

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأربعاء 26 مارس 2025

نشاطات الوزير

إطلاق 3 منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني .. بداري:

توطين المعطيات الوطنية وضمان الأمن المعلوماتي

■ منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وقيادة الطائرات من دون طيار



و"Kubernetes". وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنشآت السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتشريعات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان. كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العاملة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

"ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع". وتوقف بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها -مثلما أكد- "لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة". للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "Linux"، "OpenStack"

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي (سيريست)، كجمال بداري، أمس بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات من دون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

عادل. م أكد بداري في تصريح للمحاضرة، أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها "تميز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز سيادة الرقمية". كما

خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم "الدرون" وحاضنة للأعمال 3 منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني

خ. م

باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع أمثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم بدون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي، وهو ما يؤهلها - مثلما أكد - لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة".

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لاسيما "Linux"، "OpenStack" و "Kubernetes"، وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة

مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الإستراتيجية التنموية وتعزيز سيادة الرقمية".

كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير.

وتوقف بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية

أطلق وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الثلاثاء بالجزائر العاصمة، ثلاث منصات رقمية جديدة، خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة، ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة، ابتداء من سنة 2027 ويرقم أعمال يصل إلى 27 مليار سنتيم.

وفي تصريح للصحافة، أكد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على

الوزير بداري أشرف على تدشينها "الحوسبة السحابية" لتقديم المعلومات ومعالجة المعطيات

• أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، البروفسور كمال بداري، أمس، بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عكنون، على تدشين الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تنافس الخدمات والمنصات الدول المتقدمة. وأكد الوزير بداري، في تصريحاته، أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويساهم في تحقيق استراتيجية الدولة التنموية. وتشمل الحوسبة السحابية منصات تصميم وقيادة الطائرات دون طيار، حاضنة للأعمال، وتحتضن حتى نهاية السنة الجارية 20 مشروع مؤسسة ناشئة، ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة ابتداء من سنة 2027، برقم أعمال يصل 27 مليار سنتيم. رشيدة دبوب

في إطار تعزيز البنية التحتية الرقمية واستضافة المعطيات الوطنية

بداري يشرف على إطلاق منصة الحوسبة السحابية لدعم الابتكار الرقمي في الجزائر

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس
بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عكنون، على
تدشين الحوسبة السحابية «cloud».



■ ف. و

وتعمل الحوسبة السحابية على
استضافة المعطيات الوطنية داخل
الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية
ومعالجة معطيات بسرعة فائقة

تنافس الخدمات والمنصات الدول المتقدمة.

كما أشرف على تدشين منصات تصميم وقيادة الطائرات دون طيار،
حاضنة للأعمال، تحتضن حتى نهاية السنة الجارية 20 مشروع
مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة ابتداء من سنة
2027، برقم أعمال يصل 27 مليار سنتيم.

وعزز قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، بهذه المؤسسات الجديدة،
مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويساهم في تحقيق إستراتيجية
الدولة التنموية.

وفي كلمة له، كشف بداري أن تشغيل هذه البنى الجديدة يدخل في
إطار التحول التكنولوجي ونقله للمجتمع، وتحقيق السيادة في مجال
التحكم الرقمي، وبالتالي تحقيق أهداف رؤية الجزائر التنموية.
للإشارة، فإن الحوسبة السحابية عبارة عن منصة لاستضافة
المعطيات الوطنية داخل الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية ومعالجة
معطيات بسرعة فائقة تنافس الخدمات والمنصات الدول المتقدمة.
كما أن برمجيات المنصة جزائرية مفتوحة المصدر وجد مؤمنة وأسعار
الاستضافة تفضيلية وتنافسية.

وتعتبر منصة الحوسبة السحابية لـ CERIST منصة سحابية سيادية
تقدم خدمات مماثلة للمنصات السحابية الأجنبية، مع ضمان استضافة
البيانات على المستوى الوطني.

وتم تثبيت السحابة داخل مركز بيانات CERIST المتوافق مع المعايير
الدولية، وهي مصممة لتكون عالية الأداء، قوية وقابلة للتوسعة حسب
الحاجة، لذلك، فهي قادرة على استضافة التطبيقات والمنصات الأكثر
تطلبًا من حيث القدرة على المعالجة، التخزين والشبكات.



وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري،

إطلاق ثلاث منصات رقمية في هذه المجالات

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة. وأكد أمس الثلاثاء، وزير التعليم العالي، أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية. كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير.

وتوقف بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها.. مثلما أكد.. لمرئافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة".

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "Linux"، "OpenStack" و"Kubernetes"، وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع أمثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان. كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

م جمال

ستمكن من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع

إطلاق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة ، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز «مركز بيانات افتراضي» خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

وزارة التعليم العالي ترفع التجميد عن الطلبة الموريتانيين

وفي سياق متصل، أمرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المؤسسات الجامعية برفع التجميد عن الطلبة الموريتانيين المسجلين في طور الماستر للعام الدراسي 2024-2025، وذلك في إطار التعاون الأكاديمي بين الجزائر وموريتانيا. وأكدت الوزارة، في مراسلة موجهة إلى رؤساء الندوات الجهوية لجامعات الوسط والشرق والغرب، أن الطلبة الموريتانيين الذين التحقوا بالدراسة متأخرين قد تم التكفل بهم، وهم الآن يزاولون دراستهم بصفة عادية. وأشارت الوزارة إلى أن بعض المؤسسات الجامعية باشرت بالفعل إجراءات رفع التجميد عن تسجيل هؤلاء الطلبة، مما يضمن لهم استكمال مسيرتهم الأكاديمية دون عراقيل. يأتي هذا القرار في سياق تعزيز العلاقات الثنائية بين البلدين، ودعم الطلبة الموريتانيين في إكمال دراستهم العليا في الجزائر.



■ ج.ن

الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها «توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي» وهو ما يؤهلها -مثلما أكد- لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة. للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما «Linux»، «OpenStack»، و«Kubernetes»، وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها لللتظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة. وفي تصريح للصحافة، أكد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها «تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية».

كما «ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع». وتوقف بداري، في هذا الصدد، عند

EL MOUDJAHID

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR LA PLATEFORME DE CLOUD COMPUTING LANCÉE



■ KAMELIA HADJIB

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a procédé, hier, au Centre de Recherche en information scientifique et technique (CERIST) à Ben Aknoun, au lancement de la plateforme nationale de cloud computing.

Cette infrastructure stratégique, entièrement développée en Algérie, marque une avancée majeure dans la souveraineté numérique du pays.

Dédiée à l'hébergement et à la sécurisation des données nationales, cette infrastructure garantira un stockage et un traitement de l'information avec une rapidité et une performance comparables à celles des grandes plateformes internationales. Lors de sa visite, le ministre a, éga-

lement, inauguré des plateformes de conception et de pilotage de drones, ainsi qu'un incubateur d'entreprises dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat. Cet incubateur prévoit d'accueillir 20 start-up d'ici la fin de l'année, avec un objectif de 100 nouvelles entreprises par an à partir de 2027.

Dans une déclaration prononcée à cette occasion, M. Baddari a indiqué que cette nouvelle infrastructure innovante, mise en place au CERIST, constitue un levier essentiel pour le développement de la société de l'information en Algérie et le renforcement de l'économie numérique. Elle s'inscrit pleinement dans la Vision de développement de l'Algérie 2024-2029, visant à accélérer la transformation technologique du pays.

Le ministre a précisé que cette infrastructure repose sur la création de trois filiales spécialisées, dont la première est dédiée à l'informatique en nuage (cloud computing). « Cette plateforme garantit une souveraineté numérique nationale et une indépendance totale dans la gestion et le contrôle des technologies ».

