

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الثلاثاء 04 أفريل 2023

نشاطات الوزير

قدر نسبة الإدماج في هذه الصناعة بـ 60% . بداري:

الباحث الجزائري متحكم في تكنولوجيا الطائرات المسيرة

تطوير 3 نماذج لطائرات مسيرة بمركز البحث لبوسماعيل

عليها المراحل التجريبية الأولى بنجاح، فيما يجري حاليا تطوير نموذج رابع يتعلق بطائرة مراقبة المنشآت الصناعية استنادا للشروحات المقدمة للوفد الوزاري بعين المكان.

من جهته أبرز ياسين المهدي وليد، الأهمية الاستراتيجية للأنظمة المحمولة على غرار تكنولوجيات صناعة الطائرات المسيرة، داعيا إلى تثمين نتائج البحث العلمي والمرور من أدراج المخابرة إلى التصنيع. وأشار إلى أن هناك تحكما كبيرا في تكنولوجيا صناعة الطائرات المسيرة، مبرزا إمكانية استفادة الباحثين من آليات إنشاء مؤسسات ناشئة على غرار الحاضنات.

وتم خلال زيارة الوزيرين لمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية، تدشين حاضنة للأعمال داخل هذا المركز، قبل تفقد مركز البحث العلمي والتقني في التحليل الفيزيائي والكيميائي، حيث اطلع الوزيران على عدد من مخابر البحث العلمي قبل أن يتفقدوا عددا من المؤسسات الناشئة التي أنشئت مؤخرا في مختلف مجالات علوم المواد والعلوم والتكنولوجيا وعلوم التغذية. وأشرف الوزيران، بالمناسبة على إعطاء إشارة الانطلاق الرسمي لنشاط المؤسسة الفرعية المتعلقة بتسويق المواد الكيميائية الموجهة لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي.

وبخصوص مدى تحكم الباحثين في هذه التكنولوجيا، قال الوزير، إن القدرات الجزائرية متحكممة في هذه التكنولوجيا بنسبة إدماج تصل إلى 60 %، وبإمكانها بعد إنتاج النماذج النهائية وتصويب وتحسين ما يجب تصويبه وتحسينه تسويق تلك المنتجات وتصديرها للخارج.

وتمكنت مجموعة من الباحثين بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية من تطوير ثلاثة نماذج طائرات مسيرة في إطار اتفاقيات تعاون مع المديرية العامة للحماية المدنية والمديرية العامة للغابات ومصالح وزارة الفلاحة فيما تجري حاليا إجراءات براءة الاختراع لتثمين نتائج تلك الأبحاث.

ويتعلق الأمر بثلاث نماذج تشمل كلا من "طائرات ذات أجنحة ثابتة" و "طائرات الإقلاع العمودي" و "طائرة هجينة"، حيث أجريت

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بتسيبازة، أن الباحث الجزائري أصبح اليوم يتحكم في تكنولوجيا صناعة الطائرات المسيرة حيث بلغت نسبة الإدماج في هذه الصناعة 60% . عادل ب.

أكد بداري، على هامش زيارة تفقد قام بها رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، لمخابر البحث العلمي ببوسماعيل، أن القطاع يصبو إلى تثمين نتائج البحث العلمي بطريقة ملموسة وعملية وإلى "عل الابتكار حافظا للتجديد الصناعي، مستدلا بتطوير 3 نماذج طائرات مسيرة بمركز البحث في التكنولوجيات الصناعية ببوسماعيل.

INDUSTRIE

60% d'intégration dans la fabrication des prototypes de drones

Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et **Yacine El Mahdi Oualid**, ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, ont effectué, hier, une visite au niveau du Centre de recherche scientifique et technique en analyses physico-chimiques (CRAPC) et à la plateforme technologique de systèmes embarqués intelligents relevant du Centre de recherche en technologies industrielles (CRTI).

Les deux structures, situées à Bou-Ismaïl, développent plusieurs projets innovants et des solutions technologiques en adéquation, selon le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, avec les objectifs de la stratégie nationale de développement, sous-tendant la valorisation des



travaux de la recherche scientifique, tout en renforçant l'innovation comme facteur motivant pour le renouveau in-

dustriel. «Notre visite entre dans le cadre de la politique sectorielle de la recherche scientifique, dont la stratégie

s'articule autour de trois axes», résume Kamal Baddari. Et d'ajouter : «Le premier axe se rapporte au transfert de technologie au service du citoyen, le deuxième concerne l'innovation au service de l'économie nationale et le dernier soutient la recherche et le développement pour apporter les réponses aux préoccupations de la société et du citoyen.»

