

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأربعاء 03 أفريل 2024

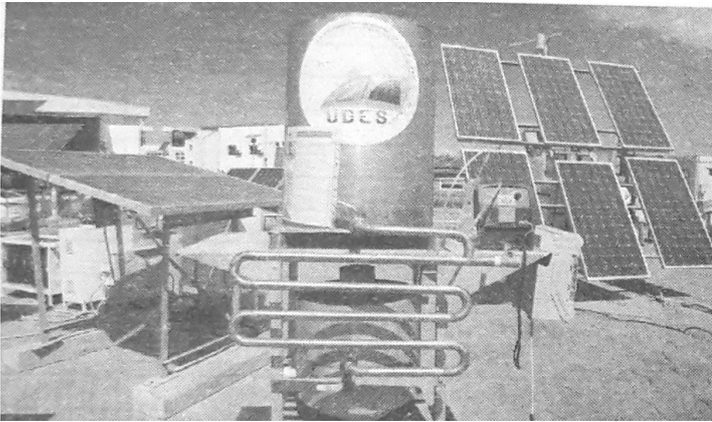
نشاطات الوزير

الجزائر تتوفر على كفاءات بحثية في المستوى العالي

الباحثون مطالبون بتحويل مشاريعهم الأكاديمية إلى مشاريع منتجة

• بداري: كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بأن يكون قاطرة الابتكار

في أقل من أسبوع، عاد وزير التعليم العالي والبحث العلمي إلى تيبازة، وكانت المحطة هذه المرة وحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، وهنا قال البروفيسور كمال بداري إن مستوى كفاءة الباحث الجزائري يمكنه من قيادة قاطرة الابداع والابتكار اللذين يصبان في التنمية الاقتصادية الوطنية.



الوطنية للبحث العلمي إلى العمل على تامين نتائج الأبحاث التي يقومون بها، وتحويلها إلى مشاريع تقدم قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

وقال في ختام زيارته لمركز البحث العلمي والتقني في التحاليل الفيزيائية والكيميائية لبواسماعيل في ولاية تيبازة، الأسبوع الماضي، بأن "التوجه الجديد للاقتصاد الوطني يفرض على الباحثين مضاعفة جهودهم لتأمين منتجات البحث العلمي وتحويلها إلى مشاريع ومنتجات ربحية"، وهو ما يشكل أحد "الأهداف الإستراتيجية" لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي.

كما سبق للوزير أن أكد على ضرورة "انتقال مراكز البحث العلمي من مرحلة البحث والتطوير، إلى مرحلة التصنيع والتسويق لتحقيق نقل التكنولوجيا للسوق، وذلك من خلال خلق وحدات للتصنيع والتسويق، إلى جانب وحدات البحث والتطوير، مبرزا أن "الجزائر الجديدة جعلت من البحث العلمي ركيزة أساسية لتحقيق رفاهية المجتمع"، كما أكد في أكثر من مناسبة أن دائرته الوزارية أعطت الضوء الأخضر لمراكز البحث العلمي لتسويق نماذج الأبحاث العلمية، في سياق تنفيذ إستراتيجية القطاع الرامية إلى تامين نتائج البحث العلمي خدمة للاقتصاد الوطني.

ب.س

على مساحة إجمالية تقدر بزهاء 2 هكتارا. ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية، ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي. وأضاف وزير التعليم العالي أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة بمتابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة، مشيرا إلى أن الأنظمة التقنية المستعملة تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة.

وبالمناسبة، جدد بداري التأكيد على أن الدولة "تشجع بقوة" مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

للإشارة؛ فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية، مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها. ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتطهير المباني ذات الأسطح الزجاجية، والسخان الشمسي، ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية، وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

وكان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، قد دعا الباحثين في مختلف المراكز

ب. سليم

• أرفد وزير التعليم العالي، أمام مستقبله من باحثي الوحدة ومؤطريها العلميين والاداريين، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات من المستوى العالي من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية، وبإمكان هؤلاء -يقول بداري- رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار وما ينعكس إيجابيا على التنمية الاقتصادية الوطنية، واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، الذين قال عنهم بأنهم "متحكمون بمستوى عالي في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة".

إلى ذلك، تحدث الوزير بداري في هذا الخصوص عن مشروع أول مزرعة نموذجية تستغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى شمال إفريقيا، الواقعة في منطقة الحمدانية بشرمال، غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو- إفريقي.

وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية، جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، على أرض فلاحية تتربع

في لقاء جمع ممثل الوزير بممثلي هذه الفئة بداري لا يعارض فتح منصة لتوظيف حملة الدكتوراه والماجستير الأجرا

• رخصة استثنائية لمشاركة حملة الماجستير في التوظيف مستقبلا

انتهى اللقاء الذي جمع ممثلي حملة الدكتوراه والماجستير الأجرا مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إلى تأكيد هذه الأخيرة، بأن «مشاركة حاملي الماجستير مستقبلا في عمليات التوظيف في رتبة أستاذ جامعي يتوقف على رخصة استثنائية سيعمل الوزير على استصدارها»، وفي هذا السياق، ناشد هؤلاء الرئيس قيون التدخل «لمنع الإقصاء الذي يلوح في الأفق ويهدد هذه الفئة»، وبخصوص مطلب التوظيف عبر منصة مركزية تخصص حصريا لتوظيف حملة الدكتوراه والماجستير الأجرا، تم التأكيد على أن الوزير لا يعارض مبدئيا هذا الطرح.

ف. بعبيط

وحسب بيان صادر عن ممثلي هذه الفئة، فإن اللقاء عُقد أمس الأول، مع ممثل الوزير بمقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حيث تم «استعراض ومناقشة تطورات قضية توظيف حاملي هاتين الشهادتين في مناصب جامعية»، وعليه، «وفيما يتعلق بمطلب التوظيف عبر منصة مركزية تخصص حصريا لذات الغرض، كان جواب ممثل الوزارة، أن الوزير لا يعارض مبدئيا الطرح، غير أن تجسيده يتوقف على توفر المناصب المالية يمكن من خلالها استيعاب جميع حاملي الشهادتين».

وبخصوص مصير حاملي شهادة الماجستير، أكد ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أن «مشاركته مستقبلا في عمليات التوظيف يتوقف على رخصة استثنائية سيعمل وزير التعليم العالي والبحث العلمي على استصدارها»، أما فيما يتعلق بإمكانية إلتزام الوزارة بمنح ضمانات كتابية ورسمية بشأن توظيف حاملي هاتين الشهادتين سلم ممثلو هذه الفئة الأجرا «عريضة موجهة إلى وزير التعليم العالي والبحث العلمي على أن يتم الرد عليها في أقرب الأجل، كون أن المسألة تتطلب تشاور ممثل الوزارة مع الوزير».

