revue certaines résidences universitaires, notamment à El Kseur, à 25 km à l'ouest de Béjaïa où la ville s'est transformée en véritable pôle universitaire. El Kseur abrite une nouvelle faculté des sciences économiques de 6000 places pédagogiques, trois résidences pour les étudiants. Un chantier d'une salle de conférences de 500 places pour un investissement estimé à plus de quatre milliards de dinars est en cours.

# متفرقات



قطب علمي رائد في العلوم والتكنولوجيا.. أكراتش:

## جامعة هواري بومدين.. خزان الجزائر من الإطارات

■ الرئيس تبون حريص على جعل الجامعة محرك التنمية الاقتصادية



العلمي العتيد ساهم منذ تأسيسه في تكوين إطارات فعالة لخدمة البلاد، ووعد بزيارة والي ولاية الجزائر لجامعة هواري بومدين قريبا، خاصة وأنه أحد الإطارات الوطنية الذي تخرّج من هذه الجامعة.

وأستعرض الإعلامي "شيخ المحروسة" تاريخ تأسيس جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا في 25 أبريل 1974، بعد 12 سنة من الاستقلال بفضل الرئيس الراحل هواري بومدين، الذي كلف المهندس المعماري البرازيلي أوسكار نيماير بإنجاز هذا الصرح العلمي، الذي أصبح قطبا للبحث والعلوم عبر كلياته العلمية.

وأبرز المحاضر أنّ تأسيس جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، بهدف توفير التكوين العالي في علوم التكنولوجيا والعلوم الدقيقة والعلوم الطبيعية وعلوم الأرض، حيث افتتحت الجامعة رسميا عن طريق المرسوم رقم 74-50 بتاريخ 25 أبريل 1974، وحملت اسم الراحل الرئيس هواري بومدين سنة 1980، لتكون قطبا في التكوين والبحث في مجال العلوم والتكنولوجيا.

تضم جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، كليات الفيزياء، الرياضيات، العلوم البيولوجية، الكيمياء، المعلوماتية والإلكترونيات، الهندسة المدنية، الهندسة الميكانيكية وهندسة الطرائق، علوم الأرض والجغرافيا وتهئية الإقليم.

وبالمناسبة، كرم الأساتذة الذين ارتقوا إلى رتبة بروفييسور وأستاذ محاضر صنف "أ"، كما كرم باحثون في جامعات أمريكية وهم من خريجي جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا.

المجيد تبون، على جعل الجامعة في قلب التنمية ومحركا لها، وأكد أن الجامعة مطالبة أكثر من أي وقت مضى بربط التعليم الجامعي والبحث العلمي بمتطلبات التنمية المحلية، الجهوية والوطنية، وتطلعات المجتمع وحاجاته وتقديم الحلول المناسبة لها.

وتسمى الجامعة لتحقيق فئات نوعية للمحافظة على موقعها الريادي، خاصة وأننا إن لم نتخذ خطوات جريئة في زمن متسارع يعتمد على عنصر المعرفة، فإننا سنراجع ونفقد دورنا الرائد، إننا نؤمن أن الجميع في الجامعة أساتذة، عمال وطلبة أسرة واحدة يجمعهم الاحترام والود.

وفي هذا السياق، دعا أكراتش، طلبة الجامعة للمحافظة على المكتسبات التي تزخر بها البلاد، والتمسك بالثوابت الوطنية وتاريخ المقاومات الشعبية والثورة التحريرية والوحدة الترابية للجزائر.

وتوجّه إلى أساتذة الجامعة ببذل المزيد من العمل والجهد من أجل ترقية التكوين والبحث العلمي بالجامعة، وحثّ عمال الجامعة على الإلتقان والتفاني في العمل في إطار تقديم كل الدعم اللازم للسفعل البيداغوجي والعلمي.

وتوّه أكراتش بدعم وزير التعليم العالي والبحث العلمي وكل المسؤولين والشاعلين والمجتمع المدني على مستوى الولاية.

من جهته، أشاد رئيس الديوان لولاية الجزائر في كلمة نيابة عن والي الجزائر رابحي، بجودة التكوين الذي تقدمه جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا بفضل أساتذتها الأكفاء، وقال إن هذا الصرح

احتفلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا بباب الزوار الخميس بالذكرى الخمسين لتأسيسها، بحضور ممثل عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وممثلين عن مجلس الأمة والمجلس الشعبي الوطني، ورئيس المجلس الأعلى للغة العربية، ورئيس المحافظة السامية للغة الأمازيغية، إلى جانب المدراء السابقين لهذه الجامعة ومسؤولين سابقين.

### سهام بوعموشة

أبرز رئيس جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا جمال الدين أكراتش، في كلمة بالمناسبة، دور هذا الصرح العلمي العتيد في تخريج أجيال من الإطارات والكوادر الجزائرية الكفؤة في جميع التخصصات ساهمت في تسيير وتنمية مختلف القطاعات الاقتصادية ببلادنا منذ خمسين سنة من التأسيس.

أوضح أكراتش أنّ فكرة إنشاء مؤسسة جامعية ترجمت عملا وتطبيقا على أرض الواقع، وانطلقت هذه الجامعة في بداياتها عندما كانت بضع مرافق بسيطة، فأشأت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، سنة 1974، لتكون أيقونة علم تسعى لإيجاد أجيال متعلمة تهتل من العلم والمعرفة.

وأضاف رئيس جامعة هواري بومدين في السياق، أنه "منذ إنشاء هذه الجامعة وهي تمد الجزائر بكوادر في كل المستويات، فكانت وما زالت شعلة تنوهج في سماء هذه الربوع من أرض وطننا الحبيب، الذي حياه الله بقيادة رشيدة برعاية رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون".

وأبرز أكراتش أن جامعة باب الزوار، انخرطت بفعالية في الديناميكية واعتمدت نظام معلومات عصري لتحسين مرتبتها، وقال إنه "منذ لحظة تأسيسها الأولى كانت هذه الجامعة حلم وطن يطمح للارتقاء في مساراته التنموية، وطن عقد العزيمة على تنمية ثروته البشرية بحيث تصبح دولة فاعلة ومؤثرة على الصعيدين الإقليمي والدولي".

وأشار إلى أن الإصلاحات التي تبنتها الوزارة الوصية والدعم اللامتناهي من الدولة لقطاع التعليم العالي كدليل واضح على أهمية ومكانة الجامعة، فهي تعتبر قمة الهرم العلمي والمعرفي للمجتمعات والعمود الفقري لكل تقدم اجتماعي واقتصادي والطريق الآمن للوصول إلى مجتمع المعرفة، وأضاف رئيس الجامعة.

وأبرز حرص رئيس الجمهورية عبد

## على مستوى المدرسة الوطنية العليا للأساتذة تكوين 50 أستاذا وطالب دكتوراه في التعليم المتكامل



احتضنت المدرسة الوطنية العليا للأساتذة في القبة بالجزائر العاصمة على مدار الأسبوع المنقضي دورة تكوينية لفائدة 50 أستاذا في التعليم العالي وطالب دكتوراه حول مناهج التعليم الكامل والمتكامل "ستام"، وأشرفت عليها الوكالة التركية للتعاون والتنسيق "تيكا".

### أحمد حفاف

اختتمت الخميس الدورة التكوينية التي انطلقت يوم السبت الماضي بتأطير خبراء أتراك على غرار رجب شتين كايا منسق برنامج التعليم الكامل والمتكامل في أنقرة، بعرض مشاريع المتكويين المنجزة وفق مقارنة تعددية التخصصات التي تعتبر آخر الابتكارات في مجال التدريس، وهذا بعد تلقينهم مفاهيم ودروس حول استعمال التكنولوجيات الحديثة.

أوضحت المديرية المساعدة المكلفة بالعلاقات الخارجية لمدرسة القبة سهام قصدي في هذا الصدد أنه "وفق هذه المقاربة الجديدة، انجز المتكويين مشاريعهم بإمماج إجماع مجموعة من المواد متعددة التخصصات بالاعتماد على تقنيات حديثة، من بينها الذكاء الاصطناعي، والالكترونيات والخوارزميات، مثل إجماع البيولوجيا والفيزياء والكيمياء معا، وهذا بعدما استفادوا

في اختتام الدورة التكوينية، تسلم المتكويين الذين يمثلون مؤسسات جامعية وتخصصات مختلفة، شهادات النجاح بحضور سفير دولة تركيا بالجزائر محمد مجاهد كوتشوكليماز، ومنسق الوكالة التركية كالكانقوتشاك، رئيس المجمع الجزائري للغة العربية شريف مربيبي، رئيس الهيئة الوطنية لترقية الصحة خياط مصطفى، ومدراء مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، وشخصيات سامية من هيئات رسمية، حيث تم في بهو المكتبة عرض تسعة مشاريع أنجزت في إطار هذه الدورة، مرشحة لتكون مستقبلا مؤسسات ناشئة.