K. H.

LANCEMENT DE LA PLATEFORME DE CLOUD COMPUTING

Les données nationales hébergées en Algérie

LA PLATEFORME NATIONALE DE CLOUD COMPUTING a été officiellement lancée, hier, au Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST) à Ben Aknoun (Alger). Cette infrastructure est destinée à héberger les données nationales, tout en offrant des services informatiques avancés, capables de rivaliser avec les plateformes des pays les plus développés.

« **L**e développement de cette plateforme marque une avancée majeure vers l'indépendance numérique du pays », a souligné le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, insistant sur la portée stratégique de ces infrastructures pour l'avenir numérique de l'Algérie. Conçue avec des technologies open source comme Linux, OpenStack et Kubernetes, elle garantit une autonomie totale vis-à-vis des solutions étrangères et respecte les normes internationales de sécurité des données. Le ministre a affirmé que « ces infrastructures innovantes renforcent la société de l'information algérienne et l'économie numérique, tout en contribuant aux objectifs de la Vision Algérie 2024-2029 ».

Il a précisé que ce développement repose sur la création de plusieurs filiales spécialisées, notamment dans le domaine du cloud computing, de l'industrie des logiciels et de la conception et du pilotage des drones. Ces structures permettront de garantir la souveraineté numérique du pays, de soutenir l'innovation technologique et de renforcer l'indépendance technologique de l'économie digitale. Selon le

ministre, ces filiales devraient générer un chiffre d'affaires global estimé à 27 milliards de centimes, renforçant ainsi la place du numérique dans la croissance économique nationale.

Dotée d'une architecture Infrastructure as a Service (IaaS), la plateforme permet aux entreprises et institutions de créer leur propre centre de données virtuelles à des coûts compétitifs. Hébergée dans un data center de pointe au CERIST, elle offre des performances élevées, une grande évolutivité et une sécurité renforcée, répondant ainsi aux besoins des applications les plus exigeantes en matière de traitement, stockage et réseau.

UN PILIER DU DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

De son côté, le D^r Mohamed Amine Bouabid, chef du département des entreprises des systèmes répartis au CERIST, a mis en avant l'importance de la souveraineté des données en Algérie. Il a insisté sur la nécessité d'héberger et de stocker les données à l'intérieur du territoire national, plutôt que de les confier à des plateformes étrangères soumises à des législations extérieures. Il a également mis en avant la nécessité pour les plateformes nationales d'offrir des services à forte valeur ajoutée, comparables à ceux des grandes plateformes internationales,



Ph : Larbi L.

afin d'encourager les entreprises et start-up à privilégier les solutions locales. « Créer une plateforme nationale ne suffit pas. Elle doit garantir une qualité de service équivalente pour séduire les opérateurs économiques qui recourent aujourd'hui à des solutions étrangères », a-t-il souligné. Grâce à cette plateforme cloud souveraine, les entreprises et institutions nationales disposent désormais d'une solution fiable pour déployer leurs applications et stocker leurs données en toute sécurité, sans dépendre des plateformes étrangères. En rédui-

sant les coûts d'infrastructure et en garantissant une meilleure protection des données sensibles, cette avancée constitue une étape déterminante dans la transition numérique du pays.

UN INCUBATEUR POUR ACCOMPAGNER LES START-UP TECHNOLOGIQUES

Cette infrastructure ne se limite pas à l'hébergement des données nationales, elle représente également une opportunité unique pour les start-up et chercheurs, leur offrant un accès simplifié aux ressources informatiques puissantes

sans nécessiter d'investissements lourds. Dans cette dynamique, un incubateur de start-up a été inauguré en parallèle. Il accompagnera 20 projets d'ici à la fin de l'année, avec pour objectif d'atteindre 100 nouvelles entreprises par an à partir de 2027.

L'Algérie affirme ainsi sa volonté de bâtir un écosystème technologique performant et sécurisé, en adéquation avec ses ambitions nationales en matière de recherche, d'innovation et de développement économique.

■ S. Azzegag

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR-FORMATION PROFESSIONNELLE **Vers la création d'un centre de recherche commun en ingénierie pédagogique**

Les ministres de l'Enseignement supérieur et de Recherche scientifique, Kamel Baddari, et celui de la Formation et de l'Enseignement professionnels, Yacine El Mahdi Oualid, ont partagé, sur leurs pages Facebook respectives, les objectifs et les tenants de la rencontre bilatérale qui a réuni ces deux secteurs, lundi passé, et à l'issue de laquelle d'importantes décisions ont été prises. Baddari a précisé que cette rencontre s'inscrit dans le cadre de la création de passerelles de coopération et de complémentarité entre les deux secteurs. D'autant plus, soutient-il, que ces deux secteurs partagent déjà une expérience réussie dans le domaine de la coopération en matière d'innovation et d'entrepreneuriat.

«Cette coopération contribuera davantage à la concrétisation de nouvelles idées pour l'amélioration d'un système de formation algérien qui soit cohérent tout en étant utile», rapporte-t-il. Le ministre de la Formation et de l'Enseignement professionnels, pour sa part, a signalé, à propos de cette réunion à laquelle ont assisté également des hauts fonctionnaires des deux ministères, que les discussions ont porté essentiellement sur le renforcement des mécanismes de l'intégration entre l'enseignement supérieur et la formation professionnelle, afin de mieux servir les étudiants et les stagiaires. Aussi, il a été décidé à l'issue de cette rencontre, indique le ministre, de permettre aux titulaires du Brevet de technicien supérieur (BTS) détenant un baccalauréat de poursuivre des études universitaires. Il a



été convenu également, selon lui, de développer des programmes de formation au sein des instituts technologiques de l'enseignement supérieur au profit des futurs bacheliers professionnels. «Nous nous sommes entendus, par ailleurs, à aller vers la création d'un centre de recherche commun en ingénierie pédagogique et de formation, qui sera sous la tutelle des deux départements ministériels», fait-il savoir, en faisant part aussi de leur intention commune de mettre en place des formations doctorales spécialisées pour les formateurs de la formation professionnelle et d'engager le secteur de l'enseignement supérieur dans la formation des formateurs de la formation professionnelle. «Il s'agira aussi de lancer des programmes de formation sur mesure pour les diplômés universitaires dans des domaines technologiques nécessitant des qualifications supplémentaires, tels

que la programmation et l'électronique. Cela, par l'intermédiaire d'instituts de formation professionnelle», annonce-t-il.

Le ministre confiera que les deux secteurs sont résolus, en outre, à constituer un comité conjoint chargé d'élaborer le cadre national des qualifications et de superviser la mise en œuvre de l'ensemble des initiatives arrêtées lors de cette réunion bilatérale qui s'est tenue au niveau du siège du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. El Mahdi conclura en assurant que cette rencontre a marqué une étape importante dans le renforcement de la coordination entre les deux secteurs pour garantir un système de formation plus cohérent et plus réactif. «Un système qui soit aligné sur les demandes du marché du travail», affirme-t-il.

■ Farida Belkhiri

Enseignement supérieur Lancement de trois plateformes numériques au CERIST

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, mardi à Alger, le lancement de trois (3) plateformes numériques dédiées au cloud computing, à la conception et au pilotage de drones et à un incubateur d'entreprises abritant 20 projets de start-up.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué que ces réalisations numériques, inaugurées au niveau du Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), ont vocation à "renforcer la société de l'information et l'économie numérique, tout en contribuant à la concrétisation de la stratégie de développement et au renforcement de la souveraineté numérique", ajoutant que "ces plateformes permettront au CERIST de réaliser les recherches en s'appuyant sur les technologies de la 4G". A cette occasion, le ministre s'est attardé sur les services avancés offerts par la plateforme de cloud computing, notamment "l'hébergement des données nationales, la fourniture de services informatiques et le traitement des données à grande vitesse tout en ga-

rantissant la sécurité informatique". Autant d'avantages qui permettent à cette plateforme de "rivaliser avec les services numériques sur lesquels s'appuient les pays développés", a-t-il estimé.