في سياق متصل، وتعبيرا عن حسن نيتها وفتحها الفعلي على الحوار وعلى الإشراف الفعلي



وفيما يخص مسألة تدخل رئيس الجمهورية، أكد البيان بأن «كل الأطراف المعنية بالقرار، من هيئات، إدارات مركزية، نواب وأحزاب سياسية يترقبون صدوره في القريب العاجل، مع التركيز على أن الأمر يتعلق بالصلاحيات الحصرية للرئيس وهو أدري بالتوقيت المناسب للإعلان عنه»، ومن هذا المنطلق، التمس ممثلو هذه الفئة من رئيس الجمهورية، «أن يكون القرار منقسما وشاملا لجميع حاملي الشهادتين الأجرا دون استثناء أو إقصاء، حتى تكتمل فرحة النخبة وحتى يتسنى للجميع الاطمئنان والتفرغ لمهمة خدمة الجامعة الجزائرية، ومنه، تقوية الجبهة الداخلية وتحسينها في مواجهة التحديات الداخلية والخارجية، ولم شمل النخبة الجامعية حول مشروع بناء الجزائر الجديدة».

كما ناشد ممثلو هذه الفئة رئيس الجمهورية «لمنع الإقصاء الذي يلوح في الأفق ويهدد فئة حاملي شهادة الماجستير بعد تعديل القانون الأساسي للأستاذ الباحث والذي لم يدرج شهادة الماجستير ضمن الشهادات العليا التي تسمح بممارسة وظيفة الأستاذ الباحث»، وأكدوا بأن «كل آمال فئة حاملي شهادة الماجستير، المقدر عددها بأزيد من 2000 أستاذ، متوقفة على حكمة وعدالة رئيس الجمهورية الذي كان دائما حاضرا لانصاف الفئات الاجتماعية المهمشة والمظلومة».

مرة أخرى بأن المثليين أصبحوا فعلا شركاء للوزارة» وحسب البيان دائما، قام ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجرا بعرض الجهود التي بذلت وطنيا وولائيا في سبيل حشد الدعم و مساندة لدى نواب البرلمان بغرفتيه، حيث تم تقديم تقرير مفصل في هذا الشأن، وقد رحب ممثل الوزارة بهذا الجهد، وأكد أن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، يتابع باهتمام كبير النشاط الإيجابي والفعال للمجموعة الوطنية لحملة الدكتوراه والماجستير الأجرا، موضحا بأن هذا النشاط سيكون له تأثير إيجابي على مسألة فتح مناصب مالية لتوظيف هذه الفئة في إطار قانون المالية التصحيحي لسنة 2024».

لمثلي حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجرا في كل ما يتعلق بعمليات التوظيف المستقبلية، بادرت الوزارة، بضيف البيان، بإشراك ممثلي هذه الفئة في عملية تحديد التخصصات التي ستفتح مستقبلا للتوظيف»، وفي هذا الصدد، رحب المثليون بهذا القرار غير المسبوق والمهم»، وأكدوا «استعدادهم التام لأداء هذه المهام بكل موضوعية».

كما تم خلال الاجتماع التطرق لمسألة مناقشة حاملي شهادة الماجستير لأطروحاتهم، وفي هذا الشأن، أكد ممثل الوزارة، استعداد هذه الأخيرة مرافقة هذه الفئة قصد تسهيل عملية المناقشة، مع «تكليف المثليين بإحصاء العقبات والصعوبات عبر تقرير سيتم رفعه إلى الوزارة»، وهي خطوة «تثبت

زار وحدة تطوير التجهيزات الشمسية ومزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية ببواسماعيل

بداري: الجزائر تتوفر على باحثين وباحثين الجامعيين ذوو كفاءات عالية

■ بإمكان الكفاءات الجزائرية قيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتيبازة أن مستوى كفاءة الباحث الجزائري تسمح له بتبوؤ قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية.



ق.ج

أن الأنظمة التقنية المستعملة «تسمح بالحصول على منتجات طبيعية مائة بالمائة». وبالمناسبة، جدد بداري التأكيد على أن الدولة «تشجع بقوة» مثل هذا النوع من التجارب، وكذا قيام الباحثين بتحويل مشاريع ابتكارهم من مشاريع علمية أكاديمية إلى مشاريع منتجة ذات قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. للإشارة، فقد عرضت مختلف أقسام البحوث العلمية التابعة لوحدة تنمية التجهيزات الشمسية مشاريعها البحثية مرفقة بنماذج تم تطويرها. ومن بين المشاريع المطورة، آلة لتنظيف المباني ذات الأسطح الزجاجية والسخان الشمسي ونموذج لمشروع آلة طهي الدجاج الذكية وعشرات المشاريع الأخرى التي يشتغل عليها الباحثون بمركز تنمية التجهيزات الشمسية.

شمال إفريقيا، وهي توجد بالحمدانية بشرشال غرب تيبازة، منوها بجهود الباحثين بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية في نجاح التجربة التي تنظم في إطار برنامج التعاون الدولي الأورو-افريقي. وأشار الوزير إلى أن مشروع المزرعة النموذجية التي تعمل بالطاقة الشمسية جسده باحثون جزائريون بوحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل على أرض فلاحية تتربع على مساحة إجمالية تقدر بـ 2 هكتارا. ولفت في هذا الشأن إلى أن التكنولوجيات المستعملة في هذه المزرعة تتيح التحكم في أنظمة السقي عن بعد وبطريقة آلية ما يساهم أيضا في اقتصاد المياه المستعملة في السقي. وسجل أن هذا المشروع يستعمل أيضا أنظمة معلوماتية تسمح للقائمين على المزرعة بمتابعة مسار الإنتاج لحظة بلحظة، مشيرا إلى

■ وأوضح الوزير خلال زيارة عمل لوحدة تطوير التجهيزات الشمسية ببواسماعيل، أن الجزائر تتوفر على قدرات وكفاءات عالية المستوى من فئة الباحثين الجامعيين والباحثين الناشطين بمراكز البحوث العلمية الذين بإمكانهم رفع التحدي وقيادة قاطرة الابتكار والتنمية الاقتصادية. واستدل في هذا السياق بباحثي وحدة تنمية التجهيزات الشمسية ببواسماعيل الذين قال عنهم أنهم «متحكمون بمستوى عالي في تقنيات ومسارات إنتاج الطاقات البديلة المتجددة والنظيفة». وتطرق السيد بداري في هذا الخصوص إلى مشروع أول مزرعة نموذجية تشتغل بالطاقة الشمسية بنسبة مائة بالمائة على مستوى

EL MOUDJAHID

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR «LE CHERCHEUR EST LA LOCOMOTIVE DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE»

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé, dimanche dernier à Tipasa, que le niveau de compétence atteint par le chercheur algérien l'habilité à devenir la locomotive de l'innovation et du développement économique. L'Algérie dispose de capacités et de compétences de «haut niveau» en termes de chercheurs universitaires ou activant dans des centres de recherche scientifique, qui peuvent «relever le défi et mener la locomotive de l'innovation et du développement économique», a estimé le ministre lors d'une visite de travail à l'Unité de développement des équipements solaires (UDES) de Bou Ismail.