من دروس في غاية الأهمية بينها كفاءات استغلال الذكاء الاصطناعي لتنفيذ هذه المقاربة".

وأبرزت أهمية تعددية التخصصات بالقول "هي مقاربة جديدة تدخل ضمن تحسين التعليم وعصرنته وتكوين المكونين، المقاربات بين المشاريع، العمل الجماعي بين الوحدات وأقصد تنفيذ وضعيات تعليمية بإشراك عدة مواد تعليمية".

كما أفادت ذات المسؤولة بأن وكالة "تيكا"، نظمت سابقا دورتين مماثلتين في الإطار التعاون الدولي بين الجزائر وتركيا، وذلك بجامعتي تلمسان وياتنة.

## إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الإعلام

تم إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الإعلام عبد السلام بن زاهي، وتكليف حاج سالم عطية بتسيير شؤون المدرسة، بحسب ما أفاد الخميس بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.



## احتضنته جامعة "البشير الإبراهيمي" بـ برج بوعريريج ملتقى دولي حول التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

احتضنت، كلية الآداب واللغات بجامعة "البشير الإبراهيمي" في برج بوعريريج، الأسبوع الماضي، فعاليات الملتقى الدولي السادس للعلامة الشيخ البشير الإبراهيمي، حول التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإنسانية والاجتماعية. أسيا عوفي



المنصوص الإبداعية الأدب التفاعلي، المسرح الافتراضي، الإبداعات التشاركية، وكذا التحول الرقمي، والاستناد إلى الذكاء الاصطناعي في الدراسات العلمية الإنسانية والاجتماعية، على غرار علم الاجتماع وعلم النفس والإعلام والاتصال والتاريخ والدراسات النقدية والأدبية، علوم اللغة، العلوم الاقتصادية، علوم التسيير، العلوم الإسلامية، علوم التربية، علوم القانون، العلوم السياسية والذكاء الاصطناعي، وسؤال الأثر للإبداع، التنمية الإصلاح، الإشكاليات القانونية والأخلاقية للذكاء الاصطناعي، وأخيرا أفاق الذكاء الاصطناعي في خضم الثورة الصناعية الرابعة.

العلمية الصوتية واللسانية، وسؤال الإفادة من الوسائط المرئية والمسموعة في حقول الإنسانية، إضافة إلى تطبيقات الذكاء الموازي ودورها في حل المشكلات الفردية، ومقابلة آثار المتوسلات الذكية من الناحيتين القانونية والدينية، وغيرها من الأسئلة التي سيسعى إلى طرحها على نحو مخصوص، والتأسيس لإجاباتها ضمن حقول المعرفة الإنسانية والاجتماعية أفرادا وإجمالا. وقد تناول الملتقى سبعة محاور، منها الرقمنة والذكاء الاصطناعي مطارحات نظرية، التحولات الرقمية وتأثيرها في العلوم الإنسانية والاجتماعية، إضافة إلى التكنولوجيا وتمظهرات

المحور الأول، مسألة التعريف بمفهوم وتقديم الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي، أما المحاور الأخرى، فتشترك فيها كل التخصصات، أهم ما طرح فيها الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في العلوم الإنسانية والاجتماعية، خاصة المجال الأكاديمي، إضافة إلى الجانب الأخلاقي والقانوني الذي يطرحه هذا الذكاء والتكنولوجيا والنص الإبداعي الجديد وما هي أفاقهما.

أشار ذات المتحدث، إلى أن عدد المشاركات وصل لأول مرة إلى 230 مداخلة، تم قبول منها 156، ورفض 76 أخرى، لأسباب علمية بحتة، مشيرا إلى مشاركة 37 مؤسسة جامعية، إضافة إلى 11 مؤسسة من خارج الوطن، مثلت ثمان دول منها: تونس، ليبيا، مصر، فلسطين، العراق، لبنان وتركيا والولايات المتحدة الأمريكية، والتي كان كلها في صميم الملتقى، إذ تخدم كل محور من محاوره شهيد به الحاضرون.

ذكر المشاركون، أن هذا الملتقى يطرح مجموعة من الرؤى المتولدة عن أسئلة إشكالية، على غرار الوسيط الإبداعي والفني ومدى مواكبة الدراسات النقدية له، وسؤال الرقمنة ومخرجاتها العلمية التي تتصل رأسا بالحفاظ على تاريخ الفرد وهويته، وكذا التحول الرقمي وأثره في المخرجات

تهدف هذه الطبة، إلى توصيف مدى توصل العلوم الإنسانية والاجتماعية للتطبيقات الرقمية المعاصرة، والأنظمة الذكية بمظاهرها المختلفة، تجلية للواقع البحثي واستشفاها لطبيعة الأدوات الجديدة التي فرضتها المستجدات العلمية والمتغيرات الحضارية، على الباحث المواكب للتطورات العلمية ضمن العلوم الإنسانية والاجتماعية.

وحسب رئيس الجامعة البروفيسور بوعزة بوضرساية، فإن الجامعة أرادت أن تدخل هذا التطور النوعي من باب الواسع، حيث وجهت دعوة إلى العلماء والمفكرين من أجل نقل الأدمغة نقطة نوعية في هذا المجال، ثماشيا والتوجهات الجديدة التي أرادها وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كما أنها تدخل ضمن برنامج رئيس الجمهورية، بحيث أن الجامعة أرادت أن تعطي، حسب، "تأصية العلم والتكنولوجيا وكيفية التعامل مع العلوم الإنسانية والاجتماعية بمبدأ الذكاء الاصطناعي"، معتبرا ذلك خطوة تخطوها الجامعة لتكون جامعة بامتياز.

أوضح رئيس الملتقى الدكتور عبد الله بن صافية، من جهته، بأن الملتقى طرح مجموعة من الأسئلة التي انعكست على شكل محاور فنية، تم تناول فيها ما له علاقة بما هو مفاهيمي، مشيرا إلى تناول

## تعد حجر أساس في تطوير الشخصية النشاطات الطلابية .. خبرة، مهارة واتصال وتعاون

تلعب الأنشطة الطلابية دورا حيويا في بناء جسور التواصل مع الآخرين، وتعزيز التعلم الشامل، فهي ليست مجرد فعاليات إضاهية تنقام في أوقات الفراغ، بل محور أساسي في تطوير الشخصية وتحسين المهارات الاجتماعية للطلاب. فمن خلالها يتسنى للطلاب تطوير مجموعة واسعة من المهارات الشخصية، على غرار التواصل الفعال، إدارة الوقت، حل المشكلات والعمل تحت الضغط. كما تحمل هذه النشاطات على تقوية الانتماء الاجتماعي والثقافي لل فرد.

رائية زين



حدثتنا مستشارة نادي أفاق الإعلام "أحسن حيمران"، كروش إكرام، كيف يمكن للمشاركة الطلابية المساهمة في تطوير مهارات القيادة، الاتصال، التعاون وتعزيز الثقة بالنفس عند الطالب لدى انخراطه في النشاطات الجامعية والنوادي. وأوضحت بقولها: "يجد الطالب نفسه في مجموعات تسير وفق قوانين خاصة، مما يساعده على تطوير مهاراته القيادية، أما مهارات التواصل والتعاون، فإن النوادي العلمية مبنية في أساسها على عملية التطلع، مما ينمي لديه المهارات التعاونية، وعن المهارات التواصلية، فإن الطالب بالتدماج في النوادي، يتعاون مع الأساتذة أو الإدارة أو حتى بالمشاركة في الملتقيات والمنتديات". وأضافت: "يمكن للطلاب أن يواجه المشاكل التي تمرضه أثناء عمله في النادي وإدارتها، من خلال تنمية القدرة لديه على الخروج منها، من خلال تعزيز الثقة بالنفس، واعتبر وجودي مثالا، فقد شهدت عدة تغيرات شخصية واجتماعية منذ انخراطي في النوادي الجامعية". موضحة أن الأنشطة الطلابية تحمل بعدا أكبر من تسميتها، وأنها الرابط بين الطالب والتطور في شتى المجالات.

فيما أشار بعض الطلبة المتخرفطين في النوادي، ممن تحدثنا إليهم، إلى أن الانتماء للنوادي والمشاركة في الأنشطة الطلابية، ينمي عدة جوانب ويملا عدة نواقص لديهم، إذ يعد الالتزام ببعض المهارات التعليمية والسلوكية مساعدا على تطور المهارات التواصلية، كالتخلص من الخجل، إلى جانب الانضباط والتحلي بروح العمل الجماعي، وغيرها من المهارات، مؤكداً أنه كلما اكتسب الطالب مهارات أكثر، ازدادت ثقته بنفسه، وتحسنت علاقته الاجتماعية.

## إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الاتصال

تم إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الاتصال، صبيح السلام بن زاوي، وتكليف حاج سالم صطبية، بتمثيل شؤون المدرسة حسبما أفاد له أول أمين، ببيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

ي- ن

## إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الاتصال

تم إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الاتصال، السيد عبد السلام بن زاوي، بحسب ما أفاد به بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أول أمس الخميس. وبحسب ذات المصدر، فقد تم تكليف السيد حاج سالم عطية بتسيير شؤون المدرسة. ق و/ وناج

وهران

## افتتاح الصالون الأول لطب الأسنان بمشاركة 15 عارضا

وفضلا عن الأخصائيين والخبراء الجزائريين سيشرف على تشييط بعض المحاضرات مختصون أجانب قدموا من إيطاليا وفرنسا وتونس وليبيا . للإشارة تشهد هذه الطبعة مشاركة خمسة نوادي علمية وجمعيتين على غرار نادي «أجوفار» من جامعة وهران ونادي «سيلفيوس» من جامعة سيدي بلعباس والجمعية الوطنية لاقتصاد الصحة والجمعية الجزائرية لصحة الفم وطب الأسنان.

■.ك.هـ

الأسنان، وأضافت أنه «فضلا عن العارضين الذين يقدمون عتاد طب الأسنان من أحدث طراز، أعددنا برنامجا يتضمن محاضرات وورشات ثرية ومتنوعة موجهة على الخصوص للمهنيين والطلبة». وقد تم إعداد برنامج هذه التظاهرة العلمية التي تدوم إلى غاية اليوم السبت 27 من الشهر الجاري بالشراكة مع جامعات وهران وسيدي بلعباس وسطيف وذلك بهدف تلبية تطلعات واحتياجات المهنيين والطلبة.

■ افتتحت أول أمس الخميس بمركز المؤتمرات «محمد بن أحمد» لوهران الطبعة الأولى لصالون طب الأسنان بمشاركة 15 عارضا من بينهم نوادي علمية تشط في مجال التكوين. في هذا الصدد، أوضحت المشاركة في تنظيم الصالون مزغراني شهناز، في تصريح لوكالة الأنباء الجزائرية أن هذه التظاهرة، المنظمة من طرف وكالة «أنسوليت برو» ، عرفت إقبالا ملفتا من طرف أطباء الأسنان ومصممي الأسنان الاصطناعية وطلبة طب وجراحة

## في زيارة لمسؤول بالخدمات الجامعية تعليمات بإعداد دراسة لترميم مطعم إقامة بويدي بجيجل

شؤون الإدارة العامة للديوان الوطني للخدمات الجامعية، لمختلف المصالح بالمديرية الولائية، طالب بالإسراع في إعداد دراسة تخصص مطعم بويدي محمد الشريف بن مكي لإيجاد الحلول المناسبة لتفادي الفيضانات، وتسجيل المشروع عن طريق ميزانية الولاية أو عن طريق المديرية العامة، كون ملف المطعم من بين النقاط السوداء الواجب الإسراع في معالجتها. وقد تفقد المسؤول، الإقامة الجامعة بوخرص حسين، التي تعتبر من بين أقدم الإقامات والتي تتطلب تخصيص أغلفة مالية لتهيئتها، إذ تتضرر جراء تساقط الأمطار، أين أكد المسؤول ضرورة التكفل بجميع عمليات التهيئة والبحث عن مصادر تمويل للقيام بها ونقل الانشغالات المطروحة، كما عقد لقاء مع ممثلي العمال واستمع لانشغالاتهم، لاسيما أصحاب العقود الباحثين عن الإدماج. ووجهت تعليمات للتكفل الأمثل بالطلبة من حيث الإيواء والإطعام والنقل، والنشاطات العلمية والثقافية والرياضية من أجل توفير مكان وجو مناسبين للتحصيل الدراسي، أين التقى طلبة وطالبات وتم تبادل أطراف الحديث والاستماع للانشغالات والمقترحات. ك. هويل

وجه المكلف بتسيير شؤون الإدارة العامة للديوان الوطني للخدمات الجامعية، قريشي مراد في زيارته لولاية جيجل، مؤخرا، تعليمات بالإسراع في إعداد دراسة تخصص مطعم الإقامة الجامعية بويدي محمد الشريف بن مكي لمواجهة مشكل الفيضانات التي تحدث كل مرة وتتسبب في صعوبة استعماله. وأشارت مصادر النصر، إلى أنه خلال زيارة المكلف بتسيير



حسبما كشف عنه رئيس "كناس"

## "نحو استكمال توظيف البطالين بالتعليم العالي بترسيم المتعاقدين"

• لقاء بين "كناس" والوزير بداري تطرق إلى ملفات القطاع

• عبد الحفيظ ميلاط لـ "الخبر": توظيف المزيد من الباحثين سيحل مشكل توظيف البطالين حتى حاملي الدكتوراه الأجراء

خاصة بمشاكل خاصة ببعض المؤسسات الجامعية التي لا تواكب إصلاحات الوزارة وتعرف تخلفا كبيرا في تطبيق التوصيات، حيث قدم ممثل الشريك الاجتماعي عرضا للوزير حول بعض المؤسسات الجامعية المعنية، وقد لقيت مقترحاتهم قبولا وترحيبا كبيرا من الوزير، بضيف ميلاط، الذي رأى فيها تطابقا كبيرا مع توجه وقناعات الوزارة ووعده بالسمي لتجسيدها، كما أكد الطرفان في الأخير على ضرورة تعزيز وتثمين الشراكة الإيجابية بين الوزارة الوصية والشريك الاجتماعي خدمة لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي.

رشيدة دبوب

في مراكز ومؤسسات البحث العلمي من أجل الاقتراب من المعدل العالمي لعهد الباحثين الدائمين وغير الدائمين أولا وتعزيز منظومة البحث العلمي في الجزائر ثانيا، كما أن هذه العملية ستسمح من جهة ثالثة بامتصاص عدد كبير من الدكاترة البطالين.

أما النقطة الثالثة التي تطرق إليها الطرفان فهي التذكير بسعي الوزارة الوصية لإبرام اتفاقيات تفضيلية لأبناء القطاع، خاصة الجنوب والجنوب الكبير، فيما يتعلق بالنقل خاصة الجوي منه، واتفاقيات أخرى مع عدة قطاعات تسمح بتحسين ظروف عمل الأستاذ الجامعي، بالإضافة إلى نقاط أخرى تتعلق

• كشف رئيس مجلس أساتذة التعليم العالي، عبد الحفيظ ميلاط، أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ستقوم قريبا بإطلاق عملية توظيف الأساتذة الجامعيين المتعاقدين وأن العملية ستشمل الدكاترة البطالين، بإبرام عقود توظيف لمدة ثلاث سنوات مع تمتعهم بنفس امتيازات الأساتذة الدائمين.

وأضاف رئيس المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي، عبر صفحته الرسمية، أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في إطار سعيها للقضاء على مشكلة البطالة في وسط الدكاترة وتنفيذا لتعهداتها السابقة واستكمالا للعملية التي باشرتها السنة الماضية بتوظيف حوالي 8000 دكتور بطل، ستباشر قريبا عملية التوظيف عن طريق التعاقد لنفس الفئة، على أن يرسم هؤلاء رسميا بعد انتهاء مدة ثلاث سنوات. من جهة أخرى كشف رئيس مجلس أساتذة التعليم العالي "كناس"، عبد الحفيظ ميلاط، لـ "الخبر"، أنه بتاريخ 24 أبريل 2024، جمعهم لقاء رسمي بالوزارة مع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، البروفيسور كمال بداري، في إطار تعزيز التعاون والتحاور والتشاور بين الوزارة الوصية والشريك الاجتماعي.

وقد تطرق الطرفان، حسب، إلى العديد من القضايا المتعلقة بقطاع التعليم العالي والبحث، أولها المشروع الجديد لتنظيم مسابقة الدكتوراه، حيث قدم ممثل الشريك الاجتماعي بعض التحفظات التي سجلها حول طريقة تطبيق مضمون هذا المشروع، لاسيما ما تعلق منها بفتح المناصب قبل اعتماد المشاريع من طرف المؤسسات الجامعية والمفروض العكس، كما قدم ممثل الشريك الاجتماعي بعض الملاحظات حول آليات فتح مدارس الدكتوراه وربط مشاريع الدكتوراه بالوسط المهني.

والنقطة الثانية التي تطرق إليها الطرفان ضرورة تعزيز قطاع البحث العلمي في الجزائر، خاصة أن الجامعة الجزائرية مازالت بعيدة جدا عن المعدل العالمي في عدد الباحثين الدائمين بالنسبة لعدد السكان، والتمس ممثل الشريك الاجتماعي من الوزير تكثيف فتح مناصب دائمة

## في أشغال ملتقى حول شعبة الحليب أكاديميون وخبراء مع التكنولوجيات الحديثة والرفع من المراعي

أغلقت مالية لتوسيع هذه التجربة وتعميمها وطنيا.

