

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأربعاء 29 نوفمبر 2023

نشاطات الوزير



50 منصة بقطاع التعليم العالي .. بداري : إطلاق 3 منصات رقمية لتنظيم سير المعلومة وتيسير وصولها

أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري أمس، عن وضع حيز الخدمة 3 منصات رقمية جديدة، ليصبح عدد المنصات الرقمية للفضلة 50 منصة، منصة "حافلتي" تسمح بتتبع وتسيير 5.855 حافلة نقل جامعي، منصة تسيير المطاعم المركزية أحصت 26 مليون وجبة منذ الدخول الجامعي، بالإضافة إلى منصة "خدمات البحث" التي تقوم بدفع عجلة الابتكار في القطاعين الأكاديمي والاقتصادي.

خالدة بن تركي / تصوير : فواز بوطارن

أكد الوزير خلال إشرافه على إطلاق المنصات الرقمية بمقر للوزارة، أن العملية تندرج في إطار برنامج رئيس الجمهورية الذي يهدف إلى رقمنة قطاع التعليم العالي حيث تملق المنصة الأولى "حافلتي" بتسيير النقل الجامعي وهذا من خلال تتبع مسار قرابة 6 آلاف حافلة نقل عبر الوطن، منها 2.897 حافلة تابعة للقطاع العلم، مشيراً أن العملية تهدف إلى ترشيد النفقات وتقديم خدمة لائقة، مع توفير بيئة مناسبة للطلاب الجامعي ليتفرغ إلى الدراسة وحوكمة الجامعة الجزائرية من أجل تقديم خدمات

اجتماعية واقتصادية مناسبة.
وقال في ذات الشأن، إن الإطعام الجامعي يشكل محور اهتمام الوزارة، حيث يكف من خلال منصة تسيير المطاعم المركزية إلى رقمنة الولوج إليها ورقمنة رصد الطالب وامتلاك حافطة إلكترونية بعدد الوجبات التي يمكن أن يكتسبها عوض استعمال النموذج الورقي، أي الذهاب إلى النموذج الرقمي وأرصدة الوجبات التي يستعملها الطالب لأجل تقديم خدمة لائقة للطلاب.
صرح وزير التعليم العالي، أنه منذ بداية السنة الجامعية تمت رقمنة الولوج إلى المطاعم بحوالي 26 مليون وجبة أي بمعدل 500 الف وجبة يومياً، أي بترشيد نصف مليون وجبة، مشيراً أنه في السنوات الماضية وصل عدد الوجبات إلى مليون وجبة لكن بفضل الرقمنة تم تقليص الكمية إلى النصف وبالتالي ترشيد النفقات في الإطعام.

خاصة بالإطعام والبحث والنقل الجامعي

"التعليم العالي" تطلق ثلاث منصات رقمية

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، على إطلاق ثلاث منصات رقمية جديدة لتسهيل الاستفادة من الخدمات التي يوفرها القطاع، التي تندرج في إطار المخطط الرقمي للوزارة؛ الرامي إلى إعادة تنظيم وتسيير المعلومة لتصل إلى المستخدم ببساطة وفعالية.

فستوفر للطالب كل المعلومات حول خطوط النقل الجامعي عبر حافلة نقل جامعي ضمنها القطاع عبر التراب الوطني، يضيف بداري.

من جهتها، ستمكن المنصة الثالثة المخصصة للبحث والموسومة "البحث"، من الربط بين الفاعلين في القطاع الاقتصادي والاجتماعي؛ عبر توفير قاعدة بيانات دقيقة ومحيّنة للخبرات والمهارات، باعتبارها واجهة لعرض مشاريع البحث والمقترحات. كما تتضمن المنصة إشماعات حسب اهتمامات المنشغلين؛ لتزويد المستخدمين بأخر المستجدات البحثية ذات الصلة بنشاطهم.

ر. د



العمل بها في الأحياء الجامعية منذ بداية الموسم الجامعي. أما المنصة الرقمية الثانية، التي هي عبارة عن نسخة جديدة لتطبيق "حافلتي" (ماي باس)؛

مديريات الخدمات الجامعية من ترشيد النفقات. إلى ذلك، أشار وزير التعليم العالي بهذا الصدد إلى أن رقمنة خدمات الإطعام الجامعية قد بدأ

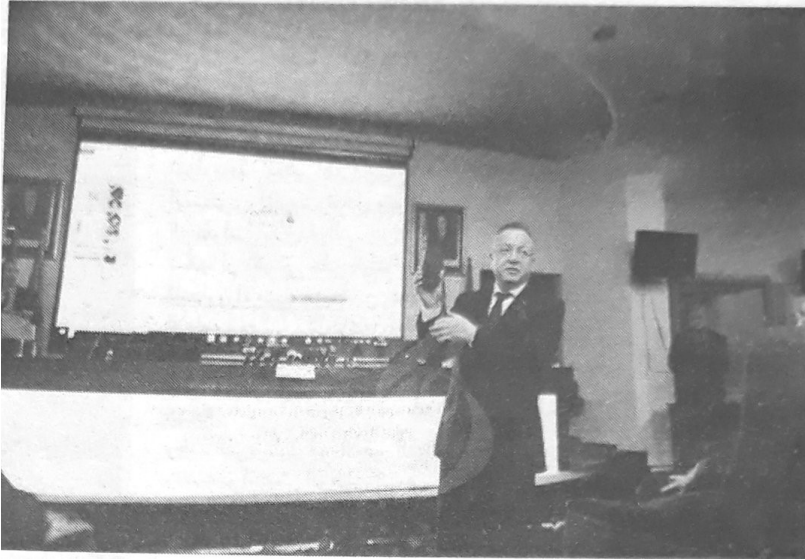
رشيدة دبوب

● تتعلق التطبيقات الرقمية الثلاثة الجديدة التي ستدخل حيز الخدمة، بداية من اليوم، بمنصة "محفظة التذكرة الإلكترونية"، ومنصة "حافلتي" في نسختها الجديدة، بالإضافة إلى منصة "البحث"، لتضاف إلى المنصات الـ 47 التي تم إطلاقها خلال الموسم الجامعي الماضي. وستمكن خدمة "محفظة التذكرة الإلكترونية" الطالب الجامعي، حسب الوزير بداري، من رقمنة خدمة الإطعام التي يستفيد منها الطالب الجامعي بالمطاعم المركزية عبر امتلاكه لحافظة الكترونية، مما سيسمح بتسهيل الاستفادة من هذه الخدمة من جهة، وتمكين

تهدف إلى تزويد المستخدمين بأخر المستجدات
البحثية بالإضافة إلى الإطعام الجامعي والنقل

بداري يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية خدمائية جديدة

أشرف، أمس، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاثة منصات رقمية جديدة لتسهيل الاستفادة من الخدمات التي يوفرها القطاع.



ع. نابي

وبالمناسبة، أوضح بداري، أن المبادرة تندرج في إطار المخطط A الرقمي للوزارة الرامي لإعادة تنظيم وتسيير المعلومة لتصل إلى المستخدم ببساطة وفعالية. وتتعلق التطبيقات الثلاثة الجديدة، التي دخلت أمس حيز الخدمة، في منصة بحفظة التذكرة الإلكترونية، منصة «حافلتي» في نسختها الجديدة، بالإضافة إلى منصة «البحث»، لتضاف إلى المنصات الـ 47 التي تم إطلاقها خلال الموسم الجامعي الماضي. وأفاد الوزير، أن خدمة «محفظة التذكرة الإلكترونية» ستمكن الطالب الجامعي، من رقمنة خدمة الإطعام التي يستفيد منها الطالب الجامعي بالمطاعم المركزية عبر امتلاكه لحافظة الكترونية، مما سيسمح من تسهيل الاستفادة من هذه الخدمة من جهة وتمكين مديريات الخدمات الجامعية من ترشيد النفقات.

وأشار وزير التعليم العالي بهذا الصدد، إلى أن رقمنة خدمات الإطعام الجامعية قد بدأ العمل بها في الأحياء الجامعية منذ بداية الموسم الجامعي. أما المنصة الرقمية الثانية، التي هي عبارة عن

قاعدة بيانات للخبرات والمهارات باعتبارها واجهة لعرض مشاريع البحث والمقترحات. كما تتضمن المنصة، إشعارات، حسب اهتمامات المنشغلين، لتزويد المستخدمين بأخر المستجدات البحثية ذات الصلة بنشاطهم.