Baddari a cité, à titre indicatif, les chercheurs de l'UDES de Bou Ismail qui, a-t-il dit, «possèdent une grande maîtrise des technologies et des processus de production des énergies alternatives renouvelables et propres».

Il a, à ce titre, évoqué le projet de la première ferme modèle en Afrique du Nord, fonctionnant à 100% à l'énergie solaire, située à El-Hamdania, à l'ouest de Tipasa, saluant les «efforts des chercheurs de l'UDES dans le succès de cette expérience réalisée dans le cadre du programme de coopération internationale euro-africaine».

Ce projet de ferme modèle exploitant l'énergie solaire est «algérien et a été développé par des chercheurs algériens de l'UDES de Bou Ismail sur une terre agricole d'une superficie globale de près de deux ha», a souligné le ministre.

Il a expliqué que les technologies utilisées dans cette ferme «permettent un contrôle à distance et automatique des systèmes d'irrigation de façon à assurer une économie des eaux d'irrigation», parallèlement à l'exploitation de «programmes informatiques permettant aux gérants de la ferme de suivre, pas à pas, le processus de production».

«Les techniques utilisées permettent l'obtention de produits naturels à 100%», a-t-il assuré.

Baddari a réitéré, à l'occasion, l'engagement de l'Etat à «encourager ce type d'expériences et aussi les chercheurs à transformer leurs projets innovants en projets productifs dotés d'une valeur ajoutée pour l'économie nationale».

Tipasa Première ferme modèle fonctionnant à 100% à l'énergie solaire

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a affirmé, à Tipasa, que le niveau de compétence atteint par le chercheur algérien l'habilité à devenir la locomotive de l'innovation et du développement économique.

L'Algérie dispose de capacités et de compétences de "haut niveau" en termes de chercheurs universitaires ou activant dans des centres de recherche scientifique, qui peuvent "relever le défi et mener la locomotive de l'innovation et du développement économique", a estimé le ministre lors d'une visite de travail à l'Unité de développement des équipements solaires (UDES) de Bou Ismail. M. Baddari a cité, à titre indicatif, les chercheurs de

l'UDES de Bou Ismail, qui, a-t-il dit, "possèdent une grande maîtrise des technologies et des processus de production des énergies alternatives renouvelables et propres".

Il a, à ce titre, évoqué le projet de la première ferme modèle en Afrique du Nord, fonctionnant à 100% à l'énergie solaire, située à El-Hamdania, à l'ouest de Tipasa, saluant les "efforts des chercheurs de l'UDES dans le succès de cette expérience réalisée dans le cadre du programme de coopération internationale euro-africaine". Ce projet de ferme modèle exploitant l'énergie solaire est "algérien, et a été développé par des chercheurs algériens de l'UDES de Bou Ismail sur une terre agricole d'une superficie globale de près de deux (2)

ha", a souligné le ministre.

Il a expliqué que les technologies utilisées dans cette ferme "permettent un contrôle à distance et automatique des systèmes d'irrigation de façon à assurer une économie des eaux d'irrigation", parallèlement à l'exploitation de "programmes informatiques permettant aux gérants de la ferme de suivre, pas à pas, le processus de production". "Les techniques utilisées permettent l'obtention de produits naturels à 100%", a-t-il assuré.

M. Baddari a réitéré, à l'occasion, l'engagement de l'Etat à "encourager ce type d'expériences, et aussi les chercheurs à transformer leurs projets innovants en projets productifs dotés d'une valeur ajoutée pour l'économie nationale".

متفرقات

في لقاء مع مكاتبها الولائية، الرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين تقرر تجميد أي حركة احتجاجية إلى ما بعد الرئاسة



في خضم اللقاء، إلى تقييم سيرورة الموسم الدراسي الجامعي في سداسيه الأول، في الشقين البيداغوجي والاجتماعي الخدماتي، وأن إجماعا أبداه رؤساء المكاتب الولائية حول عموم "الاستقرار العام" الذي ظهر وساد مختلف جامعات وكليات الوطن. كما تطرقوا أيضا إلى تنظيم أول دورة لمجلسهم الوطني، في ظل القيادة الجديدة للأمين العام أبوبكر مولاي، والمرتبب أن تكون شهر ماي من العام الجاري، والتحضير لتنظيم نشاط وطني حول عيد الطالب، الذي يصادف 19 ماي من كل سنة، بتوجيه تعليمات للقواعد النضالية لمكاتبهم الولائية، حول الإعداد للمناسبة والتحضير الجيد لها، وأنهم يترقبون أن يكون الحفل مميزا ونوعيا.

ب. رحيم

المجتمعون كذلك "بما قدمته وتقدمه دبلوماسيتنا في المحفل الأممي والساحة الدولية عموما، في الشجاعة والجرأة في طرح ونصرة القضايا العادلة والدفاع عنها، وفق الأطر القانونية الدولية، وعلى رأسها القضية الفلسطينية والإصرار والتمسك بموقف الجزائر حول مطلب وقف إطلاق النار الفوري بقطاع غزة الجريح".

وحول الواقع الطلابي والمؤسسة الجامعية، قال المتحدث بأن القيادة الجديدة للرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين التي اعتمدها السلطات الرسمية، شددت على تعليق أي حركة احتجاجية لتنظيمهم الطلابي، إلى ما بعد تنظيم الانتخابات الرئاسية، وأن تغلب لغة الحوار بين الشركاء الاجتماعيين والجهات الوصية. كما تطرق أعضاء المكاتب الولائية للتنظيم الطلابي

● كشف القائم بالاتصال والعلاقات العامة لدى الرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين، نور الدين بويقوب، أن لقاء أول مثمرا تم تنظيمه أول أمس، مع رؤساء المكاتب الولائية، بعد اعتماد السلطات الرسمية القيادة الجديدة، تطرق فيه الحضور إلى جملة من النقاط الحيوية والجوهرية، وعلى رأسها موقف الرابطة الداعم لتنظيم رئاسيات مسبقة في شهر سبتمبر القادم، وتعليق أي حركة احتجاجية إلى ما بعد العرس الانتخابي. وأضاف نور الدين بويقوب لـ"الخبر"، أن اللقاء جاء في وقت حساس وديق، تناول فيه المجتمعون موقف التنظيم الطلابي من الاستحقاق السياسي القادم (الرئاسيات)، مشيرا أن الرابطة جاهزة للمشاركة في فعاليات هذا الموعد الانتخابي، كما أشاد

تحسين خارطة التكوين محور اجتماع مسؤولي جامعة الجزائر 3

• عقدت جامعة الجزائر 3 اجتماعا تنسيقيا برئاسة رئيس الجامعة، البروفيسور خالد رواسكي، وبحضور نواب المدير وعمداء الكليات، ومدير المعهد ونواب العمداء للبيداغوجيا ومسؤولي الميادين، لدراسة مقترحات تحسين خارطة التكوين بجامعة الجزائر 3، واقتراح عروض تكوين جديدة للسنة الجامعية 2025/2024 بتسجيل وطني يتلاءم مع متطلبات سوق العمل ومهن المستقبل.