كما نوه المتدخلون المشاركون إلى إيلاء اهتمام بالغ بشعبة تربية الإبل والتركيز على حيوان "الناقة" كمورد هام لإنتاج حليب نوعي، خصوصا أمام التجارب التي خاضتها دول الجوار ودول عربية أخرى لديها من المقومات والمؤهلات ما تملكه وتتوفر عليه بلادنا أيضا، ناهيك عن توفر الظروف البيئية والمناخية المساعدة، في أن تكون الجزائر "رائدة" ومنتجة لمادة حليب "النوق"، والتي تستعمل في فوائدها كـ "غذاء ودواء" وتحقيق رغبات وأحلام موالين لطالما دعوا إلى الاهتمام بهذا النوع من الإنتاج الاستهلاكي.

وشهد الملتقى على الهامش، الإعلان عن إطلاق منصة إلكترونية تجريبية لفائدة أكاديميين وإطارات مختصين في قطاع الفلاحة ومربو أبقار، تعنى بالتكوين المتواصل وتبقيهم على تواصل حول كل جديد ومستجد، وحتى تكون المؤسسة الجامعية ممثلة في طلبتها وأساتذتها، على ارتباط بالمحيط الخارجي، وتضمن، حسب قول رئيس الملتقى، الأستاذ صديق قبال، الاحتكاك والتقارب والتقرب المباشر من أجل تحقيق غاية سامية هي التفاعل من أجل أن تكمل الجامعة الواقع الاقتصادي. ب. رحيم

● جاءت توصيات المشاركين في الملتقى الوطني حول "شعبة الحليب"، والتي شهدتها أروقة كلية البيطرة بجامعة البليدة 01، بأنه حان الوقت ولزم أن يتم الاعتماد على التكنولوجيات الحديثة في شعبة الحليب لأجل تحقيق غاية "الرفع من الإنتاج" وربح الوقت وضمان الاكتفاء الذاتي في هذه المادة، والتي تأتي ضمن المواد الاستهلاكية الأساسية الوطنية.

وشدد المشاركون في الملتقى، من أن الوصول إلى هذه الغاية والهدف الاقتصادي الاستراتيجي، يتوجب الاهتمام بالأدوات والوسائل المساعدة في تحقيق الاكتفاء الذاتي والتنسيق وتنظيم شعبة الحليب بالتعاون بين كل المعنيين والمتدخلين، بمن فيهم الديوان الوطني المهني للحليب ومشتقاته ومربو الأبقار، والمهتمون بإنتاج الأعلاف والصناعيين وأصحاب الخبرة العلمية، وأن يتم الاعتماد على الطرق والأساليب التكنولوجية الحديثة بشكل أولي وضروري واستغلالها للرفع من القدرة والطاقة الإنتاجية.

وقال في هذا الصدد، الأستاذ الدكتور رحال كريم، بأنهم توصلوا إلى تجربة واقعية عملية حول الأعلاف، جاءت النتائج فيها مبهرة، وأنهم يستوصون من السلطات العليا أن يتم الأخذ بتجربتهم النوعية، وأن توفر لهم

## ضمن ملتقى دولي حول الشيخ محمد البشير الإبراهيمي التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإنسانية والاجتماعية

● احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشيخ البشير الإبراهيمي ببرج بوعريريج، يوم أمس، فعاليات الملتقى الدولي السادس للعلامة الشيخ البشير الإبراهيمي، الذي نظمته كلية الآداب واللفات، حول التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في العلوم الإنسانية والاجتماعية.

وأوضح رئيس الملتقى، الدكتور عبد الله بن صافية، أن الملتقى الدولي في طبعته السادسة حظي باهتمام كبير عكسته مشاركة 37 مؤسسة جامعية وطنية و11 جامعة من خارج الوطن من ثماني دول، منها تونس وليبيا ومصر وفلسطين والعراق ولبنان وتركيا والولايات المتحدة الأمريكية. وعرفت الطبعة تقديم 156 مداخلة في ورشاتها المتعددة، صبت كلها في صميم الملتقى ومحاوره.

وقال الدكتور بن صافية إن الملتقى طرح مجموعة من الأسئلة التي انعكست على محاور فنية تناولت كل ما له علاقة بما هو مفاهيمي وما هو علائقي. وركزت المداخلات في المحور الأول على مسألة التعريف بالمفهوم وتقديم الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي، أما المحاور الأخرى فتشترك فيها كل التخصصات، وأهم ما طرح فيها الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في العلوم الإنسانية والاجتماعية، خاصة المجال الأكاديمي، إضافة إلى الجانب الأخلاقي والقانوني الذي يطرحه هذا الذكاء، كما عالجت المداخلات موضوع التكنولوجيا والنص الإبداعي الجديد وأفاقهما.

وأكد أغلب المشاركين أن الملتقى طرح مجموعة من الرؤى المتولدة عن أسئلة إشكالية، على غرار الوسيط الإبداعي والفني ومدى مواكبة الدراسات النقدية له وسؤال الرقمنة ومخرجاتها العلمية التي تتصل رأسا بالحفاظ على تاريخ الفرد وهويته وكذا التحول الرقمي وأثره في المخرجات العلمية الصوتية واللسانية كذا كيفية الإفادة من الوسائط المرئية والمسموعة في حقول الإنسانية، إضافة إلى تطبيقات الذكاء الموازي ودورها في حل المشكلات الفردية ومقابلة آثار المتوسلات الذكية من الناحيتين القانونية والدينية وغيرها من الأسئلة التي سيسعى الملتقى إلى طرحها على نحو مخصص والتأسيس لإجاباتها ضمن حقول المعرفة الإنسانية والاجتماعية أفرادا واجمالا.

بوبكر مخلوفي



## في ملتقى وطني بجامعة الحاج لخضر في باتنة "المناهج التعليمية بين الحواضر العلمية والجامعات الإسلامية المعاصرة"

بجاية الحمادية التي تصبّت نفسها منارة استهوت جميع الباحثين للحفر والتنقيب في ثناياها الحضارية المختلفة. ولعلّ هذا الفضول والشغف عند الباحثين مرجعه الأساس، حسب نفس الأستاذ، إلى تلك الطليعة والتنافسية التي حققتها هذه الحاضرة إزاء نظيراتها مشرقا ومغربا وأندلسا، فيما تناولت محاضرة الدكتور محمد صالح في "مناهج التعليم الابتدائي في حواضر العالم الإسلامي" من خلال كتاب "بدائع السلك في طبائع الملك" لابن الأزرقي، حيث وحسب مداخلته اعتبر كتاب "بدائع السلك في طبائع الملك" لابن الأزرقي الأندلسي لبنة مهمة في التنظير للمناهج التعليمية. يقول الدكتور صالح إنه من خلال اطلاعه على هذا الكتاب حاول في هذه المداخلة الجواب على أشكال ما هي معالم مناهج التعليم الابتدائي في الحواضر الإسلامية كما ذكرها ابن الأزرقي في "بدائع السلك"؟ وما هي مميّزاتها؟

رئيس الملتقى البروفيسور بكلية العلم الإسلامية، أحمد بروال، في حديثه لـ"الخبر"، قال إن الملتقى حاولنا من خلاله الربط بين الماضي والحاضر وبين تلك المناهج التي أنتجت إنسان الحضارة ومساهمة الحضارة الإسلامية في تلك الفترة من فتوح وعلوم أخرى استفادت منها الحضارة الغربية المعاصرة، بينما الجامعات المعاصرة، سواء أكانت إنسانية أو إسلامية أو غيرها، لم تنتج ذلك الإنسان بتلك الفعالية والطاقة الهائلة وبذلك الوعي الذي أنتجته الحضارة العلمية آنذاك. نوال مسلاتي

● نظمت كلية العلوم الإسلامية بجامعة العقيد الحاج لخضر في باتنة الملتقى الوطني الموسوم "المناهج التعليمية بين الحواضر العلمية والجامعات الإسلامية المعاصرة"، الذي توج بعدة توصيات تؤكد على ضرورة عقد ملتقيات أخرى لتعميق دراسة هذا الموضوع، خاصة في جوانب المحتوى والطرائق وربطها بالتزكية، مع اقتراح مواضيع أكاديمية في مراحل الماستر والدكتوراه حول مناهج التدريس بالحواضر العلمية المغاربية على وجه الخصوص، ناهيك عن ربط الصلات بين الجامعات الإسلامية المعاصرة والزوايا ومختلف الحواضر العلمية من أجل التطوير والاستفادة المتبادلة وكذا دعوة الهيئات العلمية في الجامعات الإسلامية المعاصرة إلى تدعيم التكوين بمناهج التعليم في الحواضر العلمية وأخيرا طبع أعمال الملتقى إن أمكن ذلك.

وقدم المشاركون في الملتقى عدة مداخلات أثرت الموضوع المطروح كل حسب رؤيته الخاصة، حيث حملت مداخلة الأستاذ كمال رجالين الممنونة بـ"التجربة الحضارية العلمية بمجال المغرب الأوسط... قراءة في المظاهر والمنجزات لحاضرة بجاية الحمادية"، تعريفا بالدولة الحمادية التي تعد من بين أعرق وأمجد الدول التي مرت على أرض الجزائر، باعتبار القوة الحضارية التي كانت تتسم بها لكونها حاضرة علم وعلماء ليست وليدة العدم، بل نتاج استراتيجية محكمة هندسها عقل تلك الحقبة التاريخية.