نسخة جديدة لتطبيق «حافلتي» ستوفر للطالب كل المعلومات حول خطوط النقل الجامعي عبر 5855 حافلة عبر الوطن، يضيف بداري. من جهتها، ستمكن المنصة الثالثة المخصصة للبحث، من الربط بين الفاعلين في القطاع الاقتصادي والاجتماعي عبر توفير

الفجر

رقمنة المطاعم الجامعية تقلص عدد الوجبات اليومية الى 500 الف وجبة

بداري: إحصاء 26 مليون وجبة غذائية منذ بداية السنة الجامعية

■ وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تطلق 3 منصات رقمية جديدة
أطلقت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ثلاث منصات رقمية جديدة، دخلت حيز الخدمة بداية من أمس، ليرتفع عدد المنصات التي أطلقتها الوزارة لحد الآن، خمسون منصة رقمية.

■ نور عباسة موالي



■ كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، خلال إشرافه على مراسم إطلاق المنصات الرقمية أمس بالوزارة، عن ادماج تكنولوجيا رقمية على شكل منصات، من خلال إطلاق ثلاث منصات رقمية، ويتعلق الأمر بمنصات "بحث Tech، المحفظة الإلكترونية للتذاكر، حافظتي My Bus" تضاف الى المنصات التي أطلقتها وزارة التعليم العالي سابقا والبالغ عددها 47 منصة، وهذا في إطار تجسيد تعليمات رئيس الجمهورية بخصوص تعميم الرقمنة.

بهذا الخصوص، أضاف الوزير ان هذه المنصات تعتمد على برمجيات موثوقة، مشيرا ان المنصة الأولى "حافظتي" تمكنا من تتبع 5855 حافلة عبر التراب الوطني، زمنيا ومكانيا، بهدف تقديم خدمة سهلة للطلاب، وتعزيز فعالية النقل الجامعي.

اما فيما يخص المنصة الثانية "منصة رقمه الولوج الى المطاعم الجامعية"، قال الوزير انها ستتمكن الطالب من رقمنة

خدماتية تقدم خدمات البحث العلمي والتكنولوجي لمختلف المتعاملين الاقتصاديين، مشيرا ان هذه الخدمات تقدم في شكل بيانات ومعطيات مكونة من 18 منصة الكترونية، يقدمها 19 مركز بحث و 1700 مخبر، عبر ولايات التراب الوطني، مضيفا ان هذه الواجهة ستقرب مراكز البحث والتطوير من المحيط الاقتصادي والاجتماعي.

رصيده، وامتلاكه لحافضة الكترونية لعدد الوجبات التي يكتسبها، عوض استعمال النموذج الورقي، والتي تدخل العملية في اطار ترشيد النفقات، كاشفا انه "منذ بداية السنة الجامعية تم إحصاء 26 مليون وجبة، بمعدل 500 الف وجبة يوميا، عوض مليون وجبة يوميا، التي كانت تسجل سابقا. ويخوض المنصة الثالثة "منصة الواجهة البحثية"، أكد الوزير انها منصة

وزارة التعليم العالي .. تعلن؛

إطلاق ثلاث منصات رقمية خدماتية جديدة

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية جديدة لتسهيل الاستفادة من الخدمات التي يوفرها القطاع.

وأوضح بداري، بالمناسبة، أن المبادرة تندرج في إطار المخطط الرقمي للوزارة الرامي لإعادة تنظيم وتسيير المعلومة لتصل إلى المستخدم ببساطة وفعالية. وتتعلق التطبيقات الثلاثة الجديدة، التي ستدخل حيز الخدمة بداية من اليوم، في منصة «محفظة التذكرة الإلكترونية»، منصة «حافلتي» في نسختها الجديدة، بالإضافة إلى منصة «البحث»، لتضاف إلى المنصات الـ 47 التي تم إطلاقها خلال الموسم الجامعي الماضي.

وستمكن خدمة «محفظة التذكرة الإلكترونية» الطالب الجامعي حسب الوزير من رقمنة خدمة الإطعام التي يستفيد منها الطالب الجامعي بالمطاعم المركزية عبر امتلاكه لـ«حافضة الكترونية»، مما سيسمح من تسهيل الاستفادة من هذه الخدمة من جهة وتمكين مديريات الخدمات الجامعية من ترشيد النفقات.

وأشار وزير التعليم العالي بهذا الصدد، إلى أن رقمنة خدمات الإطعام الجامعية قد بدأ العمل بها في الأحياء الجامعية منذ بداية الموسم الجامعي.

أما المنصة الرقمية الثانية، التي هي عبارة عن نسخة جديدة لتطبيق «حافلتي»، ستوفر للطالب كل المعلومات حول خطوط النقل الجامعي عبر 5855 حافلة عبر الوطن، يضيف بداري.

من جهتها، ستتمكن المنصة الثالثة المخصصة للبحث، من الربط بين الفاعلين في القطاع الاقتصادي والاجتماعي عبر توفير قاعدة بيانات للخبرات والمهارات باعتبارها واجهة لعرض مشاريع البحث والمقترحات.

كما تتضمن المنصة، إشعارات، حسب اهتمامات المنشغلين، لتزويد المستخدمين بأخر المستجدات البحثية ذات الصلة بنشاطهم.

ح.ع

EL MOUDJAHID

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

LANCEMENT DE TROIS NOUVELLES PLATEFORMES NUMÉRIQUES

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a procédé, hier à Alger, au lancement de trois nouvelles plateformes numériques, qui viennent s'ajouter aux 47 déjà lancées au cours de l'année universitaire 2022-2023, portant ainsi leur nombre à 50, ce qui offre divers services destinés aux étudiants, enseignants et employés du secteur.

S'exprimant à l'occasion, M. Kamel Baddari a souligné que cet événement représente un symbole de la numérisation de la gouvernance au sein du secteur avant de présenter les trois plateformes, à commencer par «My bus» qui se concentre sur la numérisation de la gestion du transport universitaire à travers cette interface permettant de suivre en temps réel les quelques 5.855 bus universitaires sur l'ensemble du territoire national, dont 2.897 relèvent du secteur public. «Cette plate-forme, a-t-il poursuivi, permettra de fournir aux utilisateurs des informations précises concernant leurs localisations et horaires. L'objectif principal est de rationaliser les dépenses en offrant un service de qualité aux utilisateurs du transport universitaire».

La 2^e plateforme est le «Portefeuille électronique de tickets» (Walte) qui vise à numériser l'accès aux restaurants universitaires centraux. «Désormais, chaque résident ou étudiant de ces établissements peut gérer électroniquement son crédit repas, remplaçant avantageusement le système papier», s'est félicité le ministre qui a révélé que depuis le début de l'année universitaire, 26 millions de repas ont été distribués aux étudiants, soit une moyenne de 500.000 repas par jour. Il dira que la numérisation de service de restauration universitaire a permis de réaliser une économie d'environ un demi-million de repas par rapport aux années précédentes où un million de repas étaient fournis quotidiennement. «TEch» est la 3^e plateforme-numérique lancée hier, elle représente une



Ph. A. Asselah

interface de recherche offrant des services pour la recherche scientifique et le développement technologique à divers acteurs économiques, institutions, société civile ou partenaires sociaux.

M. Baddari s'explique : «Ces services sont fournis sous forme de données et d'informations issues de 18 plateformes technologiques. Cette structure est étayée par 19 centres de recherche et 1.700 laboratoires, permettant de traiter les problématiques sous forme de système de recherche et développement». Il ajoute que «le but est de répondre aux défis économiques et sociaux du pays en rapprochant les centres de recherche de l'environnement économique et social, et en simplifiant les processus pour renforcer l'efficacité». Le ministre a mis l'accent sur l'importance du

lancement de ces plateformes par son département et rappelé la politique de l'État visant la numérisation de tous les secteurs. Et de déclarer : «Toutes ces plates-formes numériques convergent vers «Progress», un système d'information intégré qui constitue le système d'information national dans le cadre de la politique de numérisation de tous les secteurs. L'objectif est de réorganiser les données pour les rendre accessibles de manière simple et efficace à l'utilisateur».

Le secteur de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ambitionne d'atteindre un total de 54 plateformes numériques d'ici la fin de l'année en cours pour devenir la locomotive dans le domaine de la numérisation.

Kamélia Hadjib

TRANSPORT ET RESTAURATION UNIVERSITAIRES

Lancement de trois nouvelles plateformes numériques

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamal Badari, a annoncé, hier, le lancement de trois nouvelles plateformes numériques visant à faciliter l'accès aux services offerts par le secteur. S'exprimant à l'ouverture de la cérémonie organisée au siège du ministère, Badari a expliqué que «l'initiative s'inscrit dans le cadre du plan numérique de réorganisation et de gestion de l'information pour qu'elle parvienne à l'utilisateur de manière simple et efficace». Selon le ministre, ces nouvelles bases numériques qui viennent s'ajouter aux 47 déjà existantes «sont entrées en service depuis hier». La première, Electronic Ticket Wallet ou portefeuille électronique, permet aux étudiants de payer les tickets de restauration online.