وحسب بيان لإدارة جامعة الجزائر 3، فإن الاجتماع خرج بالاتفاق على ربط عروض التكوين للكليات والمعهد ببعضها البعض، واقتراح فتح عروض تكوين أخرى بين جامعة الجزائر 3 وجامعة الجزائر 1 في إطار التعليم مزدوج الشهادة والتعليم مزدوج الكفاءة، تماشيا مع توجيهات الوزارة الوصية في ميدان التكوين، والمنطوية ضمن الاستراتيجية الإصلاحية الشاملة للقطاع، بهدف تطوير مهارات الطلبة في الإعلام الآلي، والرياضيات، والذكاء الاصطناعي والرقمنة.

رشيدة دبوب

الفجر

وزارة التعليم العالي تضبط رزنامة الاختبارات انطلاق مسابقة توظيف أساتذة استشفائيين في 14 أفريل الجاري

الطبية المتخصصة في التخصص المطلوب أو شهادة معترف بمعادلتها عند تاريخ إمضاء القرار، وتم ضبط قائمة المترشحين المقبولين من طرف لجنة مكونة من مدير الموارد البشرية لوزارة التعليم العالي، وعميد لكلية طب وأستاذ باحث استشفائي جامعي من رتبة أستاذ مساعد، على أن يتم فتح الطعون قبل عشرة أيام على الأقل من تاريخ إجرائها.

■ ق.ج

مساعد استشفائي جامعي. وبحسب المصدر ذاته، تنطلق الاختبارات بداية من 14 أفريل الجاري، على أن تنتهي في 30 من الشهر ذاته، بينما كشفت عن تاريخ الاختبارات لكل مؤسسة استشفائية جامعية. للإشارة، أعلنت وزارة التعليم العالي، سابقا فتح مسابقة على أساس الاختبارات للالتحاق برتبة أستاذ مساعد استشفائي جامعي بـ 2255 منصب، وفتحت للمترشحين الحائزين على شهادة الدراسات

ضبطت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رزنامة تنظيم الاختبارات لمسابقة التوظيف للالتحاق برتبة أستاذ مساعد استشفائي جامعي، بالمؤسسات الاستشفائية الجامعية على أن تنطلق بداية من 14 أفريل الجاري. أعلنت مديرية الموارد البشرية بالوزارة، أمس، عن الرزنامة المحددة لكل مؤسسة استشفائية جامعية، لتنظيم الاختبارات خاصة بمسابقة على أساس الاختبارات للالتحاق برتبة أستاذ

الفجر

البنك الإسلامي للتنمية يفتح باب الترشيح بعنوان
السنة الجامعية 2024-2025

منح لفائدة باحثي الدكتوراه وما بعد الدكتوراه في مجال التكنولوجيا المتقدمة

المتقدمة. وعليه، طالبت مديرية التعاون
والتبادل الجامعي على الراغبين في الترشيح
لهذا البرنامج إيداع طلباتهم لدى البنك
الإسلامي للتنمية عبر بوابته الالكترونية
المخصصة لهذا العرض و المدرجة في
الموقع الالكتروني الآتي:

www.indb.org/scholarships

وذلك قبل تاريخ 20 أفريل .

حيث طالبت ذات الجهات ايضا ضرورة
اتخاذ الإجراءات اللازمة قصد ضمان النشر
الواسع المضمون هذا الإعلان على مستوى
المؤسسات الجامعية والبحثية التابعة لهم.

■ ق.ج

■ وجهت مديرية التعاون والتبادل الجامعي
إلى رؤساء الندوات الجهوية الجامعات
الوسط ، الشرق والغرب مراسلة صادرة
بتاريخ 27 مارس 2024 بخصوص المنح
الدراسية المقدمة من طرف البنك
الإسلامي للتنمية لعام 2024-2025.

ووفقا للمراسلة فقد أعلنت مديرية التعاون
والتبادل الجامعي بوزارة التعليم العالي
والبحث العلمي أن البنك الإسلامي للتنمية
قد أعلن عن فتح باب الترشيح البرامج المنح
الدراسية بعنوان السنة الجامعية 2024-
2025، الموجه لفائدة باحثي الدكتوراه وما
بعد الدكتوراه في مجال التكنولوجيا

فاشدوا الرئيس ليكون القرار منصفًا وشاملاً
للجميع دون إقصاء

توظيف حاملي الدكتوراه والماجستير مستقبلاً برخص استثنائية

التي بذلتها الفروع الولائية في سبيل حشد الدعم والمساندة لدى نواب البرلمان بفرفته، حيث تم تقديم تقرير مفصل في هذا الشأن، وقد رحب ممثل الوزارة بهذا الجهد الجبار وأكد أن وزير التعليم العالي والبحث العلمي يتابع باهتمام كبير النشاط الإيجابي والفعال للمجموعة الوطنية لحملة الدكتوراه والماجستير الأجراء، مشيراً أنه سيكون لهذا النشاط تأثيراً إيجابياً على مسألة فتح مناصب مالية لتوظيف حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في إطار قانون المالية التصحيحي لسنة 2024. وفيما يخص المسألة الأهم المرتبطة بتدخل رئيس الجمهورية المتعلق بعملية التوظيف في مناصب جامعية، أكد ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء أن كل الأطراف المعنية بالقرار، من هيئات، إدارات مركزية، نواب وأحزاب سياسية يتربصون صدوره قريباً مع التركيز على أن الأمر يتعلق بالصلاحيات الحصرية للسيد رئيس الجمهورية الأدرى بالتوقيت المناسب للإعلان عنه، وفي هذا الصدد تمسك ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء بقوة بمناشدتهم للسيد رئيس الجمهورية أن يكون القرار منصفاً وشاملاً لجميع حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء، دون استثناء أو إقصاء، حتى تكتمل فرحة النخبة وحتى يتسنى للجميع الأطمئنان والتفرغ لمهمة خدمة الجامعة الجزائرية، مؤكداً أن إصدار قرار شامل سيكون فعلاً بمثابة تقوية الجبهة الداخلية وتحسينها في مواجهة التحديات الداخلية والخارجية، وسيكون خطوة عملاقة نحو شمل النخبة الجامعية حول مشروع بناء الجزائر الجديدة الذي يحمله السيد رئيس الجمهورية، كماركز ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء على مسألة ضرورة تدخل السيد رئيس الجمهورية لمنع الإقصاء الذي يلوح في الأفق ويهدد فئة حاملي شهادة الماجستير بعد تعديل القانون الأساسي للأستاذ الباحث الذي لم يدرج شهادة الماجستير ضمن الشهادات العليا التي تسمح بممارسة وظيفة الأستاذ الباحث، في نسخته الجديدة، وبهذا الخصوص قال المعنيون أن أمال فئة حاملي شهادة الماجستير، المقدر عددها بأزيد من 2000 أستاذ، متوقفة على حكمة وعادلة السيد رئيس الجمهورية الذي كان دائماً حاضراً لإتصاف الفئات الاجتماعية المهمشة والمظلومة. وأشار ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء أنه سيتم عقد اجتماع تقييمي لمجلس الممثلين الولائيين للمجموعة الوطنية لحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء قصد دراسة مخرجات الاجتماع، واتخاذ القرارات بشأن الخطوات التضالوية السلمية والحضارية المستقبلية.