Dans ce cadre, ce dernier, en visite dans les ateliers et laboratoires de conception et de fabrication de prototypes de drones où il s'est enquis des dernières innovations dans cette spécialité, a dévoilé que le taux d'intégration de la fabrication des prototypes de drones au CRTI a atteint les 60%. Un taux très appréciable qui dénote la maîtrise de cette technologie de systèmes embarqués par les chercheurs algériens. «C'est

un produit innovant qui offre des solutions à plusieurs secteurs, dont certains sont en voie de finalisation, à l'instar de l'agriculture, les forêts, la cartographie et la prévention et la lutte anti-incendie», indique le ministre de l'Enseignement supérieur, qui n'écarte pas l'option de l'exportation des drones développés par le centre de recherche après leur perfectionnement et l'apport d'ajustement pour qu'ils passent au niveau industriel.

Pour sa part, Yacine El Mahdi Oualid, qui assure que son département travaille en harmonie avec l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, a indiqué que de plus en plus de chercheurs optent pour le secteur économique. «Notre objectif est que le projet innovant ou un prototype ne soit nullement confiné au ni-

veau des laboratoires. Il faut le développer et le rendre industrialisable. Avec l'accompagnement, l'encadrement et le financement de tels projets, nous escomptons faire de la recherche scientifique un ressort axial du développement économique», souligne-t-il. Toujours dans les structures du CRTI, les deux ministres ont inauguré un incubateur de projets.

Au CRAPC, les deux membres du gouvernement, qui ont visité plusieurs laboratoires et des stands où sont exposés des produits de recherche, ont donné le coup d'envoi officiel des activités de la spin-off du centre, CRAPC Expertise en l'occurrence. Il s'agit d'une plateforme de commercialisation de produits chimiques.

■ Amirouche Lebbal

التكوين

LE VŒU EXAUCÉ DE LA POPULATION DE CHLEF

Ouverture prochainement de l'annexe de la faculté de médecine

Après une longue attente, le vœu des étudiants et de la population de Chlef est enfin exaucé avec l'ouverture prochainement de l'annexe de la faculté de médecine à l'université Hassiba Benbouali de Chlef. C'est l'aboutissement d'un projet prévu de longue date et qui vient ainsi se concrétiser grâce à la volonté du gouvernement d'étendre ce genre d'établissements de formation en sciences médicales aux importantes universités du pays qui en sont dépourvues. Cela s'est traduit dans les faits, jeudi dernier, par la signature de la convention d'engagement entre le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et l'université Hassiba Benbouali de Chlef, représentée par son recteur, Dr Lakhdar Guerine. La cérémonie a été présidée par le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Kamel Baddari, en présence des responsables concernés. Aussitôt, il s'en est suivi une réunion de coordination à la direction de l'université Hassiba Benbouali de Chlef pour mettre en branle le dispositif lié à la mise en place de l'annexe de la faculté de médecine. La rencontre présidée par le recteur de l'université, Lakhdar Guerine, a réuni, selon le site officiel de l'université locale, les principaux dirigeants concernés, en



l'occurrence le vice-recteur Kamel Akkouché, chargé de la pédagogie, Pr. Mohamed Amine Bekara, doyen de la faculté des sciences de la nature et de la vie et du Professeur-Chercheur Mohamed Sbaihia, directeur du laboratoire de biologie moléculaire, génomique et bioinformatique, ainsi que Lakhdar Sabi, responsable de la bibliothèque centrale de l'université Hassiba Benbouali de Chlef. Il a été essentiellement question de l'examen des moyens à mettre à œuvre pour la création de l'annexe de la faculté de médecine de Chlef sur les plans pédagogique, des ressources humaines

et de la logistique. Selon nos informations, le lieu d'implantation de la nouvelle annexe existe à Hai Salem et convient parfaitement aux besoins de cet établissement qui sera rattaché, dans un premier temps, à la faculté de médecine de l'université de Blida. Cette période, selon le protocole arrêté à ce propos, sera mise à profit pour préparer le passage de cette annexe au rang de faculté de médecine à l'université locale et la création d'un établissement hospitalo-universitaire, probablement le nouvel hôpital Les Sœurs Bedj de la ville.