A noter que cette plateforme repose entièrement sur des logiciels open source, notamment Linux, OpenStack et Kubemetes, qui sont également utilisés dans la réalisation des plateformes cloud souveraines dans les pays développés. Elle est affranchie de toute contrainte technologique, tout en étant conforme aux réglementations en vigueur en matière de sécurité et de protection des données, selon les explications fournies. Cette plateforme, extensible à souhait, comprend d'autres services offrant à l'utilisateur la possibilité de créer son propre "centre de données virtuel" et d'accéder à une interface de programmation moderne, permettant ainsi aux développeurs et aux entrepreneurs innovants de concrétiser leurs projets sans recourir aux plateformes étrangères susceptibles de compromettre la confidentialité et la souveraineté des données.

STOCKAGE DE DONNÉES

Baddari inaugure une plateforme de cloud

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a procédé, hier lundi, au lancement de la plateforme de cloud computing au Centre de recherche sur l'information scientifique et technique de Ben Aknoun (Cerist). Il s'agit d'un système de stockage de données qui va assurer, selon Baddari, l'indépendance de l'Algérie en matière de maîtrise de la technologie et de la souveraineté cybernétique. La plateforme est destinée aux entreprises économiques.

Salima Akkouche – Alger (Le Soir) - Selon ses initiateurs, le cloud computing héberge les données nationales au sein du pays, fournissant des services d'information et de traitement de données à une vitesse ultra-rapide qui rivalise avec les services et les plateformes des pays développés. Selon le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, cette réalisation va «renforcer le stockage des données en Algérie, ce qui va assurer la souveraineté nationale en matière de maîtrise de la technologie, de l'économie numérique et de la souveraineté cybernétique». Baddari a également supervisé le lancement de plateformes de conception et de pilotage de drones, un incubateur d'entreprises qui accueillera 20

projets de start-up d'ici la fin de cette année, portant le nombre d'entreprises à 100 chaque année à partir de 2027, avec un chiffre d'affaires de 27 milliards de centimes. Selon son premier responsable, le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique a renforcé son économie numérique, contribuant à la réalisation de la stratégie nationale de développement de 2024/2029.

Selon Baddari, ces nouvelles structures s'inscrivent dans le cadre de la transformation technologique et son transfert à la société, permettant d'atteindre la souveraineté numérique. Sachant que le cloud computing est une plateforme d'hébergement de données nationales au sein d'un pays, fournissant des



services d'information et de traitement de données à une vitesse élevée qui rivalise avec les services et les plateformes des pays développés. Le logiciel de la plateforme est algérien et ses tarifs d'hébergement sont préférentiels et compétitifs. Le cloud est installé au sein du centre de données Cerist, il est destiné aux entreprises économiques et, souligne-t-on, «il est conforme aux normes internationales et est

conçu pour être performant, robuste et évolutif selon les besoins, ce qui le rend capable d'héberger les applications et plateformes les plus exigeantes en termes de puissance de traitement, de stockage et de mise en réseau. Cette plateforme offre des services similaires aux plateformes cloud étrangères, tout en assurant l'hébergement des données au niveau national».

S. A.

CERIST. LANCEMENT DE TROIS PLATEFORMES NUMÉRIQUES

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, hier à Alger, le lancement de trois plateformes numériques dédiées au cloud computing, à la conception et au pilotage de drones et à un incubateur d'entreprises abritant 20 projets de start-up.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué que ces réalisations numériques, inaugurées au niveau du Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (Cerist), ont vocation à «renforcer la société de l'information et l'économie numérique, tout en contribuant à la concrétisation de la stratégie

de développement et au renforcement de la souveraineté numérique», ajoutant que «ces plateformes permettront au Cerist de réaliser les recherches en s'appuyant sur les technologies de la 4G». A cette occasion, le ministre s'est attardé sur les services avancés offerts par la plateforme de cloud computing, notamment «l'hébergement des données nationales, la fourniture de services informatiques et le traitement des données à grande vitesse, tout en garantissant la sécurité informatique». Autant d'avantages qui permettent à cette plateforme de «rivaliser avec les services numériques sur lesquels s'appuient les pays développés», a-t-il estimé. A noter que cette plateforme repose entièrement sur des logiciels open source, notamment Linux, OpenStack et Kubernetes, qui sont également utilisés dans la réalisation des plateformes cloud souveraines dans les pays développés. Elle est affranchie de toute contrainte technologique, tout en étant conforme aux réglementations en vigueur en matière de sécurité et de protection des données, selon les explications fournies. Cette plateforme, extensible à souhait, comprend d'autres services offrant à l'utilisateur la possibilité de créer son propre «centre de données virtuel» et d'accéder à une interface de programmation moderne, permettant ainsi aux développeurs et aux entrepreneurs innovants de concrétiser leurs projets sans recourir aux plateformes étrangères susceptibles de compromettre la confidentialité et la souveraineté des données.

متفرقات

اجتماع تنسيقي لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات



أشرف وزير النقل
السعيد سعيود، أول
أمس، على اجتماع
تنسيقي، خصص
لمناقشة وعرض
العراقيل التي تواجه
المؤسسة الجامعية
لنقل والخدمات،
لاسيما المتعلقة منها
بتطبيق لائحة مجلس
الدولة الخاصة
بتحويل كافة الأصول
(العقارات والمنقولات)
لضائدتها، حيث دعا

الوزير مسيري المؤسسة إلى عدم ادخار أي جهد من أجل النهوض بها والعمل على الاستقلال
الكلّي لحظيرة الحافلات التابعة لها. وتمّ الاتفاق على تشكيل فوج عمل لدراسة إجراءات
إتمام عمليات تحويل أصول المؤسسة بصفة نهائية، مع طرح إشكالية مجانية تسيير
المحطات البرية التي تمّ تحويلها لشركة "سوقرال".

ملف إتمام تحويل أصول المؤسسة الجامعية للنقل على طاولة سعيود

ف.ع

ومن جهته، دعا سعيود، مسيري المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات إلى بذل المزيد من الجهد للنهوض بالمؤسسة والعمل على الاستغلال الكامل لحظيرة الحافلات التابعة لها. وتم الاتفاق خلال الاجتماع على تشكيل فوج عمل لدراسة التدابير والإجراءات اللازمة لإتمام عمليات تحويل أصول المؤسسة بشكل نهائي. وإلى جانب ذلك، تم طرح إشكالية مجانية تسيير المحطات البرية التي تم تحويلها لشركة "سوقرال"، حيث أمر وزير النقل بتشكيل فريق عمل لدراستها والعمل على إيجاد الحلول المناسبة.

ناقش وزير النقل، السعيد سعيود، العراقي التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات، لاسيما فيما يتعلق بتطبيق لائحة مجلس الدولة الخاصة بتحويل كافة الأصول (العقارات والمنقولات) لصالح المؤسسة. وجاء ذلك خلال اجتماع تنسيقي، الإثنين، أين أعرب المدير العام للأملاك الوطنية عن استعداد الإدارة لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات وأخذ كافة انشغالاتها بعين الاعتبار، حسب بيان لوزارة النقل.