ح.ح.ح.ح.

■ عقد ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء اجتماعاً مع ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في مقر الوزارة من أجل استعراض ومناقشة تطورات قضية توظيف حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في مناصب جامعية وتطرق الطرفان إلى مطلب توظيف حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء عبر منصة مركزية تخصص حصرياً لذات الغرض، وبهذا الخصوص قال ممثل الوزارة أن الوزير لا يعارض مبدئياً الطرح، غير أن تجسيده يتوقف على توفر المناصب المالية يمكن من خلالها استيعاب جميع حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير.

أما فيما يتعلق بمصير حاملي شهادة الماجستير، فقد أكد ممثل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أن مشاركتهم مستقبلاً في عمليات التوظيف يتوقف على رخصة استثنائية سيعمل وزير التعليم العالي والبحث العلمي على إصدارها، وبخصوص إمكانية التزام الوزارة بمنح ضمانات كتابية ورسمية بشأن توظيف حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير، فقد سلم ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء عريضة موجهة إلى وزير التعليم العالي والبحث العلمي على أن يتم الرد عليها في أقرب الأجال، كون أن المسألة تتطلب تشاور ممثل الوزارة مع السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

ورحب ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير مبادرة الوزارة بإشراكهم في عملية تحديد التخصصات التي ستفتح مستقبلاً للتوظيف، واعتبروا القرار مهم وغير مسبوق، مؤكداً استعدادهم التام لأداء هذه المهام بكل موضوعية بالشكل الذي سينصف حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء.

بالإضافة إلى ذلك فقد تم خلال الاجتماع التطرق لمسألة مناقشة حاملي شهادة الماجستير لأطروحاتهم، وفي هذا الشأن أكد ممثل الوزارة استعداد الوزارة مرافقة هذه الفئة قصد تسهيل عملية المناقشة، وقد تقرر إشراك ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في هذه العملية من خلال تكليف الممثلين بإحصاء المقبات والصعوبات عبر تقرير سيتم رفعه إلى الوزارة، وفي هذا الشأن رحب ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء أيضاً بهذه المبادرة المهمة التي أثبتت مرة أخرى أن الممثلين أصبحوا فعلاً شركاء للوزارة وأن هذا يصب في مصلحة فئة حاملي شهادة الماجستير حتى يتسنى لها التسريع في مناقشة أطروحاتهم في أقرب الأجال وفي أحسن الظروف، وهو الأمر الذي سيفتح أمامهم الطريق نحو التوظيف.

وخلال الاجتماع قام ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء بعرض كل الجهود التي بذلها الممثلون وكذلك تلك

Recherche Scientifique

Le premier véhicule électrique algérien produit en 2025

El-Houari Dilmi

«**L**e premier véhicule électrique «Made in Algeria» sera produit en 2025», a annoncé, hier mardi, le Pr Mohamed Bouhicha, Directeur général de la Recherche scientifique au ministère de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique. S'exprimant sur les ondes de la Radio nationale, Mohamed Bouhicha a expliqué «qu'après la présentation du prototype en avril dernier par le Centre de Recherche en Technologies Industrielles (CRTI), le premier véhicule électrique sera fabriqué à partir de l'année prochaine par un consortium constitué du CRTI et des industriels».

En plus du secteur automobile, les centres de recherche et les différents

laboratoires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur développent des inventions pour «pratiquement tous les secteurs», a encore révélé l'invité de la Radio, précisant, toutefois, que «la priorité est accordée aux secteurs stratégiques, à savoir la Sécurité alimentaire, les Energies renouvelables et la Santé des citoyens».

Selon le représentant du ministère de l'Enseignement supérieur, une cinquantaine de recherches ont, d'ores et déjà, été communiquées aux différents secteurs en vue de les rentabiliser. Bouhicha a cité, entre autres, les innovations proposées au secteur de l'Agriculture visant à améliorer la conservation des céréales et à sélectionner les meilleures semences résistantes aux changements climatiques.

Pour le domaine de la Santé, les centres de recherches ont proposé des dispositifs de prise en charge des accidents vasculaires cérébraux (AVC) et des modèles robotisés permettant de suivre les malades. Le représentant du département de Kamel Badari a déploré, par ailleurs, «le manque d'implication des entreprises dans le développement de la Recherche scientifique et l'absence d'intérêt des investisseurs pour les produits proposés par les chercheurs». «C'est pour cette raison que nous encourageons, aujourd'hui, nos chercheurs à créer leurs propres entreprises et développer des produits finis qui constitueront une valeur ajoutée pour l'Economie nationale», a-t-il indiqué.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR 1400 BREVETS D'INNOVATION DÉPOSÉS