Ahmed Yechkour

ÉTUDIANTS ALGÉRIENS À L'ÉTRANGER

Les conditions du renouvellement de la bourse

Les étudiants algériens boursiers à l'étranger sont invités à renouveler leurs bourses pour l'année 2023-2024, a rappelé le ministère de l'Enseignement supérieur dans une correspondance concernant le sujet. Il est spécifié aux étudiants concernés qu'ils devront en outre se soumettre à des conditions bien spécifiques pour y ouvrir droit.

Massiva Zehraoui - Alger (Le Soir) - La Direction de la coopération universitaire et des échanges du ministère de l'Enseignement supérieur a pris attache avec les responsables des séminaires régionaux des universités du Moyen-Orient et de l'Ouest, afin de déterminer les conditions et modalités de renouvellement des bourses à l'étranger pour l'année 2023-2024 au profit des étudiants.

Le document précise que la période du 20 juin au 15 août 2023 sera consacrée au dépôt des demandes de renouvellement. En ce qui concerne les conditions que les étudiants bénéficiaires devront respecter, la note de la tutelle prévient qu'ils devront revenir après la fin de

la formation et l'obtention des résultats de tous les examens, avec à leur actif, une thèse ainsi qu'un entretien, dans les délais fixés, conformément aux dispositions légales en vigueur dans le domaine de la formation à l'étranger.

Le ministère a demandé aux étudiants admis à l'étranger de respecter les conditions suscitées. Il prévient que les contrevenants seront passibles de suspension et d'annulation de la bourse, ajoutant qu'il n'est pas permis de redoubler l'année universitaire, et chaque «échec» entraîne automatiquement la suspension de la bourse.

Les bénéficiaires de la bourse sont également appelés à respecter

les obligations contractuelles représentées par l'exécution des procédures de retour définitif dans un délai de 3 mois après l'entretien, et rejoindre le poste de travail vers lequel l'étudiant a été orienté, et en cas de non-respect des conditions, des mesures punitives seront prises à l'encontre de l'étudiant concerné.

Selon la même correspondance, le processus de renouvellement des bourses concerne les étudiants qui n'ont pas accompli la période légale précédemment programmée pour les parrainer, et qui ont enregistré des progrès dans leur parcours scolaire et scientifique, car une plateforme numérique sera réservée à cet effet, et l'opération se déroulera en trois étapes.

La première étape concernera le dépôt des dossiers de renouvellement de bourses et le dépôt de toutes les demandes de renouvellement sur la plateforme numérique par les étudiants. Les dossiers seront pris en charge par l'établissement universi-

taire d'accueil et les représentations diplomatiques et consulaires à destination de la résidence de formation.

Quant à la deuxième étape, elle porte sur le processus d'évaluation scientifique de la recherche, qui sera effectuée par des experts scientifiques du Comité national de formation et de perfectionnement à l'étranger, via la plateforme numérique.

Enfin, la troisième étape se résume au retrait des dossiers de renouvellement de bourses, puisque ces derniers sont remis par les services du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique aux institutions universitaires, au ministère des Affaires étrangères et à la communauté nationale à l'étranger pour les boursiers ayant obtenu l'agrément du comité d'experts après étude du dossier, à condition que les candidatures soient déposées durant la période du 20 juin au 15 août 2023.

M. Z.

البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

استقبال 200 مشروع بحث بحاضنة الأعمال بجامعة بومرداس

استقبلت المنصة الرقمية لحاضنة الأعمال للعلوم والتكنولوجيات بجامعة "أمحمد بوقرة" ببومرداس، قرابة 200 فكرة مبتكرة أو مشروع بحث في شتى المجالات العلمية والتكنولوجيات المتجددة منذ سنة 2021 إلى غاية اليوم، بحسب ما علم من الجامعة.

وقال رئيس الحاضنة، سمير لشهب، إن المنصة الرقمية لحاضنة أعمال الجامعة استقبلت منذ نشأتها في سنة 2021 وإلى غاية اليوم قرابة 200 مشروع بحث منهم 100 مشروع يستفيد أصعبها حاليا من المرافقة والتكوين في كيفية تجسيد الفكرة وإنشاء والحصول على وسم المؤسسة الناشئة.