على خلفية إدماج أزيد من 82 ألف أستاذ متعاقد بقطاع التربية حملة الدكتوراه والماجستير الأجراء «المقصين» يستجدون برئيس الجمهورية

المالية لسنة 2025 والمناصب الشاغرة المسترجعة خلال سنة 2024، والتي يبلغ عددها أزيد من 3500 منصب مالي قابل للاستغلال». واستنكر البيان «عدم رد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، على طلب استقبال ممثلي حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء المقصين، رغم التزامه بالاستقبال كلما دعت الضرورة إلى ذلك، ورغم مرور أزيد من أربعة أشهر من تقديم الطلب»، وعليه شددت هذه المجموعة أنه «لم يعد بإمكانها الانتظار إلى الأبد نتائج حوار يبدو أنه مجرد وسيلة لإطالة أمد الأئمة واستنزاف المناضلين».

وبرأيها، «فإن الحل الوحيد يكمن في عرض هذا الملف بشكل جاد، مفصل، وموضوعي على رئيس الجمهورية، باعتباره الضامن الأول لحقوق المواطنين، فيحكمته المعهودة، لن يتوانى في اتخاذ القرار الذي يُنصف النخبة الجامعية الجزائرية، التي تعدّ أغلى ثروة تمتلكها البلاد»، وشددت على «التزامها بمواصلة نضالها السلمي والمشروع بجميع الوسائل المتاحة»، موضحة بأن بقاء الوضع على حاله سيجبر هذه الفئة المقهورة، مرغمة، للعودة إلى الميدان لإسماع صوت أعضائها المشروعة، لأن ما يحدث ليس مجرد ظلم، بل هو انتهاك صارخ لحق دستوري أصيل».

ف. ه. بهيط

أكثر من 82 ألف في قطاع التربية، والتي لاقت استحسانا كبيرا، ونلتمس منكم السيد الرئيس المحترم، التكفل بتوظيف ما تبقى من حملة الماجستير والدكتوراه الذين لم يشملهم قرار التوظيف لسنة 2023».

وفي بيان لها، أوردت المجموعة الوطنية لحملة الدكتوراه والماجستير الأجراء، أنه «في الوقت الذي تدخل فيه الدولة الفرج في قلوب الاف الجزائريين، على خلفية القرار التاريخي الذي اتخذه رئيس الجمهورية بتاريخ 23/30/2023، والقاضي بإدماج أزيد من 82.000 أستاذ متعاقد في قطاع التربية الوطنية في مناصب دائمة، تبقى للأسف الشديد، فئة حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء المقصين تعاني من ويلات الإقصاء، الظلم، والتهميش المستمر منذ سنة 2014، دون أن تلتفت إليها السلطات».

وحسب البيان، فإن ملف هذه الفئة لا يزال «يواجه بالتجاهل بسبب عدم الإعلان عن مسابقات توظيف جديدة، وإقصاء حاملي شهادة الماجستير من حق الترشح لمسابقات التوظيف، وتفضيل تخصصات العلوم الدقيقة على حساب العلوم الإنسانية والاجتماعية، رغم أن تحقيق التنمية المستدامة تملّي الاهتمام بالعلم والعلوم كجسم واحد غير قابل للتجزئة، ناهيك عن التستر على المناصب المالية الجديدة المتضمنة في قانون

ناشدة المجموعة الوطنية لحملة الدكتوراه والماجستير الأجراء، رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، «التدخل شخصيا» لحل قضية هذه الفئة «المقصية»، عبر تمكينها من التوظيف المباشر حتى يتسنى لها أن تتواجد في محيطها الطبيعي ويتسنى أيضا للجامعة الجزائرية أن تزود دورها التعليمي والعلمي والاقتصادي على أكمل وجه»، جاء ذلك على خلفية قرار إدماج أزيد من 82 ألف أستاذ متعاقد بقطاع التربية الوطنية.

في سياق متصل، شددت المنظمة الجزائرية لاستاذة التربية «مجال»، في بيان لها أمس الأول، على أن «المكان الطبيعي لحاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء هو الجامعة وأنه يتعين نقل وتحويل مناصب هذه الفئة إلى الجامعة»، نفس الشيء ذهبت إليه النائبة بالمجلس الشعبي الوطني، خديجة بلقاضي، التي التمسّت من رئيس الجمهورية التكفل بتوظيف ما تبقى من حملة الماجستير والدكتوراه الذين لم يشملهم قرار التوظيف لسنة 2023.

وجاء في رسالة وجهتها للرئيس تبون «نتقدم إلى سيادتكم المحترمة بالشكر الجزيل على التزامكم بتنفيذ وعودكم الانتخابية باستحداث 400 ألف منصب، والتي كانت بادرتها بإدماج



وزير النقل السعيد سعيود:

عدم ادخار أي جهد من أجل النهوض بالنقل الجامعي

أشرف وزير النقل السعيد سعيود على اجتماع تنسيقي بمشاركة المدير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي للأملاك الدولة، خصص لمناقشة وعرض العراقيل التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لائحة مجلس الدولة والخاصة بتحويل كافة الأصول (العقارات والمنقولات) لفائدتها، وفق بيان للوزارة.

خلال اللقاء، الذي صرف أيضا حضور إيطارات من الإدارة المركزية لوزارة النقل والرئيس المدير العام لجمع النقل البري للمسافرين (TRANSTEV) والرئيس المدير العام لشركة تسيير واستغلال المحطات البرية والمدير العام للمؤسسة الجامعية للنقل والخدمات، أصرب المدير العام للأملاك الوطنية عن استعداده لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات وأخذ بعين الاعتبار كافة انشغالاتها المطروحة.

بدوره، دعا وزير النقل - يضيف البيان - "مسيري المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات إلى عدم ادخار أي جهد من أجل النهوض بهذه المؤسسة والعمل على الاستغلال الكلي لحظيرة المحطات التابعة لها". كما اتفق الطرفان على تشكيل فوج عمل من أجل دراسة التدابير والإجراءات اللازمة لإتمام عمليات تحويل أصول المؤسسة بصفة نهائية، موازاة مع طرح إشكالية مجانية تسيير المحطات البرية التي تم تحويلها لشركة "سوقرال"، حيث أمر وزير النقل بتشكيل فريق عمل من أجل دراستها.

لؤي. ع

الفجر

فيما أكد مدير الأملاك الوطنية عن استعداده لدعم المؤسسة

سعيود يفتح ملف المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات

المؤسسة والعمل على الاستقلال الكلي لحضيرة الحافلات التابعة لها.

كما اتفق الطرفان على تشكيل فوج عمل من أجل دراسة التدابير والإجراءات اللازمة لإتمام عمليات تحويل أصول المؤسسة بصفة نهائية، موازاة مع طرح إشكالية مجانية تسيير المحطات البرية التي تم تحويلها لشركة «سوقرال» حيث أمر وزير النقل بتشكيل فريق عمل من أجل دراستها.

■ ق.ج

لمجمع النقل البري للمسافرين (TRANSTEV) والرئيس المدير العام لشركة تسيير واستغلال المحطات البرية والمدير العام للمؤسسة الجامعية للنقل والخدمات، أعرب السيد المدير العام للأملاك الوطنية عن استعداده لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات وأخذ بعين الاعتبار كافة انشغالاتها المطروحة.

بدوره دعا وزير النقل -يضيف البيان- «مسيري المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات إلى عدم ادخار أي جهد من أجل النهوض بهذه

أشرف وزير النقل، السعيد سعيود، على اجتماع تنسيقي بمشاركة المدير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي للأملاك الدولية، خصص لمناقشة وعرض العراقيل التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لائحة مجلس الدولة والخاصة بتحويل كافة الأصول (العقارات والمنقولات) لفائدتها، وفق بيان للوزارة.