Les étudiants peuvent désormais payer les repas dans les restaurants universitaires via un «portefeuille électronique». Ce nouveau service «apporte plus de facilités aux étudiants et permet aux directions des campus universitaires de rationaliser les dépenses». Le deuxième service est appelé My bus dans sa nouvelle version.

Il apporte aux étudiants, en plus de suivre le réseau de transport universitaire en temps réel, de nouvelles options plus développées à travers tout le territoire national. «Il fournira à l'étudiant toutes les informations sur les lignes de transport universitaire via 5.855 bus à travers le pays», a fait savoir Badari. La troisième interface est dédiée à la recherche scientifique à travers une plateforme permettant de mettre en relation

les acteurs des secteurs économiques et sociaux, en fournissant une base de données d'expertises et de compétences. La plateforme est en fait une interface de présentation de projets et de propositions de recherche et répond aux attentes des étudiants en personnalisant leurs points d'intérêt, en offrant aux utilisateurs les derniers développements de la recherche liés à leur activité.

Pour finir, le ministre a affirmé que le secteur tend à se constituer comme une locomotive dans le domaine de la numérisation. Il ambitionne, ainsi, d'atteindre les 54 plateformes d'ici la fin de l'année en cours. Un chiffre symbolique, en référence à la date (1954) du déclenchement de la guerre de Libération nationale.

■ Samira Azzegag



LE LABEL «STUDY IN ALGERIA» DÉCERNÉ À L'UNIVERSITÉ D'OUARGLA



L'UNIVERSITE Kasdi Merbah d'Ouargla (Ukmo) s'est vue décerner le label Study in Algeria, a indiqué lundi un communiqué de la cellule de communication de cette institution de l'enseignement supérieur. Ce label a été remis au recteur de l'Ukmo, M. Tahar Halilet, lors d'une cérémonie tenue en marge des travaux de la conférence régionale des universités de l'Est du pays, dont l'université d'Ouargla est la première des institutions universitaires de cette région du pays (Est) à être honorée de ce titre, selon la même source. Cette distinction vient en reconnaissance des efforts menés par l'université

d'Ouargla dans la promotion de la recherche scientifique et du perfectionnement des prestations universitaires, a-t-on indiqué. Elle traduit également l'engagement de cette institution de l'enseignement supérieur à remplir les critères pédagogiques et les prestations pour accueillir les étudiants dans de bonnes conditions. Ce label tend entre autres objectifs à inciter les institutions universitaires à poursuivre leurs efforts pédagogiques et à renforcer la motivation pour réaliser de nouveaux progrès dans le domaine de l'enseignement et de la recherche scientifique.

متفرقات

ندوة قانونية بكلية الحقوق حول الوضع في فلسطين

الجزائر تقود المعركة القانونية ضد الاحتلال في جميع الاتجاهات

■ أدلة دامغة تدين جرائم الكيان الصهيوني أمام الجناينة الدولية
■ زعلاني: الفلسطينيون خلال ملحمة 7 أكتوبر دافعوا عن أنفسهم وليسوا معتدين

الحائض بكل المواثيق الدولية. وأبرزت وجود الكثير من الأكاذيب وتزييف الحقائق في العديد من البرامج الغربية، مؤكدة ضرورة المساهمة في تنوير الرأي العام، والتأكيد على أن الشعب الفلسطيني يدافع عن حقه الشرعي في استرجاع أرضه.

تطبيق اختصاص محكمة العدل الدولية في مواجهة الاحتلال

أما عزوزي عبد المالك، فتحدث عن إمكانية تطبيق اختصاص محكمة العدل الدولية في مواجهة الكيان الصهيوني، مشيراً إلى رفع دعوى قضائية ضد الاحتلال لدى الجناينة الدولية تقدمها فلسطين، معتمدة على الأسس القانونية، خاصة المادتين 8 و6 المتعلقة بالإبادة الجماعية والتي صادق عليها كل من دولة فلسطين وكذا الكيان الصهيوني.

وتحدثت الأستاذة بشور فتيحة، عن المسؤولية الجناينة لقادة الكيان الصهيوني وفقاً لأحكام المعاهدات الدولية المتعلقة بحقوق الإنسان.

فيما تطرقت سديرة نجوى إلى مسؤولية الرؤساء والقادة المسؤولين عن ارتكاب جرائم حرب دولية في فلسطين المحتلة.

استعمال قنبلة نووية استهدف بها الأطفال والنساء والمدنيين، حيث ضربت المواثيق والمعهود الدولية عرض الحائط. في نفس السياق، أشار رئيس المجلس الوطني لحقوق الإنسان، إلى أن ما يحدث في غزة يضاهاي المجازر المرتكبة في حق الشعب الجزائري إبّان الاحتلال الفرنسي، وخير دليل المجازر المرتكبة في 8 ماي 1945.

الجامعة ضمن المعركة القانونية ضد الاحتلال

من جهته، أكد رئيس الملتقى الوطني ورئيس اللجنة العلمية محمد يحيوي نبيل، أن المجازر التي ارتكبت في كل شبر في فلسطين وفي قطاع غزة خاصة، جعلت الجامعة الجزائرية تتفاعل مع ما يحدث في غزة، من أجل إنجاح المعركة القانونية ومتابعة قادة الكيان الصهيوني وكل من شارك في انتهاك قواعد القانون الدولي الإنساني وأعراف الحرب وقوانينها.

من جهتها، تحدثت أستاذة القانون الدولي بجامعة قرطاج بتونس، والرئيسة السابقة للجنة القانون الدولي بالاتحاد الإفريقي هاجر قلديش، في محاضرة تحت عنوان «فلسطين والقانون الدولي»، عن وحشية الكيان غير المسبوق، الذي ضرب عرض

أكد رئيس المجلس الوطني لحقوق الإنسان صبيد المجيد زعلاني، أن الفلسطينيين يملكون حق الدفاع الشرعي عن أرضهم وعرضهم، ودحض أكاذيب الكيان وكل القوى الغربية التي تدعّمه، بالإدعاء أن المحتل الغاشم يدافع عن نفسه، ضد المقاومة الفلسطينية، مبرّزا أنه بهتان وكلام عار من الصحة وأن الفلسطينيين يدافعون عن أنفسهم وفق القانون الدولي.

هيام لعيون

أوضح زعلاني في كلمة ألقاها لدى إشرافه، أمس، على افتتاح ندوة تحت عنوان «الأكليات والوسائل القانونية لمقاومة قادة الكيان الصهيوني» بكلية الحقوق بجامعة الجزائر-1، أن «الفلسطينيين خلال ملحمة 7 أكتوبر كانوا يدافعون عن أنفسهم وليسوا معتدين، لأنهم أصحاب الأرض المفتصبة منهم عنوة، منذ عقود».

أما الدليل الآخر الذي يدين المحتل، في نظر زعلاني، يتمثل في استعمال أسلحة حرب محرمة دولياً طيلة أيام العدوان على المدنيين، منذ تاريخ 7 أكتوبر الماضي، تعادل

بسكرة

اتفاقية تعاون بين الجامعة ومديرية الصحة

معتبراً انخراط بعض الأطباء ضمن المواقم البيداغوجي لأساتذة ملحقة الطب سيكون له الأثر الإيجابي من خلال إقتانهم على صلة بالبحث العلمي.

وتهدف الاتفاقية إلى تحديد إطار مشترك للتعاون والشراكة بين الجانبين وذلك من أجل تطوير العلاقات وتحديد مجالات التبادل، إضافة إلى إمكانية فتح المجال لاتفاقيات فرعية أخرى، وتسهيل إجراءات التسجيل والالتحاق موظفي مديريةية الصحة ضمن برامج الدراسات الجامعية للتطورين الأول والثاني، ودراسات ما بعد التدرج المتخصص إضافة إلى فتح أفق مشاركة طلبة الجامعة في الخرجات البيداغوجية والتربصات الميدانية على مستوى المؤسسات العلاجية التابعة لقطاع الصحة، خاصة ما تعلق بطلبة ملحقة العلوم الطبية التي افتتحت في هذا الموسم الجامعي.

يضاف إلى ذلك إنشاء فرق بحث مشتركة، في إطار البرامج الوطنية للبحث العلمي، وكذا اقتراح مشاريع مشتركة كما يعمل الطرفان طبقاً لبنود الاتفاقية على تبادل الخبرات المعرفية والمهنية وتنظيم دورات تكوينية مستمرة لفائدة الموظفين.