1400 demandes de brevets d'innovation de chercheurs universitaires sont enregistrées de 2018 à 2023. Il y a eu plus de demandes en une année (2023) qu'en quatre ans, à savoir 528 de 2018 à 2022, a déclaré Mohamed Bouhicha, directeur général de la recherche scientifique au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Intervenant hier sur les ondes de la Radio Chaîne 3, le directeur estime que ce saut significatif est un «*indicateur de performance en matière d'innovation et de l'économie de la connaissance*». Il dit espérer que ces demandes auront l'aval et la validation de l'Agence de recherche et de développement technologique et d'aller même à une protection internationale. Il s'agit principalement des demandes concernant des innovations en biotechnologie et en technologie de pointe en télécommunications. Il affirme, par exemple, que l'Algérie, grâce à l'une de ces innovations, s'apprête à mettre en place un potentiel pour développer les puces électroniques. Le projet est en cours de réalisation et un réseau thématique sera mis en place, a expliqué M. Bouhicha, qui note aussi qu'à partir de l'année prochaine, l'Algérie achèvera son développement de la voiture électrique maintenant que le processus est entièrement maîtrisé grâce au prototype déjà développé. L'invité de la Radio insiste sur les mécanismes pris pour mettre la recherche scientifique au service du développement. Un fonds financier est mis en place pour accompagner les entreprises innovantes, sachant que 475 prototypes étaient recensés au niveau des centres de recherche. Un Salon national sera organisé le 19 mai pour exposer tous ces projets innovants susceptibles de devenir des start-up ou des microentreprises. Le plus important, de l'avis de l'invité, est que les chercheurs finissent par se prendre en charge pour la commercialisation de leurs innovations, puisque des mécanismes incitatifs et un accompagnement financier existent. Et préciser : «*Tout est mis en œuvre pour que les étudiants et les chercheurs créent leur entreprise, start-up ou microentreprise.*» Le Plan national de recherche (PNR) est activé dans 26 domaines et concerne l'ensemble des travaux de recherche, même si des domaines prioritaires sont établis. Une cinquantaine de produits de recherche étaient d'ailleurs remis en vu de les rentabiliser, de les commercialiser et de les rendre au service de développement. Le développement d'un système d'intelligence pour la conservation des céréales, les variétés des blés et leur résistance au changement climatique, le diagnostic des AVC précoce, la sécurité énergétique et le dessalement de l'eau de mer sont, entre autres, les idées développées en prototype qui seront commercialisées, explique-t-il. Mais, comme il s'agit d'un tissu économique qui ne peut pas être en mesure de contenir l'ensemble de ces innovations, des mécanismes d'encouragement et d'incitation pour orienter la recherche publique au sein de l'entreprise sont mis en place.

Nassima Oulebsir

ENTREPRISE ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE

«Il faut innover pour durer»

LE PROFESSEUR MOHAMMED BOUHICHA appelle à ce que l'entreprise algérienne intègre dans son plan de charge la recherche scientifique.

■ SALIM BENALIA

Les entreprises nationales, et partant la production nationale, ne peut se contenter de l'intégration et elles devront passer à l'innovation pour durer. Ceci est particulièrement vrai pour les secteurs clés et d'avenir sur lesquels misent l'État et les industriels, comme l'électronique, ou l'automobile. C'est ce que rappelle le Professeur Mohammed Bouhicha, Directeur Général de la recherche scientifique au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Il appelle à ce que l'entreprise algérienne intègre dans son plan de charge la recherche scientifique, car celle-ci est garante de sa pérennité à l'heure, où, les défis sont grands pour l'Algérie.

Intervenant sur les ondes de la Radio nationale Alger chaîne 3, dans l'émission matinale, *L'Invité de la rédaction*, le Pr. Bouhicha juge nécessaire, voire vital pour l'entreprise, l'apport des chercheurs et des développeurs et autres porteurs de projets innovants. Il énumère en filigrane les moyens de financement adaptés à ce type d'approche susceptible de créer des milliers d'entreprises innovantes pour relever le challenge des nouveaux choix économiques. Le Pr. Bouhicha a fait savoir qu'après la pré-

sentation du prototype en avril dernier par le Centre de recherche en technologies industrielles (Crti), le véhicule électrique « Made in Algeria » sera produit en 2025.

« Un consortium constitué par le Crti et des industriels va produire le premier véhicule électrique à partir de l'année prochaine », a-t-il annoncé sur les ondes.

L'Invité de la rédaction a ensuite indiqué que les centres de recherche et les différents laboratoires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur développent des inventions pour « pratiquement tous les secteurs », tout en précisant que « la priorité est accordée aux secteurs stratégiques, à savoir la sécurité alimentaire, les énergies renouvelables et la santé des citoyens ». Selon ce même responsable, les travaux de recherche sont valorisés et la parole est donnée aux scientifiques. Il cite à ce propos une cinquantaine de travaux de recherche qui ont déjà été communiqués aux différents secteurs en vue de les rentabiliser. Il évoquera les innovations proposées au secteur de l'agriculture et portant sur l'amélioration et la conservation des céréales et servant à sélectionner les meilleures semences résistantes aux changements climatiques. Concernant le domaine de la santé, les centres de recherche ont proposé des



dispositifs de prise en charge des accidents vasculaires cérébraux (AVC) et des modèles robotisés permettant de suivre les malades, énumérera-t-il à titre d'exemple. Il a néanmoins déploré le manque d'implication des entreprises dans le développement de la recherche scientifique et l'absence d'intérêt des investisseurs pour les produits proposés par les chercheurs. « C'est pour cette

raison que nous encourageons, aujourd'hui, nos chercheurs à créer leurs propres entreprises et développer des produits finis qui constitueront une valeur ajoutée à l'économie nationale », a-t-il indiqué. Rappelons que les spécialistes appellent à hisser, sans plus tarder, le niveau de financement de la recherche scientifique.

S.B.

إعلانات التوظيف والصفقات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة الوطنية العليا للطاقت المتجددة،
البيئة والتنمية المستدامة - باقنة

إعلان عن توظيف

تعلن المدرسة الوطنية العليا للطاقت المتجددة، البيئة والتنمية المستدامة عن فتح مسابقات على أساس الاختيارات وعلى أساس الشهادات للالتحاق بالرتب
المهينة في الجلول أدناه للسنة المالية: 2024

الرتبة	نوع التوظيف	شروط الالتحاق	عدد المناصب المالية المفتوحة	شروط أخرى
مهندس دولة في الإعلام الآلي	مسابقة على أساس الاختيارات	المترشحون الحائزون على شهادة الماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة معترف بمعادلتها في الإعلام الآلي	03	
مهندس دولة للمخابر الحاسوبية		المترشحون الحائزون على شهادة الماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة معترف بمعادلتها في الإلكتروني تقي و الإلكترونيك. بناء على رخصة المديرية العامة للتوظيف العمومية رقم: 1967/المؤرخة في: 2024/02/20	02	
مخطط جغرافي	مسابقة على أساس الشهادة	المترشحون الحائزون على شهادة الماستر أو شهادة معترف بمعادلتها في الميادين والتخصصات التالية: 1- ميدان العلوم الإنسانية والاجتماعية 2- باقي الميادين والتخصصات المذكورة في القرار الوزاري المشترك المؤرخ في: 2012/03/15 بمدد قائمة التخصصات للشهادات المطلوبة للالتحاق ببعض رتب الاسلاك الخاصة بالتعليم العالي.	01	الإقامة في ولاية باقنة
معلق إدارة زراعي		المترشحون الحائزون على شهادة الدراسات الجامعية التطبيقية المسلمة من طرف جامعة التكوين المتواصل أو شهادة تقي ساسي أو شهادة معادلة لها في احد التخصصات التالية: 01- تسيير الموارد البشرية 02- المحاسبة والمالية - 03- المحاسبة و التسيير - 04 - التسيير العمومي - 05- باقي التخصصات (اعلام آلي للتسيير - تسيير والتصاد المورسات - القانون العقاري - قانون الأعمال - قانون العلاقات الاقتصادية الدولية - تجارة دولية - التسويق - علم النفس)	01	