خلال اللقاء، الذي عرف أيضا حضور إطارات من الإدارة المركزية لوزارة النقل والرئيس المدير العام

أبدوا إعجابهم بأجواء الشهر في قسنطينة

طلبة من عدة دول يشيدون بالتكفل بهم في رمضان

ص 15



ص 1

أشادوا بالتكفل بهم والاهتمام الذي يحظون به

طلبة من عدة دول معجبون بأجواء رمضان في فلسطين



هبر طلبة عرب من جامعات فلسطينية عن ارتياحهم لظروف الإقامة والدراسة بالجزائر، مشيدين بالتكفل والاهتمام الذي يحظون به خاصة خلال شهر رمضان، حيث أقيم على شرفهم إفطار جماعي، أول أمس، في عملية تهدف لتعزيز أواصر التقارب والترفيف بين الثقافات، مؤكداً سهولة اندماجهم وتعودهم على الفرية.



بين الطلبة من مختلف الثقافات. وأضاف أن الجزائر بلد متنوع وثري من ناحية العادات والتقاليد، من ولاية إلى أخرى على غرار اختلاف الأطباق، حيث ذكر لنا «الشوشوخة»، «الزيتون»، «التبليبي» ما جعله يبحث عن معلومات بخصوص الجزائر وأطباقها كما تحدث عنها رفقة أسدقائه المحليين، لافتاً أن قضاء لفترة طويلة نوعاً ما بفلسطين مكنته من التعرف على العقيدة الجزائرية وتكوين صداقات عديدة مع أشخاص من بلدية عين اسمايرة والمقاطعة الإدارية علي منجلي.

فلسطينية ولدت بالجزائر



وقالت الطالبة الفلسطينية، فاطمة الزهراء رحرصص، إنها تدرس بكلية الإعلام وقطنية 3، إذ التحقت بالجزائر لتكمل طموحها المستر وهي تقضي سنتها الثانية هنا، حيث وصفت تجربتها في الجزائر بالمبدية والثرية خاصة وأنها تظل طوال السنة بالجزائر فتعيش أجواء رمضان والعيد وغيرها إذ تعتبرها جميلة، ومثل الإنفطار الجماعي المندمج يساهم في التعرف بالثقافة الجزائرية والتقاليد الرضائية، كما تعزز العلاقات بين أبناء البلدين فتسود أجواء الأخرى والمحبة التي تبعدها عن زخم التفكير في الفرية خاصة في أوقات رمضان الذي يتميز بالتقارب العائلي وهو ما تشعر به من خلال الأناشير حولها، وأضافت أنها استمتعت من خلال إفطارها مع بعض الأصدقاء بفلسطينية في التصرف على العادات في رمضان ومشاركة أجوائه وتقاليد وكذا أصول بعض الأطباق ما يضيف إلى رغبة بعضهم البعض الثقافية، وتفاعلاً عندما ذكرت، فاطمة، أنها مولودة بالجزائر إذ قضت سنواتها الأولى بالجزائر على اعتبار أن والدها كان يشتغل في الجزائر، وبالتالي فهي ليست بالفريسة عن الجزائر، كما أن والدها مثلاً تطبخ لهم الأطباق الجزائرية حتى وهم بالخارج، أضافت أن أوجه الاختلاف في فلسطين والأردن تتمثل في زينة رمضان فكل بيت يحضر زينة كبيرة من أضواء، فوانيس وهلالات توضع خارج المنزل وداخله وهي انتقدها، فاطمة، قليلاً في الجزائر، غير أنها تحاول صناعة هذه الأجواء هنا، كذلك تفقد قرة والمسحراتي في ليالي رمضان حيث يتكفل شخص بإيقاظ الناس للسحور، هناك اثنين منهما يأتي الأول في الساعة الثالثة والأخرى في الرابعة تقريبا، فيما يلاحق الأطفال الصغار مطلقين الأهازيج، كما تطرقت أنها تتلذذ في صلاة الأضحية برواية «ورش» في الجزائر على عكس بلدنا حيث تتم القراءة برواية «دفعص».



إسلام، قيحوم

بعيد لك الكلام «منته» مرة لفهم، كما ذكر أن أحد رجال الأمن عند قدومه أول مرة هو من تكفل بإيصاله فحاليه مكان إقامته كما قام استاذ يشغل منصباً إدارياً بمساعدته على التسجيل وضبط الوثائق بالإضافة إلى تعريفه بالجامعة وتقديمه لشباب للاندماج، فيما عبر عن إعجابهم بالاهتمام الجزائريين بالدين.

من جهته ذكر، وسيم، أن بدايات رمضان كانت صعبة بعيداً عن العائلة، حيث يقول إن الإنسان يتكسّف إن لذته ليست بالأكل وإنما من تأكل غير أن الاشتياق قد خف بمجرد الأمان، قائلاً إنه يقضي أوقات جيدة في تجريره الأولى، كما عبّر عن إعجابهم في الأخر بظروف الضيافة كذلك تحدث عن إعجابهم بطبق «البرولة» الذي يوجد شبيهه في لبنان يسمى «فقاقت» عبارة عن عجينة ملحونة بالخبز، كذلك «الشوشوخة» قائلاً إنه علم أن طبق تقليدي لكن أنه يتفرج للائتمان، بزافه بحسب تخميرها في الولايات، لافتاً أن لبنان تشتهر بأكلها، كما تحدث أن أكثر ما أعجبه بفلسطينية يزيّرها هو بقية الولايات هي الطبيعة والجمال والجسور، وذكر كذلك أن له أصدقاء جزائريين يتعاملون معه أحلى تعامل على حد تعبيره، إذ يطعمونه منه لتقديم معهم للإفطار ويسألونه عن احتياجاته.

علي حد تعبيره مع العيش بعيداً عن البلد والأهل ورغم صعوبة البدايات، خاصة وأنه كوّن صداقات مع طلبة فلسطينيين اكتشف من خلالها أن الشعب الجزائري «حنون»، اجتماعي، كثير النخوة ومحب لبلاده والشام والعرب بشكل عام، مستنداً بطريقة الكلام التي لم تكن مفهومة في بداياته فعقد الطلبة إلى تغيير طريقة الحديث معه إلى العربية الفصحى وكذا اللهجة السورية لزيادة الفهم، كما ذكر أن فرصة الدراسة بفلسطينية أتاحت له التعرف على طلبة من غزة لأول مرة، وبالتواصل معهم تمّت العلاقات الثقافية بينهم.



وسيم التمشاح

التحق طالبان بالهدير، أنور زكريا محي الدين، ووسيم التمشاح، من لبنان، إذ ذكراً أنهما يقضيان سنتهما الأولى بفلسطينية ويعرسان الطب كذلك بذات الكلية، إذ ذكر، أنور، أن أجواء رمضان «حلو» بلهجة اللبنانية خاصة وأنهم يقومون بالصلاة في المسجد بعد الإفطار، لافتاً أنها أجواء شبيهة بما هو موجود في لبنان، والاختلاف بسيطة على غرار عدم وجود أكالات معينة مثل «الكبنة»، بالإضافة إلى «الفطيش» التي استفسرنا عن معناها فقال إنها الألبان التارية بحيث يتم استخدامها في لبنان بعد الإفطار من منتصف شهر رمضان حتى ليلة العيد، لافتاً أن هناك اهتماماً بهم كطلبة من ناحية توفير ظروف ملائمة لهم، إذ ذكر أن الإقامة نظيفة بحيث يتم تنظيفها يوماً بيوم والمطعم هو الآخر نظيف، زيادة على أن نوعية الأكل وكميته جيّدة إذ اكتشف الطبخ الجزائري، حيث أعجب بطبق «الكسكسي»، كما أوضح أنه يطبخ بالإقامة رفقة أصدقائه من لبنان ومعهم شباب سوري بعض الأكالات اللبنانية بحيث يحاولون معاينة تلك الأجواء إذ تشتهر لبنان بالأكالات النبتية وقال أيضاً أنه بوجود أصدقائه من نفس البلد فإن حصة الاشتياق تخف، مضيفاً أنه صادق شاب من الجزائر إذ توّدت العلاقات بينهم، قائلاً أنه في فلسطينية والشعب الجزائري ناس ملاحه يسافر بالمساعدة بحيث إذا علم أنك أجنبي يمكن أن

وشاركت النصر في مبادرة الإفطار الجماعي التي نظمتها مديرية القدمات الجامعية بفلسطينية عين البيا على شرف الطلبة الدوليين الذين يدرسون بمختلف المؤسسات الجامعية بفلسطينية، احتضنته الإقامة الجامعية 3 بجامعة صالح بورينيدو، حيث عزمت المبادرة حضوراً لافتاً للمسؤولين والإطارات الجامعية والمنتمية إلى قطاع التعليم العالي، بالإضافة إلى منتخبين محليين، كما لقيت المبادرة تفاعلاً من طرف الطلبة المعنيين.

