

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

RECTORAT
CABINET

CELLULE D'INFORMATION ET DE
COMMUNICATION



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالمة
رئاسة الجامعة
الديوان
خلية الإعلام والاتصال

أخبار التعليم العالي وولاية قالمة عبر الصحافة الوطنية

أطلقتها "هواوي" في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

خمس فرق جزائرية في المسابقة النهائية العالمية

وشارك خلال هذه الدورة 1700 طالبا من 25 جامعة ومعهدا في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي وقطاع البريد والاتصالات السلكية واللاسلكية. وللتذكير، فإن هذه المسابقة انطلقت في سبتمبر من العام الماضي، وهذا بزيارة فرق من هواوي الجزائر لأكثر من 30 جامعة عبر الوطن وهذا لتحفيز الطلبة على المشاركة، حيث تم تسجيل أكثر من 3000 طالب في هذه المسابقة، اجتاز أكثر من 1000 منهم الاختبار الأولي وتم اختيار 130 منهم للنهائي الوطني.

تأهلت 5 فرق جزائرية للمشاركة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات المقرر تنظيمها في شهر جوان المقبل بالصين، وهذا عقب فوزها وللمرة الرابعة على التوالي، في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإقليمية، على غرار العام الفارط الذي شهد فوز فريقين "السحابة والشبكة" ونظمت هواوي الجزائر، برعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، النسخة الرابعة من مسابقة هواوي لتقنية المعلومات والاتصالات العالمية لموسم 2022-2023.

■ أحمد. ع

مهاجر مقيم بكندا يطلق حملة لدعم الطلبة المشاركين

مبادرة لإشراك طلبة جزائريين في مسابقة دولية لإطلاق الصواريخ

إلهام بولنجي

التكاليف التي تصل قيمتها 30.000 دولار أمريكي، مشيرا إلى أن مبلغ التبرعات بالدولار الأمريكي والدولار الكندي، وصل تقريبا إلى 9000 دولار في 9 أيام.

ويعتزم صاحب المبادرة، تنظيم نشاط آخر لتمويل هذا المشروع وإعطاء الفرصة للشباب لتحقيق حلم إطلاق أول صاروخ جزائري عالي القوة، مشددا على أن هؤلاء بحاجة للدعم من أجل المشاركة بقوة في المسابقة والمنافسة مع كبرى الجامعات، حيث إن هذا المشروع سيؤكد من جديد - حسبه - على روح التضامن بين الجزائريين وأنه يمكن للجزائريين داخل وخارج الوطن العمل مع بعض لتشريف الجزائر عالميا والمشاركة في تطويرها خارج المحروقات وعن طريق المعرفة والتحكم في التكنولوجيا.

وأوضح صاحب النداء، أن هؤلاء الشباب سيحتاجون دعما ماليا لشراء معدات تقنية والإلكترونية غير موجودة في الجزائر، فضلا عن رسوم التسجيل والسفر والإقامة هناك، لذلك دعا الجزائريين للمساهمة المالية، كل حسب استطاعته، من خلال رابط موضح على صفحته، مؤكدا أنه معتمد وموثوق في كندا والولايات المتحدة الأمريكية.

الحراش، وجامعة البليدة 1 وسيدي بلعباس أمموا تسجيلاتهم للمشاركة، إلا أن الظرف الصحي بسبب جائحة كورونا حال دون ذلك، وتم إلغاء الحدث، ليتم الإعلان وإطلاق المسابقة من جديد خلال السنة الماضية، حيث تم تسجيل فريق جزائري من المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بوهران، وتم اختيارهم من بين 157 فريق آخر قدموا من 27 دولة عبر العالم، مشيرا إلى أن المنظمين يتلقون التسجيلات والمقترحات الخاصة بالصواريخ الذي تراعى فيه المواصفات المطلوبة.

وأكد عبد القادر خراط بأن كلام من وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والشركات الناشئة أعربتا عن دعمهما للمشروع، مشيرا إلى أن العمل سيكون مشتركا إذ ستساهم كل من المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات والوزارتين الوصيتين في تسهيل ومساعدة شبابنا الطموح في مجال الصواريخ لتغطية تكاليف (تصنيع الصاروخ، رسوم طلب التأشيرة، وتكلفة تذكرة الجزائر إلى المكسيك).