ملف التوظيف:

يجب أن يحتوي ملف المترشح على الوثائق التالية:

على أساس الاختيارات	على أساس الشهادة
<ul style="list-style-type: none"> طلب خطي للمشاركة في المسابقة. نسخة من وثيقة التعريف الوظيفية. نسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة التي تكون مرافقة بكشف النقاط المتعلق بالمسار الدراسي أو التكويني استمارة معلومات تملأ من طرف المترشح، تحمل من الموقع الإلكتروني للوظيفة العمومية: www.concours-fonction-publique.gov.dz شهادات العمل الصادرة عن الهيئة المستعمدة التي تحدد الخبرة المهنية للمترشح في التخصص مرافقة بشهادة تصديق مسلمة من طرف هيئة الضمان الاجتماعي بالنسبة للخبرة المهنية المكتسبة في القطاع الخاص وثيقة تثبت تكويننا مكملنا أعلى من الشهادة أو المؤهل المطلوب للمشاركة في المسابقة في نفس التخصص شهادة عائلية بالنسبة للمترشحين المترشحين "وثيقة تثبت تفوق المترشح في دفعه بالنسبة للموظفين طلب تصريح بالمشاركة في المسابقة مضمي من طرف المستعلم 	<ul style="list-style-type: none"> طلب خطي للمشاركة في المسابقة. نسخة من وثيقة التعريف الوظيفية. نسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة التي تكون مرافقة بكشف النقاط المتعلق بالمسار الدراسي أو التكويني استمارة معلومات تملأ من طرف المترشح، تحمل من الموقع الإلكتروني للوظيفة العمومية: www.concours-fonction-publique.gov.dz شهادات العمل الصادرة عن الهيئة المستعمدة التي تحدد الخبرة المهنية للمترشح في التخصص مرافقة بشهادة تصديق مسلمة من طرف هيئة الضمان الاجتماعي بالنسبة للخبرة المهنية المكتسبة في القطاع الخاص وثيقة تثبت تكويننا مكملنا أعلى من الشهادة أو المؤهل المطلوب للمشاركة في المسابقة في نفس التخصص شهادة عائلية بالنسبة للمترشحين المترشحين "وثيقة تثبت تفوق المترشح في دفعه بالنسبة للموظفين طلب تصريح بالمشاركة في المسابقة مضمي من طرف المستعلم

ملاحظة * بإمكان المترشحين الغير مقبولين في المسابقة على أساس الاختيارات والشهادة، تقديم طعن لدى السلطة التي لها صلاحية التصيير التي يجب عليها البت في هذا

الطعن والرد على المعينين قبل خمسة (05) أيام عمل على الأقل من تاريخ الإجراء.

* يعين على المترشح الناجح ثانيا استكمال ملف توظيفه بالوثائق التالية:

* الشهادات الطبية، طب عام وأمراض صدرية. * شهادة ميلاد.

* شهادة عائلية بالنسبة للمترشحين. نسخة طبق الأصل، من الوثيقة التي تثبت وضعيت المترشح اتجاه الخدمة الوطنية.

* صورتان (02) شمسيات.

* يودع ملف الترشيح من طرف المعني شخصيا في غضون 15 يوم عمل ابتداء من تاريخ اول اشهار في الصحافة المكتوبة لدى العنوان التالي:

المدرسة الوطنية العليا للطاقت المتجددة، البيئة والتنمية المستدامة، 53 طريق قسنطينة، مجمع فسديس - باقنة

ملاحظة: الملفات الناقصة أو الواردة بعد الأجال المحددة أو المرسله عن طريق البريد لا تؤخذ بعين الاعتبار.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البليدة 1
رقم التعريف الجبتي 41302000090049

إعلان عن طلب عروض وطني مفتوح رقم 03/ج.ب/1/2024

تعلن جامعة البليدة 1 عن طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط فترات دنيا رقم 03/ج.ب/1/2024، طبقا للمواد 37، 38، 39 و 46 للقانون رقم 12-23 المؤرخ في 5 غشت سنة 2023 المحدد للقواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، تتعلق بالمشروع التالي:

إقتناء، تركيب و وضع حيز التشغيل لتجهيزات 2000 مقعد بيداغوجي لفائدة معهد العلوم البيطرية بجامعة البليدة 1.
الحصة 05 : تآثيث المكتبة؛
الحصة 08 : العقد السمي البصري؛
الحصة 09 : عقد إطفاء الحرائق والنجدة؛
الحصة 17 : خزائن التبريد لفائدة المكتبة؛
الحصة 18 : تجهيز قاعات المحاضرة.

ملاحظة :

- بإمكان المتعهدين المشاركة بعرضهم في حصة أو أكثر.
طلب العروض الوطني المفتوح موجه لأي شخص طبيعي أو معنوي مسجل بشكل منتظم في السجل التجاري و يتمتع بالصفة المطلوبة لكل حصة مع الحصول على تأهيل في المجال :

بالنسبة للحصة 05 : تآثيث المكتبة والحصة 18 : تجهيز قاعات المحاضرة :

- مصنوع، ممثلون قانونيون، مستوردون أو بائعون بالجملة في مجال الأثاث.

بالنسبة للحصة 08 : العقد السمي البصري :

- مصنوع، ممثلون قانونيون، مستوردون، بائعون بالجملة في مجال السمي البصري.

بالنسبة للحصة 09 : عقد إطفاء الحرائق والنجدة :

- مصنوع، ممثلون، مستوردون، بائعون بالجملة أو مؤسسة متخصصة في مجال عقد إطفاء الحرائق والنجدة.

بالنسبة للحصة 17 : خزائن التبريد لفائدة المكتبة :

- مصنوع، ممثلون قانونيون، مستوردون، بائعون بالجملة أو مؤسسة متخصصة في مجال التبريد.