ولاحظنا على مرعى العيون مجرد تجاوز موقع رجال الأمن داخل الإقامة المحفزة للمبادرة ونحن نسير إلى المطعم جريئة لافتة للطلبة، بحسب المطعم ما يبدل على وجود حدث بالمكان، وعند اقترابنا أكثر قابلتنا لافتة معيّنة عن وجود إفطار جماعي جمعت عليها أعلام دول عربية وأفريقية عديدة، بأخذة أمامها الطلبة مسوراً فوتوغرافية، كما أتضح من حديثهم أن غالبيتهم ينتمون إلى دول الشرق العربي، وبداخل المطعم لم تكن الحركة أقل إذ صادفنا مجرد ولوجنا طاولة عليها طوى «الزينة» وكذا عطايتهم النصر، فيما اصطفت الطاولة على جنبى السكان زينتها أعلام دول كذلك مشكلة ورائف في الوسط للسيرة، فيما ألحق عمال المطعم تلك الطاولة تدريجياً بلوازم الإفطار. والتحدث أعداد من الطلبة الأتارقة تزامنا مع وصول المسؤولين عند التقارب موعد الإفطار ليكثف الطعم بحركة الأرجل وتعم أصوات الأحاديث، لينتظم جامعات في الطاولة، مع ذلك شدّ انتباهنا أن عدداً من الطلبة من بلدان مختلفة جلسوا يظفرون مع بعضهم فيما يفسل آخرون الإفطار رفقة بني جلدتهم.

أهل تجربة قضاء رمضان بعيداً



مخلص أحمد الزحبي

واقربنا للحديث مع مخلص أحمد أرحيم إذ ذكر لنا أنه طالب قدم من سوريا، حيث يزاول دراسته بكلية الطب بجامعة قسنطينة 3، وهذه سنته الأولى بالجزائر حيث التحق شهر جانفي الماضي فقط، وبالتالي فهو يعيش مثلاً ذكراً أول تجربة له في قضاء شهر رمضان خارج بلده وبعداً عن أهله، مع ذلك قال، مخلص، إنه في بلده الثاني ومرتاح كثيرا في الجزائر، ووصف قسنطينة بكونها ولاية جميلة إذ زار بعض أكنعته على غرار الجسور، مضيفا أنها مليئة بالتاريخ وتشبه سوريا بالفطيش من هذه الناحية، فضلا عن كون الحكومة منضمة وداعمة للرب. ونسّو بالأجواء التي يفضيها قسنطينة وطرف الدراسة والتكفل، حيث عبر عن إعجابهم بالجامعة وكذا الإقامة المبدية التي يقيم بها، كذلك الإهتمام لافتاً أن حجم الوجبات زاد وأدخلت مواد إضافية خلال رمضان، مضيفا أنه تأقلم «وشي سوي»

«البيرة» طبق سوري تقليدي

وأمام مدخل المطعم شدّ انتباهنا وجود فتاتين تعرسان أحد الأطباق وتزقن به، تكلمت إحداهما بالدين معنا قائلة أنها تدعى، سارة سليمان، وهي ورققتها من سوريا، وأضافت أنها بمناسبة الإفطار الجماعي أرادت إعداد مع ورققتها وطبخته سورية كمرور صداقة وشكر، حيث قالت



سارة سليمان ورققتها

إن البيرة تسمى «البيرة» وهي تقليدية تعبر عنهم كسوريين، عبارة عن ورق عنب محشي بالأرز والتوابل مع اللحم كما أنها تطهى لساعات طويلة، وأضافت أنها تحضر في كل سوريا كما يمكن إعدادها مع الفطور الثقيل خلال العشر الأواخر من رمضان أو في الأعياد وقالت إن ظروف الإقامة

**CENTRE NATIONAL DE RECHERCHES PRÉHISTORIQUES,
ANTHROPOLOGIQUES ET HISTORIQUES (CNRPAH)**

Des chercheurs en appellent à Tebboune

Des chercheurs du Centre national de recherches préhistoriques, anthropologiques et historiques (CNRPAH) appellent à l'intervention du chef de l'Etat, Abdelmadjid Tebboune, pour mettre fin à la situation «catastrophique» que vit le centre.

Ces chercheurs, dans un courrier qu'ils nous ont adressé, décrivent une situation intenable avant de solliciter l'intervention du premier magistrat du pays. Le sort des chercheurs reste toujours en suspens jusqu'à ce jour, malgré leurs appels adressés aux autorités supérieures pour intervenir et résoudre tous leurs problèmes qui entravent l'accomplissement de leur mission. Le centre a pour mission de réaliser des recherches dans les domaines de la culture et des interactions de l'homme avec ses milieux de la préhistoire à nos jours et de réaliser des opérations de fouilles archéologiques.

Les problèmes que vivent les chercheurs peuvent compromettre ces missions. Ces chercheurs déplorent notamment la non-application du règlement intérieur du centre adopté en 2017, et la non-reconnaissance de la section syndicale du centre, qui est une violation flagrante des dispositions de la Constitution relatives au droit syndical. Aussi, déplorent-ils l'absence d'un espace de publication au centre, malgré le fait que la valeur du centre réside dans la valeur de la revue scientifique qu'il publie. A cela, il faut ajouter, selon eux, des problèmes artificiels, tels que le refus des demandes de mission

pour les chercheurs, le retard dans le versement de la prime de rendement scientifique sans justificatifs valables de l'administration. «Nous en appelons à M. le Président de la République pour intervenir et mettre fin à la gestion catastrophique que connaît le centre», lancent-ils.

Il faut souligner que le Centre national de recherches préhistoriques, anthropologiques et historiques (CNRPAH), créé en 1964, est un établissement public à caractère scientifique et technologique, rattaché au ministère de la Culture. Il est chargé de mettre en place une banque de données (documentaire, photographique et audiovisuelle) sur le patrimoine national à des fins académiques, de définir les conditions de conservation, d'exploitation et de pré-

servation du patrimoine national matériel et immatériel et de mettre en œuvre un plan de sauvegarde et de numérisation du patrimoine écrit, photographique, sonore et audiovisuel.

Il est également chargé de constituer des dossiers de fonds sur le patrimoine national pour sa préservation et son classement auprès du ministère de la Culture et l'Unesco, d'encourager la recherche, la réflexion et le débat scientifique dans les différents domaines concernant l'histoire, la préhistoire, l'anthropologie, ainsi que toutes les disciplines relevant des sciences humaines et de mettre en place une politique éditoriale visant à développer un vaste programme de publications scientifiques.