وقعت جامعة محمد خيضر اتفاقية تعاون وشراكة مع مديريةية الصحة والسكان لولاية بسكرة، وذلك ضمن برنامج تفعيل دور الجامعة في مجالات البحث العلمي التطبيقي، والذي جسده إدارة الجامعة بفتح مجالات التعاون مع الشركاء الاقتصاديين والاجتماعيين والإدارة المحلية، والانفتاح على المحيط.

بسكرة: عصر بن سعيد

الاتفاقية تمت بحضور مدير الجامعة ومدير الصحة والسكان وإطارات الهيئتين، وحسب مدير الجامعة البروفيسور الهاشمي دبابش فإن هذه الاتفاقية من شأنها تحقيق أثر إيجابي للطرفين، وتشمل تربصات للطلبة وكذا تأمين تكوين لإطارات الصحة، وهو ما اعتبره مدير الجامعة فرصة لتعميق التبادل بين القطاعين.

ومن جهته، مدير الصحة ثمن هذه المبادرة باعتبارها دعامة إدارية من شأنها تعزيز التقارب مع الجامعة، مذكراً بالتعاون المشترك السابق لهذه الاتفاقية، والذي يؤكد كما قال توليد علاقة الجامعة مع محيطها الخارجي،

سلميته وإنسانيته أكسبته احترام العالم .. باحثون؛

الأمير عبد القادر الجزائري..

سيد السيف والقلم..



أكد أساتذة جامعيون وباحثون، الاثنتين بولاية الطارف، خلال يوم دراسي بعنوان "فكر الأمير عبد القادر ومذكرات الدولة الجزائرية الحديثة" أن "سلمية وإنسانية شخصية مؤسس الدولة الجزائرية الحديثة أكسبته احترام وإعجاب العالم".

وأبرز الدكتور عبد اللطيف حني، مدير مخبر التراث والدراسات اللسانية بجامعة "الشاذلي بن جديد" بالطارف في مداخلته ضمن ذات اللقاء الذي بادرت بتنظيمه مديرية الثقافة والفنون المحلية بالتنسيق مع ذات المخبر بمناسبة الذكرى الـ191 لمبايعة الأمير عبد القادر أن "ما كان يتمتع به الأمير عبد القادر من حس استراتيجي كقائد عسكري ورجل دولة محنك وبطل وطني للمقاومة الجزائرية ضد المستعمر الفرنسي ومفكر ومؤسس للحوار بين الأديان وصوفي وشاعر ورائد في القانون الإنساني وحقوق الإنسان مكنه من تجاوز حدود النظرة المحلية والوطنية والقومية إلى حدود النظرة العالمية".

وأردف ذات المتحدث، بالقول إن "شخصية الأمير عبد القادر الثقافية والفكرية والإصلاحية إلى جانب مسيرته الكفاحية المسلحة ضد المستعمر الفرنسي أكسبته شهادات عالمية واعترافات وتقديرات ما فتئت تتزايد، مسلطا الضوء على "العناية البالغة التي تحظى بها تلك الشخصية من قبل دول العالم".

من جانبه، استعرض الدكتور علي خفيف، من جامعة باجي مختار بعنابة أبرز "ما تميزت به شخصية الأمير عبد القادر النبيلة والتي حظيت باحترام كبار الشخصيات ورجال الدولة في تلك الحقبة والذين أسدوه أوسمة وتشريفات نظير أفكاره وأعماله الإنسانية التي خلدها التاريخ"، كما قدم الدكتور قدور كحالة، أستاذ التاريخ بجامعة الطارف محاضرة بعنوان "الأمير عبد القادر رائدا في الإصلاح وقائدا في الكفاح" ذكر في بدايتها بجهود الأمير عبد القادر الإصلاحية وكذا الجهادية ضد المستعمر الفرنسي.

وأبرز المحاضر أن الأمير عبد القادر "خاض خلال قيادته للمقاومة 116 معركة أمام أكبر جيش في العالم آنذاك واستطاع أن يهزم 16 جنرالا، لافتا إلى "وجود عدد كبير من الدراسات في العالم حول شخصية الأمير عبد القادر".

كما أكد مشاركون في هذا اليوم الدراسي الذي احتضنته المكتبة الرئيسية للمطالعة العمومية بعاصمة الولاية أن "شخصية الأمير عبد القادر النبيلة تستحق وقفة عرفان وتخليد نظير كل قدمه من تضحيات استمرت لسنوات".

للتذكير، ولد الأمير عبد القادر بمدينة معسكر في 6 سبتمبر 1808، وهو الطفل الثالث لمحي الدين شيخ الزاوية القادرية الذي قام هو الآخر بمحاربة القوات الفرنسية منذ وصولها إلى الغرب الجزائري في سنة 1831، وتعلم العلوم الدينية واللغة والأدب العربي والرياضيات وعلم الفلك والتاريخ والفلسفة، ولم يتجاوز الرابعة عشرة، لما قدمه والده في 27 نوفمبر 1832 لقبائل هاشم بني عامر، وبعد مبايعته أميراً أعطاه سلطة دنيوية وروحية ليشرع بذلك في خوض معركته الكبرى ضد المحتل الغازي.

العلاقات الإفريقية - الصينية محور ملتقى علمي بالعاصمة تمكين الجامعة من الانفتاح على كل فواعل المجتمع

مخابر البحث المعتمدة على تكثيف النشاطات العلمية لفائدة الوسط الجامعي وخدمة للمجتمع بصفة عامة. من جانبه، أبرز رئيس جمعية الصداقة الجزائرية-الصينية، اسماعيل ديش، المرجعية التاريخية والسياسية التي تحكم العلاقة الجزائرية-الصينية، الأمر الذي ساهم - مثلما قال - في الدفع بهذه العلاقات إلى المستوى الاستراتيجي الذي بلغته حاليا.

وذكر في ذات السياق بالعدد المعبر من اتفاقيات التعاون التي تم التوقيع عليها بين البلدين بمناسبة زيارة الدولة الأخيرة التي قام بها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، إلى جمهورية الصين الشعبية.

شكل موضوع العلاقات الإفريقية-الصينية محور ملتقى علمي بالجزائر العاصمة، نظمته أمس الثلاثاء كلية العلوم السياسية والعلاقات الدولية لجامعة الجزائر3 بمشاركة أساتذة وخبراء جزائريين وأجانب. أوضح رئيس جامعة الجزائر3، خالد رواسكي، أن تنظيم هذا اللقاء العلمي يندرج ضمن سياسة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الرامية إلى تمكين الجامعة من الانفتاح على كل فواعل المجتمع. وأضاف أن جامعة الجزائر3 تعمل على تجسيد هذه السياسة من خلال تشجيع

تحويل مشاريع التخرج إلى مؤسسات ناشئة



نظمت جامعة الأهمال بجامعة الجزائر 2 - أبو القاسم سعد الله، بالتنسيق مع كلية اللغة العربية وآدابها واللغات الشرقية، أمس، يوما تكوينيا تهييئيا حول "تحويل مشاريع التخرج إلى مؤسسات ناشئة، براءات إبتكار، مؤسسات مستقرة"، حيث تهدف التظاهرة إلى توجيه الطلبة المقبلين على التخرج ليسانس وماستر وحتى الدكتوراه، ومشرفيهم في اختيار مواضيع التخرج وفق آليات القرار الوزاري 1275، في إطار تكوين جيل من رواد الأهمال، وهدف اللقاء تقديم مداخلات نوعية تم التطرق فيها إلى أهم ما يلزم الطالب لإنجاح مشروعه انطلاقا من الفكرة، عرضها على الخبراء وتطويرها وفق مراحل التكوين، إلى إنجاز المشروع، مع تشجيع الطلبة ومصوتهم إلى تسجيل أفكارهم في الرابط الذي وضع خصيصا لذلك.

تضاف إلى المنصات 47 التي تم إطلاقها إطلاق 3 منصات رقمية خدمية لفائدة الطلبة



لـ "حافطة الكترونية"، مما سيسمح من تسهيل الاستقانة من هذه الخدمة من جهة وتمكين مديريات الخدمات الجامعية من ترشيد النفقات، وأشار وزير التعليم العالي، إلى أن رقمنة خدمات الإطعام الجامعية قد بدأ العمل بها في الأحياء الجامعية منذ بداية الموسم الجامعي.

أما المنصة الرقمية الثانية، التي هي عبارة عن نسخة جديدة لتطبيق "حافطتي"، مستوهر للطلاب كل المعلومات حول خطوط النقل الجامعي عبر 5855 حافلة عبر الوطن، يضيف الوزير.