كما تطرق الباحث إلى التجربة الحضارية العلمية في حاضرة

فيما تم تكليف حاج سالم عطية بتسيير شؤونها

## إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الإعلام

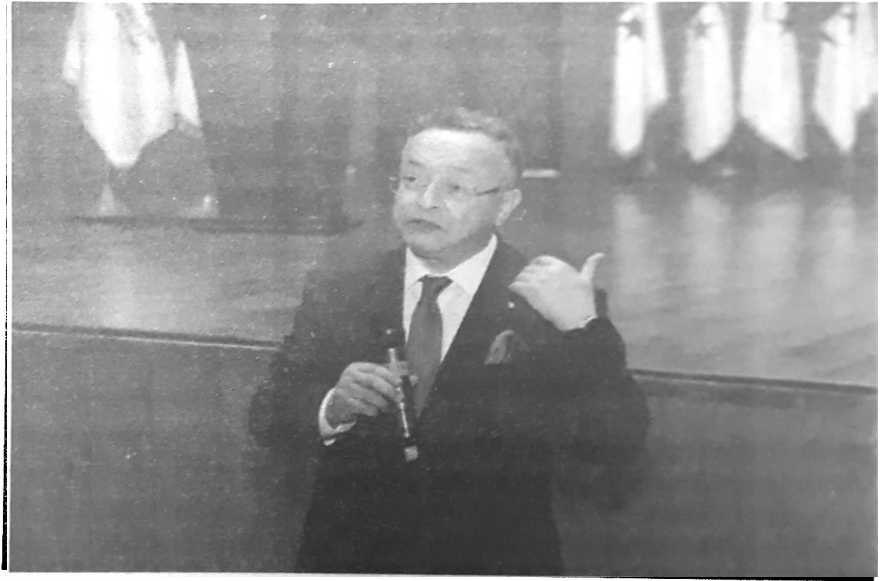
تم أول أمس، إنهاء مهام مدير المدرسة العليا للصحافة وعلوم الإعلام، عبد السلام بن زاوي، وتكليف حاج سالم عطية بتسيير شؤون المدرسة، حسبما به أفاد بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

ق. و

## قال إنَّها تمثل نموذجا للنجاح، بداري يؤكد: جامعة بجاية حققت 20 براءة اختراع وساهمت في 200 مشروع اقتصادي

اعتبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي، جمال بداري، أول أمس الخميس، أن جامعة بجاية تمثل بفضل أداؤها لاسيما في مجال الإبداع وإنشاء المؤسسات «نموذجا للنجاح».

سواء كانت مصغرة أو ناشئة حسب التوضيحات المقدمة في عين المكان. كما أبرز الوزير أن جامعة بجاية قد ساهمت في إنشاء 200 مشروع اقتصادي وحققت 20 براءة اختراع مما يعكس بوضوح تفكير الجزائر الجديدة التي تطمح إلى مضاعفة إنشاء الشركات على أسس اقتصاد المعرفة وكذا وتنويع إنشاء الثروة وفرص العمل. في هذا السياق عبر الوزير عن ارتياحه لمكانة الجامعة من أجل الاندماج في بيئتها الصناعية مما جعلها شريكا «هاما» في معادلة التنمية الاقتصادية المحلية وحتى الوطنية. خلال هذه الزيارة تمكن الوزير من تفقد بعض الإقامات الجامعية خاصة في مدينة القصر المتواجدة على بعد 25 كيلومترا غرب بجاية أين تحولت المدينة إلى قطب جامعي فعلي. وتضم مدينة القصر كلية جديدة للعلوم الاقتصادية بسعة 6.000 مقعد بيداغوجي وثلاثة أقامات للطلاب علما أن الأشغال جارية لبناء قاعة مؤتمرات بسعة 500 مقعد باستثمار يقدر بأكثر من 4 مليار دينار.



سليمة. ت/واج

استعرض بداري هياكل البحث والتجهيزات والمعدات التقنية التي تضمناها الأقطاب الجامعية في هذه الولاية التي تساهم في ديناميكية تجمع بين البحث وإنشاء المؤسسات

خلال زيارة عمل بالولاية، أكد الوزير أن جامعة بجاية تعتبر «فضاء هاما للإنشاء والإبداع»، كما



ساهمت في إنشاء 200 مشروع اقتصادي وحققت 20 براءة اختراع

## بداري؛ جامعة بجاية نموذج للنجاح

تطمح إلى مضاعفة إنشاء الشركات على أسس اقتصاد المعرفة وكذا وتوزيع إنشاء الثروة وفرص العمل.

في هذا السياق عبر الوزير عن ارتياحه لمكانة الجامعة من أجل الاندماج في بيئتها الصناعية مما جعلها شريكا "هاما" في معادلة التنمية الاقتصادية المحلية وحتى الوطنية. خلال هذه الزيارة تمكن الوزير من تفقد بعض الإقامات الجامعية خاصة في مدينة القصر المتواجدة على بعد 25 كيلومترا غرب بجاية أين تحولت المدينة إلى قطب جامعي فعلي.

وتضم مدينة القصر كلية جديدة للعلوم الاقتصادية بسعة 6.000 مقعد بيداغوجي وثلاثة اقامات للطلاب علما أن الأشغال جارية لبناء قاعة مؤتمرات بسعة 500 مقعد باستثمار يقدر بأكثر من 4 مليار دينار.

■ اعتبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن جامعة بجاية تمثل بفضل أدائها لاسيما في مجال الإبداع وإنشاء المؤسسات نموذجا للنجاح.

خلال زيارة عمل بالولاية، أكد الوزير أن جامعة بجاية تعتبر "فضاء هاما للإنشاء والإبداع" كما استعرض بداري هياكل البحث والتجهيزات والمعدات التقنية التي تضمنتها الأقطاب الجامعية في هذه الولاية التي تساهم في ديناميكية تجمع بين البحث وإنشاء المؤسسات سواء كانت مصفرة أو ناشئة حسب التوضيحات المقدمة في عين المكان.

كما أبرز الوزير أن جامعة بجاية قد ساهمت في إنشاء 200 مشروع اقتصادي وحققت 20 براءة اختراع مما يعكس بوضوح تفكير الجزائر الجديدة التي

# الفجر

## اتفاقيات شراكة في إطار الرعاية الصحية

### 50 منصب تكوين لنيل الدكتوراه بجامعة خنشلة

الجامعة من أساتذة وإداريين وعمال، وتتعلق الاتفاقية الأولى بالشراكة بين لجنة الخدمات الاجتماعية لجامعة عباس لغرور، برئاسة، الدكتور مصاص تيجاني، ومركز البلمس الشافي، برئاسة، الدكتور لحماري رشيد، من أجل أن يتكفل المركز بكل الاحتياجات الصحية لمستخدمي الجامعة من أشعة وتحاليل في ظروف جيدة ومواتية. وأبرمت الاتفاقية الثانية مع عيادة الوداد ممثلة في الدكتور لغماسي فريد، من أجل التكفل بجميع أنواع الأشعة ومختلف التحاليل والعمليات الجراحية لصالح مستخدمي الجامعة، إضافة إلى اتفاقية ثالثة مع مخبر الحكمة للتكفل بكل المستجدات الطبية من تحاليل والعمل على وضع المستخدمين في ظروف جيدة.

كلتوم رابية

الرقمية لتسجيل المشاركة في مسابقة الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث وإيداع ملفات الترشيح وتأكيد الخيارات وبعدها مراقبة ملفات المترشحين من طرف المصالح المكلفة عبر الأرضية الرقمية والإعلان عن قائمة المقبولين، مع فتح المجال لإيداع الطعون للمترشحين غير المقبولين ودراسة الطعون، ليتم بعدها الإعلان عن القائمة النهائية للمترشحين المقبولين، ثم نشر النتائج النهائية بعد إجراء المسابقة وتسجيل الناجحين في الجامعة والإعلان الرسمي عن النتائج النهائية.

وأكد مسؤول خلية الإعلام بجامعة خنشلة، للنصر، أنه تم، مؤخرا، الإمضاء على 3 اتفاقيات شراكة في إطار الرعاية الصحية، تحت إشراف مدير الجامعة، البروفيسور، عبد الواحد شالة، بهدف تحسين المستوى الخدماتي الصحي لصالح مستخدمي

6 تخصصات، منها 18 منصبا للإعلام الآلي و 14 منصبا للإنجليزية و 9 مناصب في الرياضيات التطبيقية، إضافة إلى 9 مناصب بمعدل 3 لكل من العلوم المالية والحاسبة والعلوم التجارية وعلوم التسيير.

ويتم في المرحلة الحالية، التحضير للعروض وإمضاء اتفاقيات شراكة، خاصة وأن جميع مسابقات الدكتوراه تجري في إطار مدرسة الدكتوراه، حيث من بين 6 شعب المعنية، 5 تنتمي لمدارس دكتوراه جهوية وشعبة واحدة لمدرسة وطنية، إضافة إلى أنه سيتم إمضاء اتفاقيات مع الشركاء الاجتماعيين والاقتصاديين باعتبار ذلك إلزاميا.