بإمكان المتعهدين المهتمين بهذا الإعلان سحب دفتر الشروط من يوم الأحد إلى يوم الخميس من 08 سا و 30 إلى 12 سا ومن 14 سا إلى 16 سا على مستوى نيابة رئاسة الجامعة للتنمية والإستشراف و التوجيه جامعة البليدة 1، مقابل دفع مبلغ ألفي دينار جزائري (2000 دج) غير قابلة للإسترداد لدى :

السيد العون المحاسب الرئيسي

لجامعة البليدة 1 ، طريق الصومعة - البليدة -

تودع العروض في ظرف ثلاثي منفصلة ومقفلة بإحكام يبين كل منها تسمية المؤسسة ومرجع طلب العروض وموضوعه، مصحوبة بالوثائق المطلوبة في دفتر الشروط تحت عنوان :

السيد رئيس جامعة البليدة 1

نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتنمية، الإستشراف و التوجيه

يجب أن يكون الظرف الخارجي مقفل بإحكام وأن يحمل رقم و موضوع الإعلان عن طلب العروض و عبارة :

لا يفتح إلا من طرف لجنة فتح الأظرفة و تسليم العروض

جامعة البليدة 1

إعلان عن طلب عروض وطني مفتوح رقم 03/ج.ب/1/2024

إقتناء، تركيب و وضع حيز التشغيل لتجهيزات 2000 مقعد بيداغوجي لفائدة معهد العلوم البيطرية بجامعة البليدة 1

حصة :

يجب أن تتضمن العروض ملفا للترشح، عرضا تقنيا و ماليا، مرتقين بكل الوثائق القانونية المنصوص عليها في المادة رقم 13 من دفتر الشروط (تعليمات للمتعهدين) ؛

- العروض غير الكاملة أو غير المطابقة لمواصفات دفتر الشروط لا تؤخذ بعين الاعتبار؛

- أجل تحضير العروض يحدد بـ 21 يوما ابتداء من أول يوم من تاريخ إشهار هذا الإعلان عن طلب العروض ؛

- يوافق تاريخ و آخر ساعة لإيداع العروض و تاريخ و ساعة فتح الأظرفة الخاصة بملفات الترشح، العروض التقنية و المالية، آخر يوم من مدة تحضير العروض.

و إذا ما صادف هذا اليوم يوم عطلة أو يوم راحة قانونية، فإن مدة تحضير العروض تمتد إلى غاية يوم العمل الموالي ؛

- تودع العروض في آخر يوم لمدة تحضير العروض قبل الساعة 12:00 سا ؛

- يتم فتح الأظرفة في جلسة علنية في آخر يوم من مدة تحضير العروض على الساعة 13 سا، بحضور كافة المتعهدين الذين يتم إعلامهم مسبقا، بالطول التالي:

جامعة البليدة 1

طريق الصومعة 09000 البليدة

نيابة رئاسة الجامعة المكلفة بالتنمية، الإستشراف و التوجيه

العارضون ملزمون بعروضهم خلال فترة تسعين (90) يوما زائد فترة تحضير العروض ابتداء من تاريخ جلسة فتح الأظرفة.

ANEP 2416010574

EL FAD.IR 03/04/2024

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DE BLIDA 1
NUMÉRO D'IDENTIFICATION FISCALE 41302000090049

Avis d'appel d'offres national ouvert N°03/UB1/2024

L'université de Blida 1 lance un avis d'appel d'offres national ouvert N°03/UB1/2024, conformément aux articles 37, 38, 39 & 46 de la loi n°23-12 du 5 août 2023 fixant les règles générales relatives aux marchés publics, relatif à l'acquisition, l'installation et la mise en service des équipements des 2 000 places pédagogiques au profit de l'Institut des Sciences Vétérinaires à l'université Blida 1.

- Lot 05 : Mobilier Bibliothèque ;
- Lot 08 : Matériels audio visuels ;
- Lot 09 : Matériel anti-incendie et de secours ;
- Lot 17 : Armoires de climatisation pour la bibliothèque ;
- Lot 18 : Equipement pour salles de conférence.

N.B : Les soumissionnaires peuvent soumissionner pour un ou plusieurs lots.

Sont éligible au présent appel d'offres national ouvert toute personne physique ou morale régulièrement inscrite au registre de commerce, ayant la qualité requise pour chaque lot avec une détention d'une qualification dans le domaine

Pour le Lot 05 . Mobilier Bibliothèque et Lot 18 . Equipement pour salles de conférence .

- Fabricants, représentants légaux, importateurs ou revendeurs en gros, dans le domaine de mobilier.
- Pour le Lot 08 . Matériels audio visuels .
- Fabricants, représentants légaux, importateurs ou revendeurs en gros, dans le domaine d'audio visuel.
- Pour le Lot 09 . Matériel anti-incendie et de secours .
- Fabricants, représentants légaux, importateurs, revendeurs en gros ou entreprise spécialisée, dans le domaine de matériel anti-incendie et de secours.
- Pour le Lot 17 . Armoires de climatisation pour la bibliothèque .
- Fabricants, représentants légaux, importateurs, revendeurs en gros ou entreprise spécialisée, dans le domaine de climatisation.

Les soumissionnaires intéressés par le présent avis peuvent retirer le cahier des charges du dimanche au jeudi, de 8h30 à 12h et de 14h à 16h, auprès de l'université de Blida 1. Route de SOUMAA 09000 BLIDA. Vice rectorat chargé du Développement, de la Prospective et de l'Orientation, contre paiement de la somme de deux mille Dinars Algériens (2 000,00 DA) non remboursable au niveau de ,

Monsieur l'agent comptable principal de l'université de Blida 1
Route de Soumaa BLIDA

Les offres accompagnées des documents exigés dans le cahier des charges, sous triple enveloppes scellées cachetées indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres, doivent être libellées comme suit

Monsieur le Recteur de l'université de Blida 1

Vice Rectorat chargé du Développement, de la Prospective et de l'Orientation

L'enveloppe extérieure devra porter le numéro, l'objet de l'appel d'offres et la mention .

**A N'OUVRIR QUE PAR LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLIS ET D'EVALUATION DES OFFRES
UNIVERSITE DE BLIDA 1**

AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT N°03/UB1/2024

Acquisition, installation et mise en service des équipements des 2 000 places pédagogiques au profit de l'Institut des Sciences Vétérinaires à l'université Blida 1

Lot N°.... :

- Les soumissions doivent comporter un dossier de candidature, une offre technique et une offre financière, accompagnées de l'ensemble des pièces réglementaires mentionnées dans l'article n°13 du cahier des charges (instructions aux soumissionnaires),
- Les offres incomplètes ou non conformes aux spécificités du cahier des charges ne seront pas retenues ;
- La durée de préparation des offres est fixée à 21 jours à compter de la date de la 1^{ère} parution du présent avis d'appel d'offres ,
- Le jour et l'heure limite de dépôt des offres et le jour et l'heure d'ouverture des plis relatifs aux dossiers de candidatures, dossiers techniques et financiers, correspondent au dernier jour de la durée de préparation des offres ,
- Si ce jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, la durée de préparation des offres est prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant ,
- L'heure de dépôt des offres est fixée avant douze heures (12h00).
- L'ouverture des plis se fera en séance publique le dernier jour de la durée de préparation des offres à 13h, en présence de l'ensemble des soumissionnaires préalablement informés à l'adresse suivante

Université de Blida 1

Route de SOUMAA 09000 BLIDA

Vice rectorat chargé du Développement, de la Prospective et de l'Orientation

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pour une durée de validité de quatre-vingt-dix (90) jours augmenté de la durée de préparation des offres, à compter de la date de la séance d'ouverture des plis.