من جهتها، ستتمكن المنصة الثالثة المخصصة للبحث، من الربط بين الفاعلين في القطاع الاقتصادي والاجتماعي عبر توفير قاعدة بيانات للخبرات والمهارات باعتبارها واجهة لعرض مشاريع البحث والمقترحات،

كما تتضمن المنصة، إشعارات، حسب اهتمامات المنشغلين، لتزويد المستخدمين بأخر المستجدات البحثية ذات الصلة بنشاطهم.

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية جديدة لتسهيل الاستقانة من الخدمات التي يوفرها القطاع.

مريم. ع

أوضح بداري، بالمناسبة، أن المبادرة تندرج في إطار المخطط الرقمي للوزارة الرامي لإعادة تنظيم وتسيير المعلومة لتصل إلى المستخدم ببساطة وفعالية. وتتملق التطبيقات الثلاثة الجديدة، التي ستدخل حيز الخدمة بداية من اليوم، في منصة "محفظة التذكرة الإلكترونية"، منصة "حافطتي" في نسختها الجديدة، بالإضافة إلى منصة "البحث"، لتضاف إلى المنصات 47 التي تم إطلاقها خلال الموسم الجامعي الماضي.

وستتمكن خدمة "محفظة التذكرة الإلكترونية" الطلاب الجامعي، حسب الوزير، من رقمنة خدمة الإطعام التي يستفيد منها الطلاب الجامعي بالمطاعم المركزية عبر امتلاكه

جامعة 20 أوت 1955

شرح لقرار "الطالب الرياضي الجامعي"

الرياضية. وتجلّى ذلك من خلال الكم الهائل من الأسئلة التي طرحوها، ومن ثم رغبتهم في الحصول على بطاقة الطالب الرياضي الجامعي. وحسب ما جاء في العرض المقدم، فإن القرار صنّف الطالب الرياضي في 3 فئات، وهي فئة رياضي المستوى العالي، والرياضي التغيوي، والرياضي الممارس. وجاء هذا اليوم التحسيسى تطبيقاً لتوصيات الوزارة المعنية، وتجسيدا للتعهد 41 لرئيس الجمهورية، القاضي بجعل الجامعة إطاراً للتعليم والتنمية والإيداع؛ من خلال ترقية الرياضة الجامعية عبر إنجاز الهياكل الرياضية داخل الأقطاب الجامعية، وتنظيم المنافسات الجهوية والوطنية ما بين الجامعات.

مشاركتهم في مختلف الرياضات، مؤكداً على الأهمية الكبيرة التي توليها إدارة جامعة سكيكدة من أجل تفعيل الرياضة الجامعية، وتطويرها في الوسط الجامعي، والعمل على إعادة بعثها؛ من أجل تكوين نخبة من الرياضيين الجامعيين في مختلف التخصصات الفرعية والجماعية. ويدوره، قّم المدير الفرعي للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية، حسين سدراتي، عرضاً حول القرار رقم 205 الخاص بالطالب الرياضي الجامعي، الذي يحدد مفهوم ومستويات تصنيفه، وحقوقه، وواجباته، مقدماً شروحات وافية لكل ما جاء في القرار، فيما أبدى الطلبة اهتماماً كبيراً بالموضوع، خاصة الذين يمارسون مختلف الأنشطة

احتضنت قاعة المحاضرات مجمع "مسعود بوقادوم" بجامعة 20 أوت 55 بسكيكدة مؤخرًا، يوماً تحسيسياً حول قرار الطالب الرياضي الجامعي رقم 205 المؤرخ في 23 أكتوبر 2023، والمتضمن حقوقه وواجباته، وكيفية حصوله على بطاقة الطالب الرياضي بعد انتسابه إلى أحد التوادي أو الفرق الجامعية، أشرف عليه مدير جامعة سكيكدة البرفيسور بوفندي توفيق، وقامت بتأطيره المديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية. وأشار مدير جامعة سكيكدة في هذا الصدد، إلى الجهود الكبيرة التي تبذلها هذه الأخيرة للترقي بالرياضة الجامعية، معرجاً على مختلف التوجيهات التي ائتمتها الطلبة من خلال

يكلّف بالمصادقة على الاستراتيجية العلمية تجديد أعضاء المجلس العلمي والتقني لسوناطراك

أوكلاهوما في هندسة المكامن
والرئيس المدير العام لشركة أوب
تاك، إلى جانب نور الدين مليكشي،
عميد كلية كنيدي - جامعة ديلاوير
(الولايات المتحدة) والمهندس
الباحث بوكالة ناسا.

ويكلف المجلس على وجه
الخصوص بالمصادقة على
الاستراتيجية العلمية، وعلى
حزمة المشاريع ذات الطابع العلمي
والتكنولوجي للمديرية المركزية
للبحث والتطوير للمجمع، إلى
جانب متابعة وتقييم أدائه.

كما تعمل هذه الهيئة الاستشارية
على ضمان انسجام السياسة
العلمية لسوناطراك وكذا تقديم
الآراء والتوصيات حول مجمل
الجوانب المتعلقة بمجال البحث
والتطوير بالمجمع، فضلا عن
ترقية توحيد الإمكانيات المتاحة في
مجال البحث التطبيقي بين مختلف
هياكلها، وفقا للبيان.

(وأج)

أشرف الرئيس المدير العام
لسوناطراك، رشيد حشيشي،
أمس الثلاثاء بالعاصمة، على
تنصيب الأعضاء الجدد للمجلس
العلمي والتقني للمجمع، والذي
يتكفل بتقديم الآراء والتوصيات
حول مجمل الجوانب المتعلقة بمجال
البحث والتطوير.

وأوضح بيان سوناطراك أن المجلس
الجديد الذي تم تنصيبه لمدة ثلاث
سنوات، يضم 20 عضوا دائما،
من بينهم بلقاسم معيوف، نائب
الرئيس المكلف بنشاط التسويق،
بصفته ممثلا للرئيس المدير العام،
ومصطفى محمد بن عمارة،
المدير المركزي للبحث والتطوير.
وبالإضافة إلى الأعضاء الدائمين
التابعين لهياكل سوناطراك
والجامعات ومراكز البحث، يضم
هذا المجلس أيضا 10 أعضاء
مستقلين. كما يضم هذا المجلس
عضوين شرفيين، وهما الطيب
جبار، الأستاذ الفخري بجامعة

خلال ملتقى دولي بجامعة صالح بوبنيدر بقسنطينة

إبراز تطلعات الجزائر لمواكبة التطورات في مجال الإعلام

حتمية للحفاظ على سيادة الدولة وحماية الهوية ضد خطر الإعلام الورد غير السري، والمسموم، الذي يضعف من تماسك المجتمعات وتشويه المفاهيم، كما أن الإعلام الجديد يعد مطلباً اجتماعياً واقتصادياً لتلبية حاجيات الجمهور، فضلاً عن أنه أساس لتسويق القرار السياسي، وهو ما تعمل به كبرى الدول. من جهة أخرى، تم تدشين أستوديو السمعي البصري بكلية علوم الإعلام والاتصال، الذي ذكر بخصوصه عميد الكلية الدكتور محمد فوزي كنازة، أنه أستوديو بيداغوجي جاء بتدعيم من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وبرعاية من مدير الجامعة رياض حمدوش، ويتضمن أحدث التجهيزات الصوتية والمرئية، حيث يتوفر على ثلاثة بلاطوهات، على غرار واحد لتسيير المحصن وأخر لتقديم نشرات الأخبار، كما أضاف المتحدث أن هذا الصرح سيتاح لكافة طلبة الكلية بمختلف الأطوار والمقدّر عددهم بحوالي 1526 طالباً لتجسيد أعمالهم البيداغوجية ضمن أطر تنظيمية، وكذا السعي من خلاله إلى الانفتاح على المحيط الخارجي والسوسيو ثقافي، فضلاً عن تسخيره لتجسيد الفعاليات التي تنظمها الوزارة أو الجامعة، مشيراً إلى الاستعانة بشركاء وصفهم بالطبيعيين ممثلين في إعلاميين من مختلف الوسائل الإعلامية العمومية لتأطير الطلبة. وعرف الملتقى الذي تمتد أشغاله إلى غاية اليوم، مشاركة واسعة لباحثين من داخل الوطن وخارجه على غرار الأردن وتونس ولبنان، حيث قال بخصوصه رئيسه الدكتور محمد مساهل، أنه بعالم إشكالية راهنة لاقت اهتمام الباحثين، تتعلق باندماج وسائل الإعلام الكلاسيكية مع الفضاءات الرقمية، مضيفاً أن الملتقى سعى لتسليط الضوء على المفاهيم المستجدة في مجال الإعلام والاتصال بالأخص ما تعلق بالميديا الجديدة، وبالعالم الأخر القانوني التي تنظم المجال، كما تم إلقاء النقاش بين مجموعة من المهنيين عبر طاولة مستديرة، تم من خلالها بحث إشكالية استخدامات الميديا الجديدة في قطاع الإسلام الراضع والرهانات، فضلاً عن ضبط وتيسر 80 مداخلة من أصل 400 تم تقديمها للباحثين على الملتقى، وتخلل كذلك برنامج الملتقى مجموعة من الورشات التدريبية لفائدة 120 طالباً في عدة مجالات إعلامية.