ويتم العمل على اتخاذ التدابير اللازمة لإجراء المسابقة في ظروف تنظيمية محكمة، ليتم بعدها تحديد التواريخ الخاصة بكل المراحل، انطلاقا من فتح الأرضية

كشفت نائبة رئيس جامعة خنشلة للتكوين في الطور الثالث، الدكتورة رفيقة قصوري، في تصريح للنصر، عن توفير 50 منصب تكوين لنيل شهادة الدكتوراه في حدود التخصصات الممنوحة من الوزارة الوصية، لفتح المجال للطلبة الذين تتوفر فيهم الشروط لإجراء المسابقة، فيما تم الإمضاء على 3 اتفاقيات شراكة لتحسين المستوى الخدماتي الصحي لمستخدمي الجامعة.

وأكدت المسؤولة، أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اعتمدت عدة معايير ودراسات، خاصة في ظل التركيز على الشعب التي ليس فيها تشعب مقارنة بأخرى، حيث بلغ عدد المناصب البيداغوجية المحددة لضمان التكوين لنيل شهادة الدكتوراه للموسم الجامعي 2024-2025 بجامعة عباس لغرور، 50 موزعة على

## وهران

# افتتاح الصالون الأول لطب الأسنان بمشاركة 15 عارضا

وقد تم إعداد برنامج هذه التظاهرة العلمية التي تدوم إلى غاية يوم السبت 27 من الشهر الجاري بالشراكة مع جامعات وهران وسيدي بلعباس و سطيف وذلك بهدف تلبية تطلعات واحتياجات المهنيين والطلبة. فضلا عن الأخصائيين والخبراء الجزائريين سيشرف على تنشيط بعض المحاضرات مختصون أجانب قدموا من إيطاليا وفرنسا وتونس وليبيا حسب السيدة مزغراني. للإشارة تشهد هذه الطبعة مشاركة خمسة نوادي علمية وجمعيتين على غرار نادي "أجوفار" من جامعة وهران ونادي "سيلفيوس" من جامعة سيدي بلعباس والجمعية الوطنية لاقتصاد الصحة والجمعية الجزائرية لصحة الفم وطب الأسنان.

افتتحت أول أمس الخميس بمركز المؤتمرات «محمد بن أحمد» لوهران الطبعة الأولى لصالون طب الأسنان بمشاركة 15 عارضا من بينهم نوادي علمية تنشط في مجال التكوين. وعرفت هذه التظاهرة، المنظمة من طرف وكالة "أنسوليت برو" وتستهدف أهل الاختصاص، إقبالا ملفتا من طرف أطباء الأسنان ومصممي الأسنان الاصطناعية وطلبة طب وجراحة الأسنان حسبما أبرزته المشاركة في تنظيم الصالون مزغراني شهناز. وأفادت ذات المتحدثة أنه «فضلا عن العارضين الذين يقدمون عتاد طب الأسنان من أحدث طراز، أعدنا برنامجا يتضمن محاضرات وورشات ثرية ومتنوعة موجهة على الخصوص للمهنيين والطلبة».

ينشطه أساتذة وباحثين في تاريخ مقاومته وسيرته من عدة جامعات  
بالوطن

## «الأمير عبد القادر... العالم العارف» موضوع ملتقى وطني بمعسكر



سيشكل «الأمير عبد القادر... العالم  
العارف» موضوع ملتقى وطني سينظم  
ابتداء من اليوم بمعسكر، حسبما علم  
أنس الخميس، لدى المنظمين.

ح. ب

وسيتناول هذا اللقاء عدة محاور منها، ظروف نشأة الأمير عبد القادر  
وعوامل نبوغه، والجوانب الشرعية والأدبية والعرفانية لمؤسس الدولة  
الجزائرية، وآثاره العلمية ومآثره، ورجال حول الأمير عبد القادر، وهذه  
الشخصية التاريخية والمرجعية الوطنية،، حسبما أوضحه لواج مدير  
الشؤون الدينية والأوقاف، علي زنادرة. وسينشط هذا اللقاء، الذي تدوم  
نشأته يومين، من طرف أساتذة وباحثين في تاريخ مقاومة الأمير عبد  
القادر وسيرته من عدة جامعات بالوطن، استنادا إلى نفس المسؤول، يأتي  
الهدف من تنظيم هذا الملتقى لإبراز الشخصية العلمية للأمير عبد القادر  
من خلاله أعماله التي ميزت المشهد العلمي والفقهي والأدبي بمنطقة  
معسكر وتوضيح الدور الرئيسي للمنجز العلمي لهذه الشخصية التاريخية  
الوطنية، باعتباره مساهمة فعالة في المنجز العلمي الوطني إلى جانب  
تبيين الآثار العلمية لمؤسس الدولة الجزائرية الحديثة من خلال تأثير  
منجزه العلمي في بناء الجزائر المعاصرة.



# EL MOUDJAHID

## L'USTHB CÉLÈBRE SES 50 ANS D'EXISTENCE LE SOMMET DE LA PYRAMIDE SCIENTIFIQUE ALGÉRIENNE

L'université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène de Bab-Ezzouar a célébré, jeudi, le 50<sup>e</sup> anniversaire de sa création et organisé à cette occasion une cérémonie en l'honneur des enseignants-chercheurs et anciens recteurs, les enseignants promus aux grades de professeurs et maîtres de conférences «A», en présence d'anciens étudiants de l'université.

Dans son intervention le recteur de l'USTHB, le Pr Djamel-Eddine Akretche, a souligné que cette université a été créée en 1974 pour être un terreau de la science, qui cherche à créer des générations instruites bénéficiant de la connaissance et du savoir. Depuis sa création, elle a formé et donné à la nation de nombreux cadres dans divers disciplines. «Notre université s'est engagée activement dans le dynamisme et s'est dotée d'un système d'information moderne pour améliorer sa visibilité. Dès sa fondation, elle était le rêve d'une nation qui aspire à avancer. Les réformes adoptées par le ministère et le soutien sans faille de l'État au secteur de l'enseignement supérieur témoignent clairement de cet engagement», a-t-il relevé.

M. Akretche a ajouté dans son allocution que l'université est considérée comme le sommet de la pyramide scientifique et cognitive des sociétés, l'épine dorsale de tout progrès social et économique et le moyen sûr d'at-

teindre la société du savoir», rappelant l'engagement du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, à placer l'université au cœur du développement car elle constitue une priorité majeure. «L'université œuvre, à travers des progrès qualitatifs, à maintenir sa position de leader». Il a appelé à agir pour ne pas perdre «notre rôle de pionnier».

À l'occasion, le Pr Akretche a appelé les étudiants à préserver les acquis qui constituent la fierté du pays. Il a également exhorté les professeurs à fournir davantage d'efforts pour promouvoir la formation et la recherche scientifique à l'université. «J'appelle les partenaires sociaux et économiques des différents domaines du développement à se rapprocher de l'université et de ses laboratoires, afin d'instaurer un climat de confiance mutuelle et de travailler en coordination pour renforcer les relations entre l'université et les secteurs socio-économiques et favoriser les échanges entre eux, ce qui contribue inévitablement à répondre aux préoccupations de développement», a-t-il insisté.

Dans une allocution prononcée au nom du wali d'Alger, Mohamed Abdennour Rabhi, ancien étudiant de l'université, son représentant Lamine Ghouari a mis en exergue l'importance de cette université pionnière, qui a formé une élite algérienne et a contribué efficacement à la renaissance et au développement du pays.

A titre de contribution à la célébration du cinquantième anniversaire de la création de l'université, le wali a décidé la création d'un monument commémoratif en coordination avec des experts et spécialistes de la jeunesse de l'université.

Benali Benzaghrou, un ancien étudiant de l'université, a tenu à remercier le rectorat de l'université d'avoir organisé cette manifestation. «Depuis 1974 à aujourd'hui, nous sommes contents des bons résultats. Je souhaite bon courage aux étudiants et enseignants. Je profite de cette occasion aussi pour exprimer mon soutien aux universités de Ghazai qui ont été détruites».

Radja B.



Ph. Y. Chourfi

### «10 000 DIPLÔMÉS CHAQUE ANNÉE»

Depuis sa création, l'USTHB a accueilli 837 592 étudiants et enregistré 169.088 diplômés, dont 111 852 diplômés au titre du nouveau système (LMD) et 57 236 diplômés de l'ancien régime, ingéniorat et DES.

La première promotion de l'année 1974 comptait 2 000 étudiants : 1 000 en sciences exactes et technologie, et 1 000 en sciences biologiques et médicales. Jusqu'en 1986, le tronc commun de médecine se faisait au niveau de cette université. En outre, 8 352 post-graduat sont sortis de l'USTHB, dont 4 468 magistères et 3 785 docteurs d'Etat. Une première promotion de magistère de huit étudiants en 1978-1979, puis en 2011-2012, l'USTHB a atteint un pic de 409 magistères qui ont été délivrés durant cette année.