Karim Aimeur

TRANSPORT UNIVERSITAIRE. SAYOUD PRÉSIDE UNE RÉUNION DE COORDINATION SUR LE TRANSFERT DES ACTIFS

Le ministre des Transports, Saïd Sayoud, a présidé une réunion de coordination avec la participation du directeur général du Domaine national et du directeur régional du Domaine de l'Etat, consacrée aux défis rencontrés par l'Etablissement universitaire de transport et de services, notamment en lien avec la mise en œuvre de la décision du Conseil des participations de l'Etat relative au transfert de tous les actifs (mobiliers et immobiliers) à son profit, indique un communiqué du ministère. Lors de cette rencontre, tenue lundi en présence de cadres de l'administration centrale du ministère des Transports, du directeur général du Groupe de transport terrestre de voyageurs (Transtev), du PDG de la Société d'exploitation des gares routières d'Algérie (Sogral) et du directeur général de l'Etablissement universitaire de transport et de services, le directeur général du Domaine national a précisé qu'il était prêt à soutenir l'Etablissement universitaire de transport et de services et à prendre en considération toutes ses préoccupations. De son côté, le ministre des Transports a appelé «*les dirigeants*

de l'Etablissement universitaire de transport et de services à ne ménager aucun effort pour développer ce dernier», insistant sur «l'importance d'une exploitation optimale du parc de bus dont dispose l'établissement». A cette occasion, les deux parties sont convenues de mettre en place un groupe de travail chargé d'examiner les mesures nécessaires à la finalisation des opérations de transfert des actifs. Le ministre a également ordonné la mise en place d'un groupe de travail chargé d'examiner la question de la gratuité de la gestion des gares routières transférées à Sogral.

UN TERRORISTE REVENU DE SYRIE KIDNAPPE, MUTILE ET TUE UN ÉTUDIANT

L'HORREUR À ORAN !

L'ENQUÊTE a révélé que ce tueur n'était pas à son coup d'essai. Il avait déjà commis un autre meurtre pour financer le terrorisme en Syrie.

■ WAHIB AIT OUKLI

«**L**es autorités sécuritaires et judiciaires d'Oran viennent de tirer au clair une affaire impliquant un terroriste ayant servi en Syrie», a affirmé le procureur de la République près le tribunal d'Oran, Oualid Zeghima. Ayant animé une conférence de presse en fin de journée, hier, il a ajouté que «l'affaire porte sur l'enlèvement et l'assassinat du jeune Imad Eddine, âgé de 15 ans, résidant dans le quartier El Barki», soulignant que «son identification a été confirmée, grâce à des analyses scientifiques, après la découverte de son cadavre dans une décharge sauvage à El Karma». Les investigations menées par les services de sécurité ont permis de remonter jusqu'au suspect principal, un ancien terroriste, grâce à l'arrestation d'un voisin de la victime. Ce dernier aurait attiré le jeune garçon vers le groupe criminel. Les enquêteurs ont également découvert qu'un deuxième individu, un étudiant porté disparu depuis plusieurs mois, avait subi le même sort. «Les investigations ont révélé que cette organisation terroriste, opérant depuis l'étranger, utilisait ces enlèvements pour extorquer des rançons aux familles des victimes, destinées à financer des groupes terroristes activant à l'étranger, avant d'exécuter leurs otages», a fait savoir le procureur du tribunal. Cette affaire remonte au 26 février 2025, lorsqu'une plainte pour disparition du mineur B.A.D. a été déposée auprès du parquet de la République. Et d'ajouter : «Les autorités ont immédiatement ouvert une enquête confiée à la brigade anticriminalité de la police judiciaire d'Oran, en raison du caractère urgent de la situation. Les premiers éléments de l'enquête ont », ajoute le même responsable, «révélé que la victime avait été vue pour la der-



Oualid Zeghima procureur de la République près le tribunal d'Oran.

nière fois le 24 février 2025 en compagnie d'un ami, B.A.B., dans le quartier El Barki ». Il a souligné que «grâce à la géolocalisation et aux témoignages recueillis, il a été confirmé que B.A.B. avait conduit la victime jusqu'à El Karma, où il a été localisé via son téléphone portable ». Les enquêteurs ont alors procédé à l'interrogatoire de plusieurs personnes liées à B.A.B., qui a lui-même disparu après avoir appris qu'il était recherché. Sa mère, M.F., a nié toute implication, mais des preuves techniques ont éveillé les soupçons à son encontre. Les visionnages des caméras de surveillance ont confirmé que «B.A.B. avait en effet conduit la victime jusqu'à El Karma.

Les autorités ont alors identifié un logement qu'il occupait avec sa femme qu'il a épousé dans le cadre d'un mariage traditionnel. «Après une surveillance étroite, une perquisition a été menée le 13 mars 2025, aboutissant à l'arrestation de A.D.D., alias Abou Abdallah Al Djazaïri, un terroriste recherché pour appartenance à un groupe extrémiste opérant à l'étranger. Il vivait clandestinement avec M.F. et son fils B.A.B

», a fait savoir le même responsable. L'enquête a, a expliqué le procureur, révélé que «le dénommé A.D.D., avec la complicité de B.A.B. et de sa mère, avait kidnappé et assassiné B.A.D.». Suite à ces aveux, les forces de l'ordre, avec l'appui de chiens spécialisés, ont été conduites au lieu où le corps avait été dissimulé. Les enquêteurs sont tombés nez à nez avec un cadavre mutilé de la victime dans la décharge sauvage à El Karma. Les interrogatoires du suspect principal ont révélé qu'il avait appartenu à une organisation terroriste qui activait en Syrie. Après son retour en Algérie et une peine de prison purgée suite à un jugement du tribunal d'Alger, il a repris ses activités extrémistes, son objectif était de collecter des rançons pour financer des groupes terroristes. Selon l'enquête, le mis en cause avait obtenu des informations de B.A.B., affirmant que la famille de la victime était aisée et disposait d'importantes sommes d'argent. Mais le plan a échoué, et le suspect a fini par torturer et exécuter l'adolescent après trois jours de détention. Les enquêteurs ont découvert que le dénommé «A.D.D.» était

également impliqué dans la disparition d'un autre jeune homme, A.M., 23 ans, porté disparu depuis le 18 août 2024 à Oran. L'examen du téléphone du terroriste a révélé des photos de la victime décédée. Les autorités ont localisé le lieu où celle-ci a été enterrée à Sidi Chahmi et, en présence du suspect, ont retrouvé des restes humains appartenant à A.M.. Comme dans le premier cas, la victime avait été enlevée pour une rançon, avec des messages et photos envoyés à sa famille exigeant une somme d'argent. L'enquête a également permis de mettre au jour un réseau de financement et de soutien logistique à des groupes terroristes étrangers, dirigé par A.D.D. Cette cellule criminelle collectait des fonds et organisait des activités illicites pour envoyer de l'argent aux groupes terroristes à l'étranger. Les suspects ont été présentés au juge d'instruction du tribunal de la deuxième chambre pour des chefs d'accusation liés à l'adhésion et le financement d'un groupe terroriste activant à l'étranger et sur le territoire national, enlèvement d'un mineur par un groupe criminel organisé, avec actes de torture et demandes de rançon, ayant entraîné la mort de la victime, enlèvement, séquestration et torture d'une personne pour extorsion de fonds, ayant conduit à son décès. Les acolytes du terroriste, «M.F.» et ses enfants «B.A.A. et «B.A.S.» ont été accusés de complicité dans l'enlèvement et de torture à des fins d'extorsion. Un autre dossier a été ouvert contre «B.A.B.», mineur, qui est accusé de «complicité dans l'enlèvement et le meurtre de B.A.D.». L'enquête a conduit à l'arrestation de quatre autres individus liés à la cellule de financement du terrorisme, arrêtés dans les wilayas de Tlemcen, Blida, Batna et Tébessa. Les investigations restent ouvertes et d'autres arrestations pourraient suivre.

W. A. O.

DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE A LA LUNE

Deux génies algériens tirent les ficelles

LE DR MOURAD BOUACHE est en train de façonner l'IA de demain, alors que Karim Bouchoucha va «décrocher» la Lune...