وأضاف ذات المتحدث، أن 15 مشروعا بحث أو مؤسسة ناشئة أخرى من مجمل المشاريع المسجلة توجد حاليا في مرحلة التكوين وتنتظر موافقة وزارة المؤسسات الناشئة للحصول على وسم مؤسسة ناشئة وبراءة الاختراع، فيما تحصلت ثلاثة مشاريع أخرى مختصة بمجالات الرسكلة والطاقات المتجددة والهندسة الميكانيكية، على وسم مؤسسة ناشئة بعد إتمام إنجاز الفكرة من حيث البحث والإجراءات وترتقب دخولها مرحلة التجسيد الميداني بعد الحصول على عقار صناعي، في حين توجد بقية المشاريع في مراحل مختلفة من حيث الإعداد والمرافقة.

وأضاف المصدر أن قرابة 40 بالمائة من مجمل المشاريع البحثية المسجلة لطلبة متخرجين من كلية العلوم ونحو 30 بالمائة لطلبة من كلية العلوم الاقتصادية وزهاء 20 بالمائة لطلبة من كلية التكنولوجيا ونحو 10 بالمائة لطلبة من كلية الحقوق وتخصصات أخرى.

وأشار السيد لشهب من جهة أخرى، إلى أن هذه المشاريع التي يجري مرافقة إنجازها في إطار هذه الحاضنة، تحمل أهدافا تستجيب للمتطلبات التنموية محليا وجهويا وحتى وطنيا، مؤكدا أن مؤسسة الجامعة تلعب دور المرافق لتجسيد الأهداف المسطرة في المجال على مدار مختلف حلقات ومسار إنجاز هذه المشاريع البحثية.

وأكد أن هذه الهيئة البحثية تعمل على المرافقة وتقديم التسهيلات لكل حاملي الأفكار بالتعاون مع المؤسسات ذات العلاقة بفرض ترقية العمل البحثي والمؤسساتي وجعل الجامعة قطبا اقتصاديا وصناعيا بامتياز.

النشاطات والندوات العلمية

يناقش موضوع العمران الأثري والهوية بالجزائر ملتقى وطني بتقنية "زوم" يومي 27 و28 ماي بقسنطينة

ومن جهة أخرى، عديدة هي المحاور التي سيتناولها المشاركون عبر تقنية التحاضر المرئي في الملتقى، والمتمثلة حسب بيان الجهة المنظمة في "التوسعات التاريخية والشواهد العمرانية بللمدن والقرى الأثرية قراءة في المقومات الدينية الثقافية الاقتصادية؛ تطبيق الدراسات الأثروبولوجيا على العمران الأثري؛ والتراث العمراني ودوره في تجسيد البعد الحضاري وترسيخ الانتماء الثقافي، وتثبيت روابط الهوية، التعرف على العقائد



تحتضن جامعة قسنطينة 2 عبد الحميد ميري، أيام 27 - 28 ماي القادم فعاليات الملتقى الوطني تحت عنوان "العمران الأثري بالجزائر بين تجسيد المقومات الاجتماعية وحفظ الهوية الوطنية، حيث يقام الملتقى بتقنية التحاضر المرئي، وهو من تنظيم كلية العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية، بالتنسيق مع مخبر تاريخ تراث ومجتمع (HIPASD) بالتعاون مع فرقة مشروع بحث (PRFU) بعنوان التراث العمراني بالجزائر دراسة في أنثروبولوجيا المجتمعات التاريخية.

حبيبة غريب

والممارسات الدينية السائدة". وتتجلى وفق لما سبق ذكره إشكالية هذا الملتقى في "ماهية السمات والمميزات الاجتماعية والثقافية والدينية وكذلك الاقتصادية والسياسية للمجمعات التاريخية بالجزائر، من خلال تراثها العمراني"، الأمر الذي يقود المشاركين فيه "إلى استنباط وتحري طبيعة الخصائص الطبيعية والفنية، وكذلك المادية المتعددة على عناصر التراث العمران لعينات من المدن والقرى الأثرية، ذات التوزيعات الجغرافية المختلفة والانتماءات التاريخية المتباينة". كما أن من أهداف الملتقى "اكتساب معلومات وخبرات تخص الطبيعة البنية والمناخية المميزة لقطرات المدروسة، إن هذه النتائج أو الأهداف يمكن اعتمادها كمنطلق لأهداف أخرى تسمى من خلالها نشر الوعي القومي وتثبيت أصول الهوية، وتكريس روح لوطنية والمواطنة لدى فئات المجتمع الجزائري.