وأضاف: "سنوفر للجزائريين بالخارج الدعم الفني واللوجيستي مع اقتناء المعدات غير المتوفرة في الجزائر، وقد أطلقنا حملة لجمع التبرعات لتغطية

أطلق الجزائري المقيم في كندا، عبد القادر خراط، مهندس ومطور برامج طيران في شركة بومباردييه الكندية لصناعة الطائرات، مبادرة لدعوة الطلبة الجزائريين للمشاركة في مسابقة دولية لإطلاق الصواريخ ديسمبر المقبل.

وأوضح عبد القادر خراط في تصريح لـ "الشروق"، بأن فكرة المشروع الرامي إلى إشراك فريق جزائري واحد على الأقل في هذه المسابقة العالمية ترجع إلى سنة 2016، عندما شارك مع جامعة بوليتكنيكو في مونتريال، وفي 2017 انطلقت المسابقة الوطنية، ما بين الجامعات الجزائرية في إطلاق الصواريخ.

وقال صاحب المبادرة، إن المسابقة دخلت هذه السنة طبعها الرابعة، ويستشهد مشاركة أكثر من 20 فريقا من 18 ولاية خلال شهر ديسمبر المقبل، مشيرا إلى أن هذه الطبعة ستشهد إطلاق أول صاروخ جزائري "هاو" من منصة في نيوميكسيكو في الولايات المتحدة.

وأفاد المتحدث، بأنه في عام 2019 استقطبت المبادرة 3 فرق من الجزائر تمثل المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات

مدير الخدمات الجامعية يشدد على تحسين النوعية خلال رمضان

وهذا - كما قال - دعما لوسم "أدرس بالجزائر" الذي أطلقته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وبالمناسبة، أطلع هنين على الخدمات المقدمة للطلقات، كما استمع إلى انشغالاتهن ووقف على ظروف معيشتهن داخل هذه الإقامة الجامعية. ■ م.

عملية توزيع وجبات الإفطار مع مراقبة جودتها وتوفير الجو الملائم لهم". ولفت هنين إلى أن مبادرة تنظيم مواعيد الإفطار الجامعية خلال الشهر الفضيل تهدف إلى "الجمع بين الطلبة الجزائريين والأجانب والتقريب بينهم" وكذا "دعم سياسة التكافل التي تهدف الدولة إلى ترسيخها"،

(الجزائر العاصمة)، أكد هنين على "أهمية تحسين نوعية الخدمات المقدمة للطلبة، خصوصا خلال شهر رمضان الفضيل". ودعا بهذا الخصوص مختلف المصالح التابعة للديوان الوطني للخدمات الجامعية بغية "التكفل الأمثل بالطلبة المقيمين خلال الشهر الفضيل ومتابعة

أكد مدير الديوان الوطني للخدمات الجامعية، فيصل هنين، على أهمية تحسين نوعية الخدمات المقدمة للطلبة، خصوصا خلال شهر رمضان الفضيل. وفي تصريح له على هامش إفطار جماعي، نظم مساء الثلاثاء بالإقامة الجامعية للبنات التابعة بدالي إبراهيم

بعد أن عرف تأخرا في إنجازهِ بسبب مشاكل إدارية وتقنية

افتتاح مركب الأم والطفل من شأنه ضمان التكفل بالمرضى في قائمة

أخيرا وبعد عدة سنوات من الإنتظار، دخلت المؤسسة الاستشفائية الأم والطفل بقائمة، حيز الخدمة الفعلية، وشرعت منذ نهاية الأسبوع الماضي في استقبال المرضى بمختلف المصالح الاستشفائية بهذا المرفق الصحي الهام، والذي ظل يواجه عدة مشاكل إدارية وتقنية حالت دون تجسيده وتدشينه في الوقت المحدد، وعرف تأخرا كبيرا في الإنجاز، بل انه ظل هيكلا بلا روح رغم إتمام أشغاله منذ سنوات بسبب التحفظات التي رفعتها مختلف اللجان المحلية والمركزية، التي حلت بالمركب بغرض تفقد نوعية الأشغال المنجزة، ومدى مطابقتها لمعايير السلامة.