■ WALID AÏT SAÏD

Saviez-vous que l'IA générative de Meta a un accent algérien ? Derrière les avancées de l'IA générative du géant américain, un Algérien tire les ficelles : le Dr Mourad Bouache. Depuis octobre dernier, cet enfant de Cherchell dirige la section IA de Meta, après un parcours exceptionnel entre l'Algérie, la France et les États-Unis. Né il y a quarante et un ans à Cherchell, Mourad Bouache est un pur produit de l'École algérienne. Son bac en poche avec mention, il rejoint l'Institut national d'électronique et de génie électrique (Inelec) de Boumerdès, avant de poursuivre son doctorat en France, puis aux États-Unis. À l'université d'Urbana-Champaign, l'une des meilleures en informatique, il enseigne dès 2012 et collabore avec Intel.

En 2013, il rejoint Yahoo où il dirige le premier département d'IA et exploite les données de 800 millions d'utilisateurs. Il y développe un mécanisme d'IA révolutionnaire, facilitant la communication entre les processeurs (CPU) et les processeurs graphiques (GPU), une avancée majeure pour le deep learning. Entretemps, il décroche un MBA au prestigieux MIT. Séduit par son talent, Meta lui confie la responsabilité de son département IA. À peine quadragénaire, il façonne déjà le futur de l'intelligence artificielle. Derrière ce parcours fulgurant, une passion précoce. Mourad Bouache se souvient : «Tout a commencé avec un petit livre sur l'informatique, reçu en récompense de mes bons résultats scolaires. Après l'avoir lu plus de cent fois, l'informatique est devenue une obsession.» Aujourd'hui, il incarne le génie algérien qui s'impose sur la scène



mondiale. «Le ciel est la seule limite», aime-t-il à répéter. Et même le ciel ne semble pas suffire pour les Algériens... Karim Bouchoucha, 42 ans, vise plus haut. Cet ingénieur originaire d'Aokas, à Béjaïa, va décrocher la lune. Il s'apprête à assister au prochain voyage habité vers la Lune, prévu par la Nasa en 2026. Arrivé aux États-Unis grâce à la Green Card en 2007, il enchaîne les petits boulots avant d'intégrer Bright House Network, un fournisseur de télécommunications. Dix ans plus tard, il postule à la Nasa et gravit les échelons jusqu'à devenir chef d'une équipe d'ingénieurs télécoms pour le programme Artémis. Dans deux ans, l'Algérien accompagnera la mission spatiale américaine, portant haut le drapeau national sur la Lune. Une réussite qui prouve que le talent algérien n'a ni frontières ni limites...

W. A. S.

إعلانات التوظيف والصفقات



NIF: 41802000390041

Avis de concours national restreint d'architecture

Etude et Suivi pour la réalisation d'un bloc de 10 laboratoires de recherche
au profit de l'université d'El Oued"

N°: 01/2025

Le Recteur de L'Université Echahid Hamma Lakhdar El Oued lance un concours national restreint
d'architecture relatif à:

"Etude et Suivi pour la réalisation d'un bloc de 10 laboratoires de recherche au profit de l'université
d'El Oued".

Les bureaux d'études qualifiés et intéressés sont invités à retirer les cahiers des charges en le téléchargeant à
partir du site web de la Vice-rectorat de l'université chargé du développement, de la prospective et de
l'orientation contre le paiement de la somme de 3.000,00 DA (des frais non remboursables). Cette somme sera
déposée au bureau de l'agent comptable ou le régisseur de recettes de l'Université Echahid Hamma Lakhdar
d'El Oued contre une quittance. (fourni lors du dépôt des offres).

Lien de téléchargement: https://www.univ-eloued.dz/en/announcement_requests_offers/

Les capacités minimales: (pour plus de détails, voir le cahier des charges)

A. Cas d'un Bureau d'étude seule:

1) Capacités techniques :

Moyens humains : disposer d'au moins d'une équipe permanente composé de :

- Chef de projet : ingénieur ou master en architecture ou en génie civil de 04 ans d'expérience minimum.
- Ingénieur ou master en génie civil de 03 ans d'expérience minimum.

2) **Références professionnelles :** A étudié et suivi un projet de catégorie C ou plus, ou 02 projets de
catégorie B.

3) **Capacité financière :** La réalisation d'un chiffre d'affaires total en trois ans est le meilleur résultat des cinq
dernières années (2019-2020-2021-2022-2023) supérieur ou égal à 6.000.000,00 DA.

4) Capacités professionnelles :

1/ Pour les architectes agréés, justifier :

- Copie de l'agrément de l'année en cours délivré par l'ordre des architectes.
- Copie du statut d'entreprise Et/ou d'un protocole d'accord en cas de groupement.

2/ Pour les bureaux d'études publics, justifier :

- Copie du statut d'entreprise public économique (EPE) du bureau d'études ou d'un décret de création.
- Présenté un copie de l'extrait du registre de commerce portant le code de l'activité (607009).

3/ Moyens matériels :

- Justifier de l'adresse professionnelle du bureau de l'architecte (acte de propriété, contrat de location ...etc.).

B. Cas de soumissionnaire en groupement solidaire :

- Chaque membre du groupement doit joindre au dossier de candidature une copie d'agrément en cours de
validité.

- Pour justifier les conditions de participation du soumissionnaire en groupement momentané d'architectes
et/ou de bureaux d'études, il sera tenu compte des capacités de l'ensemble des membres du groupement. A ce
titre, les membres du groupement ne sont pas tenus de justifier individuellement de l'ensemble des capacités
exigées, dans le cahier des charges.

- Soumettre les offres de candidature:

• Durée de préparation des offres:

Conformément aux dispositions de l'article 66 du décret présidentiel n°15-247 du 16/09/2015 portant règlement
des marchés publics et des délégations de service public, un délai de préparation des offres est accordé aux
soumissionnaires.

Dans le cadre de ce cahier des charges, ce délai est :

- Pour le dossier de candidature : **10 jours** à partir de la première publication dans le BOMOP ou la presse na-
tionale, si la date de dépôt des offres coïncide avec un jour férié ou un jour de repos hebdomadaire légal, la durée
de préparation des offres sera prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant.

- Concernant l'offre technique: l'offre de prestations (œuvre architecturale) et l'offre financière : **25 jours**,
à partir de la première publication de l'avis de présélection dans le BOMOP ou la presse nationale. Si la date de
dépôt des offres coïncide avec un jour férié ou un jour de repos hebdomadaire légal, la durée de préparation des
offres sera prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant.

• Date et heure de dépôt des offres:

Les offres -dossier candidature - doivent être déposée au niveau de: Vice-rectorat de l'université chargé du
développement, de la prospective et de l'orientation, université Echahid Hamma Lakhdar EL Oued, est
prévue au dernier jour qui correspond à la durée de préparation des offres techniques au plus tard à 12h00. 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'ouverture des plis techniques interviendra au dernier jour qui correspond à la durée de préparation des offres
techniques à 13h00. 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.

Les soumissionnaires restent liés par leurs offres pendant une période de trois mois à compter de la date
de dépôt des offres et de l'ouverture de l'appel d'offres.

Les offres seront déposées au Secrétaire de la Vice-Rectorat chargée du Développement, de la
Prospective et de l'Orientation - Université Echahid Hamma Lakhdar - El Oued, dans une enveloppe principale
cachetée et anonyme portant la mention :

MR LE RECTEUR DE L'UNIVERSITE ECHAHID HAMMA LAKHDAR EL OUED

Concours national restreint d'architecture N°: 01/2025

DOSSIER DE CANDIDATURE

« Etude et Suivi pour la réalisation d'un bloc de 10 laboratoires de recherche
au profit de l'université d'El Oued»

« A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres
Université Echahid Hamma Lakhdar, El Oued