وعن شروط المشاركة يشير ذات البيان إلى ضرورة "أن يندرج موضوع البحث المقدم ضمن أحد محاور الملتقى ويتصف بالجدية والأصالة العلمية، مع الحرص على اتباع الموضوعية والأمانة العلمية، ومنهجية البحث العلمي في تحرير نص المحاضرة". وفي سياق متصل "لا تقبل ملخصات المواضيع بل نصوص المداخلات كاملة، وأن تتضمن الصفحة الأولى لنص المداخلة اسم الباحث، لرتبة العلمية، مؤسسة الانتماء، البريد الإلكتروني، رقم الهاتف، بالإضافة إلى عنوان المقال ومحور المشاركة". وقد حددت الجهة المنظمة آخر أجل لاستقبال نصوص المداخلات 28 أفريل الجاري، في حين يتم الرد على المداخلات المقبولة في 12 ماي القادم، وسيتم نشر نصوص المداخلات بعد تدقيقها النهائي في كتاب جامع.

يسمى البحث العلمي باختلاف مجالات اهتمامه للوصول إلى الحقيقة عبر اعتماد وسائل وأساليب مختلفة، وعلى غرار ذلك، فإن البحث الأثري بمختلف تفرعاته يعمل أيضا على اكتشاف المعلومة وتحري الحقيقة عبر استطاق ما أتيح له من مخلفات وبقايا أثرية ومميزات التراث العمراني لتلك المجمعات وانطلاقا من مبدأ أن مقومات وخصائص معظم المجتمعات البشرية تعكس وتتجلى على جوانب عدة من نتائج الحضاري ومخلفاتها المادية، وهو الأمر الذي يوجد بالخصوص في عمران مننها وقراها، وإقرارا أيضا بأن المعطيات العلمية المسقطلة من دراسة مخلفات هذا التراث العمران أهمية ودور كبيرين في تسهيل عمليات البحث عن الحقيقة، ويسمو المشاركون من خلال هذا الملتقى إلى "تقصي مختلف الجوانب المميزة للحياة الاجتماعية، لبعض المجتمعات التاريخية التي عرفتها بلادنا خلال فترات وحقب زمنية مختلفة، إذ ستعمل بدرجة أولى في هذا المسمى على ما تقدمه من خصائص لتلك الشعوب والمجتمعات".

وتدور الفكرة العلة للملتقى حول "تبني الأعمال البحثية، التي تعمل على تحقيق مجموعة من النتائج العلمية ذات الانكاسات الإيجابية على مجال علم الآثار والأنثروبولوجيا، وعلى الثقافة الاجتماعية وروح الانتماء لوطنية لأفراد المجتمع الجزائري". ومن هذه النتائج ذكر ذات المصدر "الأطلاع على الخصائص السيكولوجية للمجتمعات المدروسة غير معرفة طبيعة سكانها، وأنماطهم المعيشية ومستوياتهم الاجتماعية والثقافية، وأيضا إعادة تصور للحياة السياسية، من خلال التعرف على طبيعة الحكم والأدوار السياسية والإدارية التي مارسها فئات تلك المجتمعات وأنتجتها حضارات شعوب خلت واندثرت".

BIORESSOURCES ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'université de Bouira organise un séminaire international à Tikjda

Le séminaire international sur les bioressources et le développement durable aura lieu les 3 et 4 mai prochain au Centre national des sports et loisirs de Tikjda (CNSLT). Organisé par la Faculté des sciences de la nature et de la vie et des sciences de la terre de l'université Akli Mohand Oulhadj de Bouira, ce séminaire accueillera, selon D^r Mohamed Malik Mahdjoub, chef du département de biologie et Président du séminaire, plus de 170 participants entre communicants et conférenciers nationaux et internationaux, issus des domaines des sciences biologiques, de l'écologie, de la biotechnologie, de l'agronomie et agroalimentaire, du milieu universitaire, de l'administration et des agences gouvernementales. De son côté, le recteur de l'université de Bouira, le P^r Ammar Haiahem, a assuré : «*Je tiens non seulement à ce que l'université algérienne s'ouvre sur le monde socio-économique mais aussi à faire de l'université un acteur principal dans la protection de l'environ-*