أبرز أمس الثلاثاء، أكاديميون خلال ملتقى دولي بجامعة صالح بوبنيدر بقسنطينة، تطلعات الجزائر ورغبتها في مواكبة التطورات التكنولوجية في مجال الإعلام والاتصال ومعاصرة التحولات على مستوى العالم، من خلال المشروع الهام للمدينة الإعلامية و كذا القوانين التي تم سنّها مؤخراً لتأطير مجال الإعلام، معتبرين أن التوجه نحو الميديا الجديدة واستغلال التكنولوجيا ضرورة حتمية لحماية الهوية وسيادة الدولة من خطر الإعلام الورد. وذكر البروفيسور بكلية علوم الإعلام والاتصال والسمعي البصري بجامعة قسنطينة 3 الطاهر جفيم، أن هناك تطلعات ورغبة تقودها السلطات وكذا العاملين في مجال الإعلام والاتصال بصفة عامة، لمعاصرة التطورات والتحول التكنولوجية الحاصلة في القطاع عبر العالم، مضيفاً أن عميد المؤشرات الدالة على ذلك، تتمثل في مشروع المدينة الإعلامية الجديدة المعلن عنه في وقت سابق، وذلك على متوال ما هو موجود في بعض الدول الخليجية، على اعتبار أن تطوير القطاع يمز عبر استحداث مؤسسات بمواصفات معيّنة وتطوير البنية التحتية، بالإضافة إلى التكوين البشري من خلال التخصصات الإعلامية في الجامعات والمدارس العليا المتخصصة، أو المبادرة بالتكوين الذاتي على الحساب الخاص للمهنيين بالمجال، وهذا دليل على الرغبة في إثبات الوجود. كما نفت استناد التعليم العالي، إلى المؤشر المتعلق بالتخلي بمواصفات الصحفي المحترف والمناصرة التي تقدم كل سنة في هذا الإطار، بحيث اعتبرها عاملاً خلاقاً للدافعية لدى المشتغلين في حقل الإعلام والاتصال، زيادة على وجود قابلية واعتراف بضرورة التحول والزّقي بالمعمل الإعلامي لدى الإدارة والسلطات، عبر إدراك العديد من المسائل التي تحتاج إلى مواكبة في الإعلام، باعتباره عاملاً من عوامل التنمية، يتضح ذلك من خلال سن مؤخر القوانين المهددة الخاصة بهبوط ميدان الإعلام، وبالتالي يقول الأستاذ جفيم، إن هناك إشارات عملية تفهد لمستقبل إعلامي يتناسب كذلك مع المواطن الجزائري الذي تستهوه الميديا الجديدة. وأوضح محدثاً أن مواكبة الميديا الجديدة والتطورات التكنولوجية في مجال الإعلام من بينها الذكاء الاصطناعي، ضرورة

مخبر تحليل السيرورات الاجتماعية والمؤسسية بجامعة قسنطينة

مشاريع بحثية تدرس عمق التغيرات المجتمعية

يوأكب مخبر تحليل السيرورات الاجتماعية والمؤسسية بجامعة عبد الحميد مهري قسنطينة 02، التغيرات المجتمعية بأبحاث علمية دقيقة، لإجراء البحث العلمي وتقديم نتائج واقتراح حلول للمشكلات للعدد منها، وذلك عبر تفعيل استراتيجيات الدراسة والبحث في الميدان، من خلال تأطير الحملات التحسيسية وتكوين فئسانيين متخصصين في مجالات متعددة.



تصوير / الشريف قايب

مصور / الشريف قايب

شرح تأثيرات الوباء على مناهي الحياة ومختلف القطاعات كالتربية الوطنية، والتعليم العالي، ومجموعة من الإشكالات المرتبطة بها. وينشر المخبر مقالات في تخصصات العلوم الإنسانية والاجتماعية باللغات الفرنسية والعربية والإنجليزية، ويدخل مجال اهتمامها في إطار علم النفس العيادي والمدرسي وكذا علوم التربية.



تصوير / الشريف قايب

ملتقيات علمية لتسليط الضوء على آخر المستجدات

ويصدر المخبر، شهر ديسمبر من كل سنة مجلة علمية بعنوان "les cahiers du lapsi" تتضمن عدد من المقالات حولي 120 صفحة، عدد من المقالات العلمية ومن المواضيع التي تم تناولها في المجلة "استراتيجيات التعلم لتلاميذ في وضعية فشل مدرسي"، للبروفيسور حمودي رواق والأستاذة نسيمه باكلي، وموضوع "فاعلية إدارة الوقت داخل الفصل الدراسي"، و"التكوين المستمر : منحى آخر للرفع من جودة التعليم الابتدائي"، كما تطرقت المجلة لدراسة تشخيصية لأهم العوامل المؤسسية المؤدية إلى العنف ضد المرأة في بيئة العمل، وتهتم المجلة كذلك بالدراسات الميدانية وكذا النظرية المتعلقة خاصة بموضوعات المدرسة الجامعة والمرأة والعنف، وصعوبات التعلم والبطالة والهجرة والموضوعات النفسية.

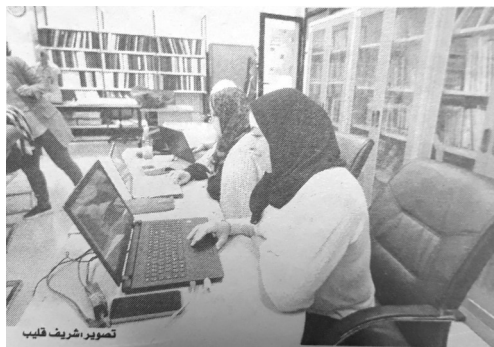
أما الملتقيات فتتظم بشكل دوري، وتسليط الضوء على آخر المستجدات، فأخر ما نظمه المخبر هو ملتقى وطني حول الصحة والبيئة، وتنظم وفق استراتيجية معينة وكذا الزبانية للتوفر، وترى بأن جودة الملتقيات تكون حضورية لفاعلية الاتصال المباشر وأهميته.

مضيفة أن البحث العلمي لا يتوقف على الدراسة النظرية والميدانية، وإنما يتعداهل للمساهمة في الحد من بعض السلوكيات، بالنزول إلى الميدان والتدخل عبر التحسيس المكثف. وتطرقت مديرة المركز البروفيسور عيلة رواق، إلى مشروع بحثي مسطر ضمن استراتيجية وطنية، قالت إن ظاهره بحث في علاقة الشباب بالدين وفهم

وعن مدى تقدم الأبحاث فيه، قالت بأن الدراسة توصلت على الانتهاء، حيث تجاوزت نسبة 50 بالمائة، على أن تعرض النتائج النهائية السنة المقبلة، مردفة بأن الدراسة شملت مختلف جهات الوطن، باستعمال أدوات بحثية كالاستبيان والمقابلات الجماعية، مكنت من اكتشاف الأسباب الحقيقية النفسية لرفض التبرع علما أن البحث لم يتوقف عند تدوين النتائج واقتراح الحلول، لأن البحث العلمي حسبها، ما عاود مرتبطا كليا بالدراسة الميدانية، وإنما بإجراءات علمية ذات جدوى مجتمعية ونتائج ملموسة، حيث برمجت في إطار العمل والموازاة مع إعداد الدراسة العديد من الحملات التحسيسية، لنشر ثقافة التبرع وذلك بالتنسيق مع مختلف الشركاء من أئمة وأطباء، ومختصين في الإنعاش، ناهيك عن نفسانيين وذلك على مستوى الفضاءات العمومية، والمستشفيات والمساجد والمراكز التجارية والأرياف.