Jusqu'en 1984, l'effectif de l'USTHB ne dépassait pas les 20 000 étudiants. Aujourd'hui, l'université enregistre 54 000 étudiants. A chaque rentrée, au moins 10 000 nouveaux inscrits, dont 6 000 diplômés à peu près à la fin de l'année. Au total, plus de 10 000 diplômés chaque année, avec une moyenne de 6 000 masters annuellement et 2 566 doctorants inscrits. Durant l'année 2022-2023, l'université a recensé 84 doctorants de l'ancien régime et 158 docteurs LMD qui ont présenté leur thèse de fin de cycle.

R. B.

# EL MOUDJAHID

## UNIVERSITÉ FIN DE FONCTIONS POUR LE DG DE L'ENSJSI

Il a été mis fin aux fonctions du directeur général de l'Ecole nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information (ENSJSI), M. Abdesslam Benzaoui. M. El-Hadj Salem Attia a été chargé de la gestion des affaires de l'Ecole.

P 24

COLLOQUE  
NATIONAL  
À MASCARA

## «L'ÉMIR ABDELKADER... L'ERUDIT ET LE SAVANT»



«L'Emir Abdelkader... l'érudit et le savant» sera le thème d'un colloque national, aujourd'hui, à Mascara, selon les organisateurs.

La rencontre abordera plusieurs axes en lien avec la personnalité de l'Emir Abdelkader, dont «les conditions de la naissance de l'Emir et les facteurs à l'origine de son génie», «les aspects jurisprudentiels, littéraires et cognitifs du fondateur de l'Etat algérien moderne», «son legs scientifique et ses exploits», «des hommes autour de l'Emir Abdelkader», ainsi que «la personnalité historique et la référence nationale», a indiqué le directeur des affaires religieuses et des wakfs, Ali Zenadra.

Le colloque de deux jours sera animé par des enseignants universitaires et des chercheurs spécialistes dans la résistance de l'Emir et de sa biographie de plusieurs universités du pays, a fait savoir la même source.

L'objectif de cette rencontre est de mettre en relief la personnalité de l'Emir à travers les œuvres ayant marqué les champs scientifique, religieux (fikh) et littéraire de la région de Mascara et de mettre en valeur le rôle prépondérant de l'œuvre scientifique de cette personnalité nationale, ainsi qu'à mettre en exergue l'impact de cette œuvre dans l'édification de l'Etat algérien moderne.

ÉCOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE DE JOURNALISME  
**Fin de fonctions  
pour le DG**

**L**e ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a mis fin aux fonctions du directeur général de l'École nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information (ENSJSI), Abdesslam Benzaoui, a indiqué jeudi dernier un communiqué du ministère. El Hadj Salem Attia a été chargé de la gestion des affaires de l'École, selon la même source.



## **Le DG de l'École nationale de journalisme démis de ses fonctions**

**I**l a été mis fin aux fonctions du directeur général de l'École nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information (ENSJSI), M. Abdesslam Benzouai, a indiqué jeudi un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. M. El-Hadj Salem Attia a été chargé de la gestion des affaires de l'École, selon la même source.

USTHB

## **Clôture des journées scientifiques et pédagogiques**

Les journées scientifiques et pédagogiques organisées par l'Université des sciences et technologies Houari Boumediene (USTHB), à l'occasion du 50<sup>e</sup> anniversaire de sa création, ont été clôturées jeudi à Alger. Le recteur de l'USTHB, Djamel-Eddine Akertache, cité par l'APS, a mis en avant le rôle de cet édifice scientifique et technologique dans la promotion du savoir et du processus de développement du pays, soulignant que l'université *«se veut le sommet de la pyramide scientifique et du savoir des communautés et l'épine dorsale de tout progrès socioéconomique»*. Il a rappelé l'attachement du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, à placer l'université au cœur du développement, ajoutant que les établissements de l'enseignement supérieur *«s'emploient actuellement à réaliser des sauts qualitatifs pour préserver la position de leader du pays»*. Il a appelé les étudiants et les enseignants à *«ne ménager aucun effort et à œuvrer à promouvoir le niveau de la formation et de la recherche scientifique»*. A cette occasion, d'anciens recteurs de l'université et étudiants ayant réalisé des travaux de recherche et d'innovation au niveau local et international, ainsi que des enseignants, ont été honorés pour leurs efforts et leur apport scientifique.

## ENSJSI **Fin de fonctions pour le DG**

Il a été mis fin aux fonctions du directeur général de l'Ecole nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information (ENSJSI), Abdesselam Benzaoui, a indiqué, jeudi, un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. El Hadj Salem Attia a été chargé de la gestion des affaires de l'Ecole, selon la même source.

## ***Rencontre entre l'université d'Alger 1 et l'université russe du Caucase***

Une réunion fructueuse a eu lieu, au courant de la semaine, entre une délégation de l'université d'Alger 1 Benyoucef Benkhedda et ses homologues de l'université du Nord-Caucase en Russie, mettant en lumière la coopération académique et l'échange d'expériences. Selon un communiqué de l'université d'Alger 1, les discussions ont porté sur divers sujets liés à l'enseignement supérieur et au renforcement des liens entre les deux institutions. En particulier, les domaines des mathématiques, de l'informatique et de la biotechnologie ont été mis en avant, avec l'accent mis sur l'importance des échanges d'expertise à travers les visites d'enseignants et d'étudiants universitaires. De plus, la délégation russe a eu l'occasion de visiter la bibliothèque centrale et le laboratoire d'anatomie de l'université d'Alger 1, recevant ainsi des informations détaillées sur l'histoire et l'importance de ces installations.



## **SALON DE L'ÉTUDIANT ET DES NOUVELLES PERSPECTIVES**

# **Un catalyseur d'opportunités**

**L**es activités de la 13e édition du Salon de l'Étudiant et des nouvelles perspectives Khotwa Tour ont démarré, mercredi à Alger, avec enthousiasme, réunissant 50 exposants et des centaines de jeunes en quête d'opportunités diverses.

Placée sous le patronage du ministère de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, cette manifestation constitue une plateforme incontournable pour les jeunes aspirant à explorer les opportunités offertes par les universités et les écoles de formation.

Outre la présence d'exposants nationaux, le salon a attiré des participants étrangers venant de Tunisie, de Russie, du Canada, d'Allemagne, d'Angleterre, d'Italie et de Chine.

Sur deux jours (24 et 25 avril), les étudiants auront l'occasion de découvrir les possibilités d'études supérieures, tant au niveau national qu'international, et de bénéficier d'un accompagnement dans la planification de leurs études et la construction de leurs projets professionnels.

Les superviseurs auront également l'opportunité d'évaluer les compétences professionnelles des étudiants, ainsi que des candidats intéressés par les formations proposées par les différents clubs, instituts et écoles privées. Parallèlement, le

Salon offre un éventail d'opportunités aux jeunes entrepreneurs, avec des programmes de soutien aux porteurs de projets, des offres d'emploi et de stages émanant des écoles supérieures, des incubateurs et des entreprises participantes.

Au programme : 12 ateliers, 4 grandes conférences sur l'entrepreneuriat, l'emploi et la formation professionnelle, ainsi qu'un riche éventail d'activités de formation gratuite.

Pour le directeur de l'École supérieure des sciences et technologies (ESST), Chafik Ferroukhi, ce salon est une opportunité de rencontrer les étudiants universitaires et de les guider vers les programmes et spécialités qui correspondent le mieux à leurs aspirations.

Naït Saïdi Ahmed, responsable de l'incubateur d'affaires (Comet Coworking), a souligné l'intérêt croissant des nouveaux étudiants pour les incubateurs d'affaires, témoignant ainsi de l'essor de la pensée entrepreneuriale au sein de l'environnement universitaire.

Cette édition du salon, entamée à Tunis (20 et 21 avril), se poursuivra à Oran (27-28) et Ghardaïa (30 avril) avant de se clôturer à Nouakchott (1er Mai), promettant ainsi une diffusion des opportunités et des perspectives à travers plusieurs régions.

**R. Ep.**

## VALORISATION DE L'ARGANIER

# Une équipe de recherche en visite dans la wilaya de Tindouf

**Une équipe d'académiciens et d'enseignants-chercheurs issus de trois centres nationaux de la recherche en agronomie a entamé une visite dans la wilaya de Tindouf pour effectuer une série d'investigations scientifiques et mettre en place le noyau d'un laboratoire spécialisé au niveau du centre universitaire Ali-Kafi dans le cadre du programme de valorisation de l'arganier, a-t-on appris jeudi de la Chambre locale de l'artisanat et des métiers (CAM).**

Le programme de la tournée de ce groupe de chercheurs dépêché par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique comprend des visites

de terrain dans les plus importantes concentrations d'arganier à travers la wilaya, dont la réserve naturelle de la région de Touiref Bouam, ainsi que celles d'Oued El

Ma et Targante, a précisé la directrice de la CAM, Fatima Tourki. Cette visite permettra à l'équipe de recherche d'aborder les questions relatives à la nature chimique et aux caractéristiques génétiques de l'arganier, en plus de prélever des échantillons de cette espèce forestière au niveau de la réserve naturelle de Touiref Bouam et l'une des exploitations agricoles ayant obtenu des résultats satisfaisants en matière de plantation de cet arbre, a-t-elle ajouté.