nement et la gestion des ressources naturelles». Cet événement permettra aux différents acteurs de partager leurs expériences suivant différents axes : Agro-ressources et sécurité alimentaire, Biotechnologies, Biodiversité, santé et environnement. BDD2023 abordera donc des thèmes variés, tels que les bio-agresseurs et la protection des bioressources, la biotechnologie microbienne et bioremédiation, l'écologie intelligente, la gestion des ressources, la santé publique, animale et environnementale, la Biotechnologie végétale et protection des végétaux, mais également abordera le produit du terroir et la valorisation des sous-produits agroalimentaires, etc. A noter que cet événement scientifique se tiendra sur deux jours, durant lesquels se succéderont des plénières, des conférences, de nombreuses présentations orales et des sessions posters. Il disposera d'un espace pour les exposants au sein du CNSLT et les travaux s'achèveront par la remise des meilleurs prix de communication.

R. E.



اتفاقيات الشراكة

ليالي الخط والمخطوط في تلمسان

ينظم المتحف العمومي الوطني للخط الإسلامي بتلمسان، بداية من اليوم الثلاثاء، الطبعة السادسة لليالي الخط والمخطوط، بمناسبة شهر رمضان الفضيل، حسبما أفاد به يوم الأحد، بيان لهذه المؤسسة الثقافية. وقد برمج خلال الليلة الأولى من التظاهرة، يوم 4 أبريل، التي تتزامن مع اليوم العربي للمخطوط، مداخلات تنشطها مجموعة من الباحثين والخطاطين من ولايات تلمسان والجلفة وسيدي بلعباس والأغواط، للتعريف بمخطوطات ولاية الجلفة وروائع خط الثلث، حسب المصدر.

يرتقب خلال الليلة الثانية والأخيرة، يوم 16 أبريل، المصادفة ليوم العلم، تقديم مداخلات حول المهارات العلمية في التعامل مع المخطوط العربي وعلوم العرب. يرتقب كذلك، على هامش هذه التظاهرة الثقافية، تنظيم ورشة حية في الخط العربي، من تأطير الخطاط، عاطف دلة، من سوريا، إضافة إلى تقديم وصلات إنشادية لفرقة "الهيام" بتلمسان. تهدف هذه الطبعة، إلى التعريف بخزائن المخطوطات والقائمين عليها، وتبسيط الضوء على تقاليد نساخة وصناعة المخطوط الإسلامي، وتفعيل الاتفاقية المبرمة ما بين المتحف العمومي الوطني للخط الإسلامي بتلمسان، ومركز البحث في العلوم الإسلامية والحضارة لولاية الأغواط، التي تخص التبادل الثقافي والعلمي، إلى جانب إحياء يوم العلم، كما أشير إليه.

ق. ث

الخدمات الجامعية

لعدم صيها إلى حد الآن

طلبة بالبليدة 02 يطلقون "هاشتاغ.. أعطونا منحة 2022"

وتعفي أولياءهم من الإنفاق عليهم، وتساعدهم في اقتناء بعض الأغراض والضروريات، خصوصا بين حالات طلبة يعانون من ظروف اجتماعية معسرة ومعوزة فقيرة، لكن يبدو أن الأمر سيطول، وحتى وإن تم صب المنحة فهي لن تكون بالمقدار المعتاد والقيمة الكاملة، لكثرة الرسوم التي أصبحت تقتطع منهم جراء طلب كشف الرصيد كل مرة.

"الخبر" حاولت مرة أخرى الحصول على توضيحات من القائم بالاتصال والعلاقات العامة بجامعة البليدة 02، لكن من دون رد.

ب. رحيم

معها، وأنهم إلى الساعة لم يجدوا جوابا شافيا حول كل هذا التأخير، في حين أن طلبة بجامعة أخرى استفادوا من المنحة الأولى، والتي يفترض صيها على أبعد تقدير في شهر ديسمبر 2022، وهم ينتظرون المنحة الثانية، وأن ما زاد في درجة الاحتقان بينهم كل هذا الصمت غير المفهوم، والذي جعلهم يشكون في مسار المنحة، ويعتقدون بأن الوصاية استغللتها في أمور أخرى على حسابهم، في وقت أن هذه "الدنانير القليلة"، والتي يفترض أن تصلهم وتصب في حساباتهم البريدية كل 3 أشهر حسب القانون، هي منفضة لكثير منهم ومصدر مالي، تنفس عنهم