تكوين نفسانيين حسب مجالات الدراسة ضرورة علمية

وأضافت من جانبها، الباحثة في المركز البروفيسور فريدة سولوية، بأنه من المهم تكوين نفسانيين في مجالات متعلقة بالظاهرة موضوع الدراسة لأجل الضرورة العلمية والاجتماعية، وذلك يتم في المؤسسة بتكوين مختصين نفسانيين متخصصين في مجالات عديدة على غرار زرع الأعضاء، وأشارات العضو في ذات المشروع، بأن فريق العمل يضم ستة مختصين نفسانيين وأطباء، فضلا عن ستة آخرين هم أعضاء مشاركون ممثلون في طلبة دكتوراه، وأساتذة ورجال دين، وذلك للجمع بين كل عناصر العملية،



تصوير / الشريف قايب

وتأثيرات التحضر، عبر محاور أساسية تشرف الباحثة الدكتورة سناء عبيدي على أولها و عنوانه «منظومة القيم وعلاقتها بجودة الحياة عند الأحداث الجانحين»، أما الثاني فهو مسطر ضمن البرامج الوطنية البحثية التي تعد من أولويات الدولة ويتمحور حول «زراعة الأعضاء» بإشراف البروفيسور عيلة رواق، إلى جانب مشروع ثالث متصل بالاقتصاد ويعالج «التدين لدى الشباب». من جهتها تشرف البروفيسور فريدة سولوية، على مشروع بحث مسطر من قبل مديرية البحث العلمي حول «نظام القيم لدى الشباب الجامعي»، أما الفريق الثالث للمخبر، والذي يرأسه البروفيسور أحمد هادف، فيشرف على بحث علمي حول «المشاريع المهنية ومشاريع الحياة»، من خلال مشروع بحثي بعنوان «الاستراتيجيات التعليمية لمادة الفيزياء للسنة الرابعة متوسط» ويقوم الفريق الرابع للمخبر بدراسة عميقة لواقع «المراهقين المتدورسين وإدراكهم للمؤسسة التربوية».

جدوى البحث العلمي لم تعد تتوقف على الدراسة الميدانية

وذكرت مسؤولة المخبر، مشروعين كبيرين تم تسطيرهما كأولوية وطنية، الأول يتعلق بزراعة الأعضاء، والثاني يعمل الفريق الكلف بإنجازه جاهدا لتقديم



تصوير / الشريف قايب

دراسة علمية مفصلة ودقيقة حوله، لوقوف على الأسباب الحقيقية المتعلقة برفض المجتمع الجزائري لفكرة التبرع بالأعضاء، مشيرة إلى أن البحث ينطلق إلى كل العوامل ذات الصلة للكشف عن أسباب الرفض واقتراح الحلول.

حسب مديرة مخبر تحليل السيرورات الاجتماعية والمؤسسية، البروفيسور عيلة رواق، فإن المؤسسة التي تأسسها منذ تأسيسها قبل 22 سنة، تعمل على بناء مشاريع بحثية وفقا لقطاعات الواقع الاجتماعي، مع السعي لتطوير البحث العلمي عبر الإشراف على التكوين في مرحلة ما بعد التدرج، مشيرة إلى أن العشر سنوات الأولى اتسمت بالإشراف على طلبة الماجستير، بمعدل 9 إلى 12 طالبا في السنة، أما طور الدكتوراه تعرف



تصوير / الشريف قايب

في البداية تسجيل ست طلبة في السنة ليلعب العدد اليوم 12 طالبا خلال الموسم الجامعي.

وفيما يتعلق بالمجالات البحثية التي تحدد طبيعة المشاريع العلمية بالمخبر أوضحت البروفيسور عيلة، بأن الاهتمام يشمل المنظور النفسي للقضايا الاجتماعية



والمؤسسية، مردفة بأن مجالات الدراسة واسعة، وتخص الأسرة والمدرسة، أي كل المؤسسات والمجموعات الاجتماعية، بما في ذلك الظواهر الاجتماعية المنتشرة بين الشباب، ومختلف المشاكل والأفات التي تواجههم في المحيط الاجتماعي كالمخدرات، حيث تركز الدراسات على توظيف قواعد علم النفس المدرسي والعيادي، وعلوم التربية كذلك.

الأولوية للتحولات التي أفرزتها البيئة الرقمية

قالت مديرة المخبر للنص، إن الأبحاث جارية بشكل واسع دراسة ولغهم التحولات الرقمية والتغيرات المجتمعية الناجمة عنها، كالإدماج على استعمال الإنترنت وغيره من المواضيع الذي تتكف عليها أربعة فرق بحثية، حيث يجري الفريق الأول، برئاسة البروفيسور عيلة رواق، بحثا حول « المدينة وتأثيرات التعمير» لدراسة واقع المدينة



وزارة التعليم العالي تطلق ثلاث منصات خدمتية

أطلقت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أمس الثلاثاء، ثلاث منصات رقمية جديدة لتسهيل الاستفادة من الخدمات التي يوفرها القطاع. وتتمثل التطبيقات الثلاثة الجديدة في منصة "محفظة التذكرة الإلكترونية" لرقمنة خدمة الإطعام التي يستفيد منها الطلبة وتمكين مديريات الخدمات الجامعية من ترشيد النفقات، ومنصة "حافلتي" في نسختها الجديدة والتي ستوفر للطلاب كل المعلومات حول خطوط النقل الجامعي عبر 5855 حافلة عبر الوطن، بالإضافة إلى منصة "البحث" التي توفر قاعدة بيانات للخبرات والمهارات، وتزود المستخدمين بأخر المستجدات البحثية ذات الصلة بنشاطهم.

تخص المعنيين بقرار تسوية وضعية حاملي الماجستير والدكتوراه البطلين

المدرجون بالقوائم الاحتياطية لرتبة أستاذ مساعد "ب" يطالبون بالتوظيف

مبدأ المساواة وتكافؤ الفرص، والعدالة لتجسيدها، وعدم إقصاء الاحتياط، بالرغم من أنه يحوز على معدلات يستحق بها التدريس عن جدارة واستحقاق، إلا أن توجيه المنصة ومشكلة عدم التطابق جعل الكثير ممن هو أقل معدلاً وخبرة من الاحتياط، يتوظف في جامعات فيها تطابق المترشحين مع عدد المناصب.

مصادر من وزارة التعليم العالي أكدت أن القوائم الاحتياطية توجه تعمل به مديرية التوظيف العمومي في كل القطاعات، وليس قطاع التعليم العالي فحسب، وعادة ما تستغل هذه القوائم لتعويض مناصب لم يلتحق بها أصحابها أو تراجعوا عن طلب التوظيف وغيرها من الحالات، وما حدث مع هذه الفئة أنه تم توظيف أكثر من 150 منهم بعد الدخول الجامعي، وبقي حوالي 350 أستاذ في قائمة الاحتياط، وتسعى وزارة التعليم العالي لتسوية وضعيتهم كلما سمحت المناصب المالية بذلك.

تجدر الإشارة أن توظيف حاملي الماجستير والدكتوراه البطلين جاء برخصة استثنائية من قبل رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون؛ استجابة لطلب قدمه وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، وتم تخصيص مسابقة خاصة لهؤلاء جرت شهري جويلية وأوت المنصرمين، وتم توظيف الناجحين منهم في مناصب دائمة مع مطلع الدخول الجامعي الجاري. رشيدة دبوب

● طالب حاملو شهادة الماجستير والدكتوراه البطلون المدرجون في القوائم الاحتياطية في المسابقة التي جرت في جويلية وأوت الماضيين، تنفيذاً للرخصة الاستثنائية لرئيس الجمهورية في تسوية وضعية هذه الفئة، طالبوا بتوظيفهم في مناصب دائمة.

وحسب ما صرح به ممثلي هذه الفئة لـ "الخبر"؛ فإنهم أرسلوا المفتش العام بوزارة التعليم العالي يطالبون بالنظر في وضعيتهم حيث ينتظر 400 أستاذ منهم لم يستفيدوا من قرار التوظيف، أن تلتفت إليهم الوزارة وتدمجهم في مناصب دائمة، على غرار ما حدث مع زملائهم، ويرروا مطلبهم أنهم جميعاً استفادوا من قرار "استثنائي" لرئيس الجمهورية القاضي بتسوية وضعية حاملي هذه الشهادات، وحتى وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، حسيبهم، عندما تقدم بطلبه إلى الرئيس لم يستثن فئة محددة، وهم، حسيبهم، دائماً ورغم دخولهم المسابقة واجتيازهم لمختلف مراحلها، لا يزالون بطلين إلى غاية اليوم.