مجهزة بأحدث الوسائل وثلاث قاعات للولادة. وتبلغ طاقة استيعاب مركب الأم والطفل 140 سريراً، ويتأطير يفوق الـ 300 مستخدم بين اطعم طبية متخصصة وأطباء عامون وشبه طبيين وإداريين. ويأمل سكان ولاية قالمة في أن يكون مركب الأم والطفل فضاء علاجيا واستشفائيا يخلصهم من هاجس نقل زوجاتهم الحوامل للولادة في مستشفيات الولايات المجاورة كما جرت عليه العادة، وكذا التكفل بالحالات المرضية المختلفة للأطفال الذين أرهقهم عناء التنقل إلى مستشفى البوني بعنابة، كما أن افتتاح مركب الأم والطفل هذه السنة تزامنا مع تدعيم قطاع الصحة بالولاية بعدة منشآت أخرى، من شأنه تخفيف الضغط الحاصل على مستشفى الحكيم عقبي.



بعد الولادة، بالإضافة إلى وحدة خاصة بالحمل العالي الخطورة بالنسبة للمرأة الحامل التي تعاني من ضغط الدم أو السكري أو غيرها من الأمراض المزمنة، كما تتوفر المؤسسة على أربع قاعات للعمليات

وحدثين، إحداهما خاصة باستشفاء الأطفال والأخرى لحديثي الولادة، بالإضافة إلى مصلحة لجراحة الأطفال، ومصلحة لطب النساء والتوليد، ومصلحة للأشعة، إلى جانب وحدة الانعاش والمتابعة ما

نادية طلحي

وفي خضم كل ذلك فقد استغلت السلطات مركب الأم والطفل الشهيد معلم محمد، خلال فترة تفشي جائحة كورونا كمصلحة مرجعية لاستقبال علاج مرضى كورونا، قبل أن يتم غلق هذا المرفق الصحي مجددا بعد نهاية الجائحة، قبل أن تقرر السلطات المحلية وبأمر من والي الولاية السيدة حورية عقون، إعادة فتحه واستغلاله في المهام التي أنجز من أجلها، كما كان مقررا قبل عدة سنوات، حيث تم تجهيزه بأحدث الأنظمة والتجهيزات الطبية الحديثة، في مختلف المصالح ووحدات الاستشفاء، التي تتوفر عليها المؤسسة، كما هو الحال لمصلحة طب الأطفال التي توجد بها

CRÉATION DE RICHESSES

L'université, un espace d'idées novatrices

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a affirmé lundi à Alger que l'université algérienne était un espace d'idées novatrices qui peuvent être concrétisées sur le terrain pour contribuer à la création de richesses et à la réalisation de l'autosuffisance alimentaire.

Dans une déclaration à la presse lors d'une visite d'inspection à l'Ecole supérieure des sciences de l'aliment et des industries agroalimentaires (ESSAIA) et à l'Ecole nationale supérieure d'agronomie (ENSA), le ministre a indiqué qu'il existe "plusieurs idées novatrices pouvant être bénéfiques pour leurs porteurs et pour l'économie nationale si celles ci sont concrétisées

en projets productifs permettant de relancer l'industrie locale et de procurer de la devise". "L'instauration de la culture d'entrepreneuriat requiert certains

mécanismes permettant aux diplômés de créer de la richesse et d'apporter une valeur ajoutée à l'économie nationale, notamment dans le domaine de la sécurité alimentaire et de l'autosuffisance en matière de production des céréales". "Ces mécanismes, at-il dit, sont assurés par le ministère de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, qui "accompagne les innovateurs dans la valorisation de leurs travaux mais aussi dans le financement de leurs entreprises". Dans le même sillage, le ministre a

fait savoir que la présentation "de plateformes dédiées à certaines activités de recherches relatives aux différentes plantes en vue de les reboiser dans les régions ayant enregistré des incendies ces dernières années a été fixée à la fin juillet". Lors de cette visite, le ministre s'est enquis de plusieurs projets de recherche au niveau de l'annexe de l'ESSAIA et de projets d'incubateurs des affaires, appelant les étudiants à œuvrer à "concrétiser leurs projets sur le terrain à travers le dispositif de soutien aux projets dans le cadre des micro-entreprises et des start-up". M. Baddari a inspecté en outre les différents départements de l'ENSA, exhortant à "consentir davantage d'efforts pour protéger la flore".