● تفاعل طلبة بجامعة البليدة 02، على هامش الإفطار الرمضاني اليومي، على شرف الطلبة الأجانب، وردوا في تعليقات افتراضية عبر صفحة الوصاية، تكاد تكون "إجماعا" عنونها بـ"هاشتاغ أعطونا لابورس"، بأنهم يطالبون بمنحتهم الأولى حتى لا نقول الثانية، التي لم يتحصلوا عليها إلى اليوم، ويسألون عن تقديم لهم توضيحا أو تفسيراً عن السبب من وراء كل هذا التأخير الفامض.

التفاعل الجديد شكل حديثا طلابيا، أعرب فيه طلبة وممثلون عنهم، بأنهم ينادون الوصاية، بالرد على استفساراتهم التي أصبح تصل دون أي رد أو تفاعل

POUR LE PLAISIR DU PARTAGE

Un iftar en l'honneur des étudiants étrangers, à Constantine

Ils sont loin de chez eux, ils sont seuls, la chaleur et l'ambiance familiales leur manquent et une légère attention ne coûte rien pour les soutenir en ce mois de Ramadhan. Il s'agit des étudiants étrangers qui ont émigré, pour un temps, en Algérie, afin de poursuivre leurs études dans différentes branches. C'est donc le mois du partage, de l'assistance, mais aussi de rapprochement des personnes. C'est dans cette perspective que le wali de Constantine Abdekhalek Sayouda, conformément à l'approche souhaitée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a chapeauté un iftar fourni en l'honneur d'étudiants étrangers présents à Constantine. L'événement s'est déroulé dans une bonne ambiance et a réuni des centaines d'étudiants de nationalités différentes. Un repas copieux et à la hauteur de la cérémonie a été offert aux étudiants, ce qui prouve que le ministère a fait preuve d'une grande générosité. Cet iftar a rassemblé 450 étudiants qui se sont retrouvés au réfectoire de la cité universitaire Aïn El Bey de Constantine autour d'un repas servi à titre gracieux. C'est avec un réel plaisir que ces universitaires ont pris part à ce repas, ne manquant pas d'exprimer, leur profonde reconnaissance envers l'État algérien, qui reste, pour eux, un exemple quand il s'agit d'une action humanitaire, rappelant, à l'occasion, le rôle qu'ont joué les éléments de la Protection civile en Syrie et en Turquie lors du tragique tremblement de terre. Pour ces étrangers, l'Algérie leur a ouvert les bras et se sentent (presque) chez eux, soulignant que c'est un honneur d'avoir pris part à ce repas de rupture du jeûne. **I.G.**

متفرقات

LE P^r YASMINE À LA TÊTE DE L'INSTITUT PASTEUR (FRANCE)

La digne fille de Aboubakr Belkaïd

La professeure Yasmine Belkaïd prendra ses fonctions en janvier 2024 en tant que directrice générale de l'Institut Pasteur. Née en 1968 à Alger, la professeure Yasmine Belkaïd est une chercheuse de renommée internationale, dont les travaux portent principalement sur la relation entre les microbes et le système immunitaire. Après le vote du conseil d'administration de l'Institut Pasteur, intervenu à la fin mars à Paris, elle succédera au professeur Stewart Cole, devenant la seconde femme à occuper ce poste et le 17^e directeur général de l'Institut Pasteur depuis sa création par Louis Pasteur en 1887. Yasmine Belkaïd, 54 ans, est née à Alger. Après ses premières études à l'université des



sciences et de la technologie Houari Boumediène, elle a continué ses études en France et aux Etats-Unis où elle s'installe et collabore dans des grands laboratoires dans ses spécialités de recherche. Elle a publié plus de 220 articles scientifiques sur l'infection, l'immunité, l'immunologie, le microbiote et la nutrition et a reçu des prix et distinctions, dont le Prix Robert Koch (2021), le Lurie Prize in Biomedical Sciences (2019) et le Prix Sanofi-Institut Pasteur (2016). Le P^r Yasmine Belkaïd a relevé le combat de son regretté père, Aboubakr Belkaïd, contre l'obscurantisme et l'intégrisme. Il a été assassiné durant la décennie 90'.

Walid Mebarek