Le Centre national de dévelop-

pement de l'arganier de Tindouf est aussi au programme de cette visite visant à valoriser et à mettre en place un plan d'action concret pour la valorisation de cet arbre à multiples bienfaits économiques et écologiques, selon Mme. Tourki.

L'équipe de recherche fera également une halte dans la pépinière forestière de la Conservation locale des forêts en vue de s'enquérir de l'état d'avancement des travaux de réalisation de cet espace naturel dédié à la production de plants d'arganier, avant de tenir une réu-

nion d'évaluation au niveau du centre universitaire de Tindouf, en présence des enseignants-chercheurs de cet établissement, responsables de la Conservation des forêts, de la Direction des services agricoles et de la Chambre d'agriculture, a-t-elle encore fait savoir.

Cette rencontre sera sanctionnée par des recommandations susceptibles de contribuer aux efforts visant le développement et la valorisation de l'arganier dans la région, signale la même source.

APS

## L'Usthb fête ses 50 ans

LES JOURNÉES scientifiques et pédagogiques organisées par l'université des sciences et des technologies Houari Boumediene (Usthb), à l'occasion du 50e anniversaire de sa création, ont été clôturées, jeudi à Alger.

Le recteur de l'Usthb, Djamel-Eddine Akertache, a mis en avant le rôle de cet édifice scientifique et technologique dans la promotion du savoir et du processus de développement du pays, soulignant que « l'université se veut le sommet de la pyramide scientifique et du savoir des communautés et l'épine dorsale de tout progrès socio-économique ».

Il a appelé les étudiants et les enseignants à « ne ménager aucun effort et à œuvrer à promouvoir le niveau de la formation et de la recherche scientifique ». À cette occasion, d'anciens recteurs de l'université et des étudiants ayant effectué des travaux de recherche et d'innovation aux niveaux local et international, ainsi que des enseignants, ont été honorés pour leurs efforts et leur apport scientifique.

# إعلانات التوظيف والصفقات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقمطنية - مالك بن نبي -  
رقم التعريف الجبائي: 420020000250386

## إعلان عن منح مؤقت

طبقا لأحكام المادة 56 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 2023/08/05 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية و كذا أحكام المادتين 65 و 82 من المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 2015/09/16 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، تعلن المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقمطنية لكافة المتعهدين الذين شاركوا في طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2024/02، المعلن عنه ب (ن.د.م.ع) الأسبوع من 10 إلى 2024/03/16 و كذا جريدتي (المساء) يوم 2024/03/11 و (النصر) يوم 2024/03/17، عن المنح المؤقت لمشروع " اقتناء عتاد و لوازم الإعلام الآلي لفائدة المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقمطنية " كما يلي:

رقم الحصة	تعيين الحصص	الحائز مؤقتا (ر.ت.ج)	مجموع النقاط تق+المالية	المبلغ (دج) (بكل الرسوم)	مدة التنفيذ	الملاحظة
01	اقتناء عتاد الإعلام الآلي	SARL CEC NIF : 0999 25006 2911 95	67,40	17.445.400,00	01 يوم	أعلى نقطة
02	لوازم الإعلام الآلي	HAOUCHET NABIL NIF : 1762 50111 1221 71	62,60	1.084.447,00	01 يوم	عرض وحيد متبقي

تطبيقا لأحكام المادة 56 من القانون رقم 12-23 المؤرخ في 2023/08/05 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية و كذا أحكام المادة 82 من المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 2015/09/16 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، كل المتعهدين الراغبين في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عروضهم التقنية و المالية، مدعوون للاتصال بالمصلحة المتعاقدة في أجل أقصاه ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر هذا الإعلان، لتبليغهم هذه النتائج.  
كل متعهد يعارض اختيار المصلحة المتعاقدة، يمكنه رفع طعن أمام لجنة الصفقات القطاعية، الكائن مقرها بـ: 11 شارع بوهو مختار بن عكنون - الجزائر، في أجل عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان بالصحف الوطنية، و إذا تزامن اليوم العاشر مع يوم عطلة أو يوم راحة قانونية يمدد التاريخ المحدد لرفع الطعن إلى يوم العمل الموالي.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
مركز البحث في البيوتكنولوجيا المدينة الجديدة علي منجلي قسنطينة  
رقم التعريف الجبائي: 420020001115084

## إعلان عدم جدوى استشارة رقم 2024/01

بعد عدم جدوى ثاني طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم: 2023/02

نطبقا لأحكام المادة 40 الفقرة 02 من المرسوم الرئاسي رقم: 247/15 المؤرخ في: 2015/09/16 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام، يعلم مركز البحث في البيوتكنولوجيا كافة المتعهدين المشاركين في الاستشارة رقم 2024/01 بعد عدم جدوى ثاني طلب العروض الوطني المفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2023/02، الصادرة بالجرائد الوطنية «النصر» بتاريخ: 2024/03/03 و « Le REDACTEUR » بتاريخ: 2024/03/07 المتعلق بـ:

**ACCOMPAGNEMENT POUR LA MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE (SMQ) EN VUE DE L'ACCREDITATION DU LABORATOIRE DE DETECTION DES « OGM » SELON LA NORME ISO / CEI 17025 v 2017 EN LOTS SEPARÉS.**

Lot N°01 : Accompagnement Qualité  
Lot N°02 : Accompagnement Technique.  
Lot N°03 : Accompagnement Métrologie.

على اثر إجراء عملية تقييم العروض، تم اعلان هذه الحصص غير مجدية، نظرا لعدم تاهل أي عرض تقنيا . طبقا لأحكام المادة: 82 من المرسوم الرئاسي رقم: 247/15 المؤرخ في: 2015/09/16 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام، يمكن للمتعهدين الذين يحتاجون على عدم الجدوى تقديم طعونهم على مستوى لجنة الصفقات العمومية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي خلال مدة عشرة (10) أيام، ابتداء من تاريخ صدور هذا الإعلان في الجرائد الوطنية والنشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي (BOMOP).

المتعهدون الراغبون في الاطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عروضهم التقنية و المالية بإمكانهم التقرب من مصالح مركز البحث في البيوتكنولوجيا في أجل أقصاه ثلاثة (3) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر هذا الإعلان.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
مركز البحث في التكنولوجيا الصناعية  
مؤسسة صومالية اقتصادية شركة الإلحام والمراقبة الصناعية شركة ذات أسهم  
م ع ا. سي. امن سي. اكسيرتيز. ش ذ ا  
EPE CSC Expertise Spa Filiale à 100% du CRTI  
شركة ذات رأس مال اجتماعي 70.000.000 دج فرع 100% سي آر تي أي

### Deuxième Avis d'Appel d'Offre National Ouvert N°02 /2024

Suite à l'infructuosité du premier Appel d'Offre National Ouvert N°01/2024 pour motif : «Aucune offre déposée», La société de soudage et contrôle industrielle filiale du Centre de Recherche en Technologies Industrielles, dénommée EPE CSC EXPERTISE spa filiale de CRTI, lance un deuxième avis d'appel d'offre national ouvert N° 02/2024, en vue de :

#### L'Acquisition de Six (06) véhicules pick-up double cabines 4x4 Diesel - cinq places - Neufs

Les sociétés habilitées intéressées, peuvent retirer le cahier des charges de l'avis d'appel d'offre à l'adresse ci-dessous, **contre présentation d'une copie de leur registre de commerce muni de cachet de la société.**

**EPE CSC EXPERTISE SPA Filiale de CRTI**  
**Département Administration & Moyens**  
**Service Moyens généraux**

**Zone Industrielle N°30 - Bou-Ismaïl, W. Tipasa.**

Les offres accompagnées des pièces administratives exigées dans le cahier des charges doivent être transmises sous double pli fermé, cacheté et anonyme, au plus tard, dans un délai de quinze (15) jours calendaires à compter de la date de la première parution du présent avis d'appel d'offres dans la presse nationale.

L'enveloppe extérieure doit être strictement anonyme et ne doit comporter que la mention suivante :

**Avis d'Appel d'Offre National Ouvert N°02/2024**

Les offres seront déposées à l'adresse suivante :

**EPE CSC EXPERTISE SPA Filiale de CRTI**  
**Secrétariat de la commission des marchés internes**  
**Zone Industrielle N°30 - Bou-Ismaïl, W. Tipasa,**

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une période de cent vingt (120) jours à compter de la date limitée de réception des offres.

**Anep n° 2416 101 244 - Le Soir d'Algérie du 27/04/2024**