HUAWEI ICT COMPÉTITION 2023

Cinq équipes algériennes en finale mondiale de Chine

Cinq équipes algériennes ont remporté la finale régionale Afrique de la Huawei ICT Compétition, prévue en juin prochain en Chine, permettant à l'Algérie de figurer, pour la quatrième fois consécutive, à la finale mondiale de cette compétition, annonce hier un communiqué de Huawei Algérie. Les cinq équipes gagnantes ont été retenues à l'issue de la finale nationale de cette compétition, tenue en décembre dernier, avant de passer à la finale de la compétition régionale ayant affronté, via visioconférence, 50 équipes issues de 28 pays du continent africain et au titre de laquelle les équipes nationales ont pu arracher la première place, souligne la même source.

Lors de l'édition nationale de ce concours, organisé par Huawei Algérie sous le patronage du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, pas moins de 1.700 étudiantes du secteur ainsi que de celui la Poste et des télécommunications y ont pris part. Plus de 3.000 étudiants se sont inscrits à cette compétition, ayant suscité un fort engouement, dont plus de 1.000 retenus pour l'examen prélimi-



naire et 130 pour la finale nationale de cette compétition lancée en septembre et pour laquelle des équipes de Huawei Algérie avaient sillonné plus de 30 universités du pays. "Huawei ICT Compétition s'inscrit pleinement dans la perspective de Huawei qui fait la promotion des compétences locales en matière de TIC, et de prospection des talents en Algérie", souligne Huawei Algérie qui affirme "porter une attention particulière au transfert des connais-

sances et compétences dans le domaine des TIC en faveur des étudiants et talents algériens", indique-t-on. Il est à noter, en outre, que Huawei a coopéré, dans le cadre de son programme "Huawei ICT Académie", avec plus de 900 universités du monde en faveur de plus de 45.000 étudiants par an, dont en Algérie.

Lors de l'édition précédente, l'Algérie avait été représentée par deux équipes à la finale mondiale de la Huawei ICT.

UNIVERSITÉ D'OUM EL BOUAGHI

Trois nouvelles filiales

■ **K. Messaad**

Poursuivant son ouverture sur le monde extérieur, l'université Larbi Ben M'hidi d'Oum El Bouaghi a bénéficié de l'accord de création de trois filiales. Cette initiative découle des décisions ministérielles (enseignement supérieur) 117, 118 et 119, datées du 30 mars 2023, qui stipulent la création de ces structures sous forme de Société Par Actions (SPA) ou de Société à Responsabilité Limitée (SARL). Les trois filiales sont dénommées : "Etablissement des conceptions intelligentes pour l'urbanisme et la ville", "Etablissement de la promotion des sports et des activités physiques et sportives" et "Etablissement d'architecture et de créativité". Elles assureront, selon des sources concordantes de l'université, des activités ayant trait à tous les domaines de formation proposés par l'université Larbi Ben M'hidi, tels que les sciences et technologies, l'architecture et les métiers de la ville, ainsi que les activités physiques et sportives.

Toujours dans le cadre de l'ouverture de l'université sur son environnement socio-économique, l'initiative de création de ces sociétés permet à l'université d'adhérer à la dynamique économique du pays. De ce fait, cette décision vient à point nommé pour concrétiser les ambitions du ministère de l'Enseignement supérieur visant à transformer la connaissance en produit apte à la commercialisation, ainsi que pour valoriser la recherche et la créativité. Il convient de rappeler que l'université Larbi Ben M'hidi d'Oum El Bouaghi tend progressi-



vement à consolider sa position et sa renommée parmi les grands établissements universitaires du

pays grâce à ces nouveaux acquis, tels que les filiales et l'annexe de la faculté de médecine.