وأشار ممثلو هذه الفئة أن مسؤولي القطاع، منذ سبتمبر الماضي، كانوا يصرحون بتسوية وضعية هذه الفئة وحقها في ذلك، إلا أنه لحد الآن لم يتم دمجهم بعد، وهم يتمسكون بحقهم في استرجاع المناصب المالية التي خصصت لهذه الفئة التي تم إحصاؤها في جانفي 2023 وجاءت رخصة الرئيس لأجلها، وتحقيق

جامعة الوادي تؤسس نادي الأساتذة للغة الإنجليزية



● تم، أمس، بجامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي، تأسيس نادي الأساتذة للغة الإنجليزية Ling Oasis Promoting Fluency Club، خلال اجتماع أشرف عليه بمخبر التحولات القانونية والسياسية البروفيسور المكّي دراجي، عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية، وحضره مجموعة من الأساتذة المؤسسين المختصين في اللغة الانجليزية.

ويأتي تأسيس "نادي اللغة الانجليزية للأساتذة" في إطار تنفيذ مخرجات الندوة الجهوية للشرق، التي ما فتئت تشدد على نشر وتعزيز اللغة الانجليزية في الوسط الجامعي. واتخذ هذا النادي مخبر التحولات القانونية والسياسية بالكلية مقراله. وخلال اللقاء، تعهد عميد الكلية بتقديم كل الوسائل المادية والمعنوية لإنجاح هذه المبادرة التي تضاف إلى سجلات النجاح

خليفة فعيد

المسابقة الوطنية والدولية "طالب - صاحب مؤسسة ناشئة ومؤسسة مصفرة" جوائز قيمة تنتظر الناجحين وفرصة التكوين في الخارج للأوائل • رياض بوخيلة؛ مشاركة طلبة جزائريين بالخارج والطلبة الأجانب بالجامعات الجزائرية

الجامعية، ومراكز تطوير المقاولاتية، حيث يتم انتقاء أفضل تسع أفكار ومشاريع مبتكرة، أو مؤسسات ناشئة أو مصفرة، وتأتي مرحلة الانتقاء الإلكتروني في فيفري 19 مارس 2024 التي تخصص لانتقاء أفضل تسع أفكار ومشاريع مبتكرة لاختيار 10 مشاريع عن كل ولاية، بالإضافة إلى المشاريع الفائزة عن طلبة الجالية بالخارج، والطلبة الدوليين بالجامعات الجزائرية، بعدها يتم تنظيم معارض كبرى جهوية في 16 أفريل؛ بعرض المشاريع المشاركة على مستوى ست جامعات مقسمة حسب جهات الوطن بحضور الجهات الراعية، والشركاء والمتعاملين الاقتصاديين، لتختتم يوم 19 ماي 2024 بالإعلان عن الفائزين العشرة عن مشاريع مبتكرة أو مؤسسات ناشئة أو مصفرة.
رشيدة ديوب

مشروع يمكن تجسيده إلى مؤسسة ناشئة في الخمسة المجالات المقترحة، وهي الذاكرة الوطنية، الأمن الغذائي، الأمن الصحي، الأمن الطاقوي، الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي، الأمن المائي، الأمن البيئي والتنمية الخضراء، الفن والثقافة، والرياضة الجامعية. ويكون الانطلاق الرسمي للمسابقة في 23 ديسمبر 2023، يتم خلالها تقديم شرح مفصل عن المسابقة والإعلان عن قائمة اللجنة التحكيمية وشروط المسابقة، تنطلق بعدها المرحلة الأولى بداية من 18 فيفري 2024 عبر المؤسسات الجامعية الوطنية، ومراكز البحث والطلبة الجزائريين بالخارج والدوليين بالجزائر، إذ يتسابق الطلبة في 10 محاور خاصة بالمسابقة تحت إشراف أساتذة حاضرات الأعمال

مشاريعهم، دفعهم إلى تنظيم طبعة ثانية، على أن يصحبها تحسينات مختلفة؛ على رأسها توسيع المشاركة. فبالإضافة للطلبة عبر 114 مؤسسة جامعية و 30 مركز بحث؛ سيسمح للطلبة الجزائريين الذين يدرسون بالخارج، والطلبة الأجانب الذين يدرسون بالجزائر، بالمشاركة، ويسمح للطلبة المنضويين تحت القرار 1275 المتخرجين في سنة 2023 بالمشاركة أيضا نظرا لارتباطهم بالحاضرات الجامعية حتى 31 ديسمبر 2023. والشروط المطلوبة للفئات المذكورة، حسب، هو أن يكون الطلبة أصحاب الأفكار المبتكرة والراغبين في الشروع في عملية إنشاء مؤسسة ناشئة أو مؤسسة مصفرة، أو الطالب المنخرط بصفة الطالب المقاول أو صاحب براءة اختراع وطنية أو دولية، مع وجود فكرة

• تنطلق المسابقة الوطنية والدولية "طالب - صاحب مؤسسة ناشئة ومؤسسة مصفرة" في طبعتها الثانية بشكل رسمي، في 23 ديسمبر 2023، من تنظيم المنظمة الوطنية للطلبة الأحرار، ويرعاية من عدة وزارات وهيئات، حيث ستمر المسابقة بعدة مراحل ويعلن عن النتائج النهائية يوم 19 ماي 2024. وتنتظر الناجحين العشرة الأوائل جوائز قيمة، على رأسها تكوين بالخارج لتمكينهم من فتح مؤسسات وتوسيع نشاطها وضمان نجاحها. وحسب تصريحات الأمين العام للمنظمة الوطنية للطلبة الأحرار رياض بوخيلة لـ "الخبر"؛ فإن نجاح الطبعة الأولى للمسابقة السنة الماضية، والاحتضان الذي وجدته الناجحون من قبل عدة هيئات ومنظمات وطنية ودولية لتجسيد

تحت إشراف الرئيس المدير العام رشيد حشيشي تنصيب الأعضاء الجدد للمجلس العلمي والتقني لسوناطراك



بالشركة". ويكلف المجلس العلمي والتقني لسوناطراك، على وجه الخصوص، بالمصادقة على الإستراتيجية العلمية وعلى حزمة المشاريع ذات الطابع العلمي والتكنولوجي للمديرية المركزية للبحث والتطوير لسوناطراك، إلى جانب متابعة وتقييم أدائها. كما يعمل على ترقية توحيد الإمكانيات المتاحة في مجال البحث التطبيقي بين مختلف هيئات سوناطراك.
حفيظ صواليلي

والرئيس المدير العام لشركة أوب تالك، إلى جانب البروفيسور نور الدين مليكشي، عميد كلية كنيدي - جامعة ديلاوير (الولايات المتحدة الأمريكية) والمهندس الباحث بوكالة ناسا. وأكد بيان سوناطراك "يعتبر المجلس العلمي والتقني هيئة استشارية دورها ضمان أنسجام السياسة العلمية لسوناطراك، وكذا تقديم الآراء والتوصيات حول مجمل الجوانب المتعلقة بمجال البحث والتطوير

لرئيس المدير العام، والسيد مصطفى محمد بن عمارة، المدير المركزي للبحث والتطوير". وبالإضافة إلى الأعضاء الدائمين التابعين لهيكل سوناطراك والجامعات ومراكز البحث، يضم هذا المكتب أيضا 10 أعضاء مستخلفين. كما يضم هذا المجلس عضوين شرفيين، ويتعلق الأمر بكل من البروفيسور جبار الطيب، والأستاذ الفخري بجامعة أوكلاهوما في هندسة المكامن،

● أشرف، أمس، رشيد حشيشي، الرئيس المدير العام لسوناطراك، بمقر المديرية العامة، على تنصيب الأعضاء الجدد للمجلس العلمي والتقني لسوناطراك. ويتكون المكتب الجديد للمجلس العلمي والتقني لسوناطراك، الذي تم تنصيبه لمدة 3 سنوات، حسب بيان صادر عن سوناطراك "من 20 عضوا دائما، من بينهم السيد معيوف بلقاسم، نائب الرئيس المكلف بنشاط التسويق، بصفته ممثلا

تيارت ملتقى وطني حول حرية الإعلام في البيئة الرقمية

• نظمت كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة ابن خلدون ملتقى وطنيا حول "حرية الإعلام في البيئة الرقمية"، عرف مشاركة فعالة لأساتذة وباحثين من 25 مؤسسة جامعية من داخل الوطن وطلبة وعدد كبير من قسم الإعلام والاتصال وعلم المكتبات. وقالت رئيسة الملتقى، الأستاذة خالدية مداح، من جامعة ابن خلدون بتيارت إن المتدخلين حاولوا الإجابة عن بعض الإشكاليات المطروحة حول حرية الإعلام في جانبه التنظيمي القانوني والأخلاقي بشرح مفهوم الحرية التي تتعدد خصائصها وتتنوع بالتغيرات التي تشهدها تكنولوجيات الإعلام والاتصال الحديثة، "ما حتم علينا التعامل مع هذه البيئة في ظل الجدل الدائر حول مفهوم الحرية الإعلامية في هذه البيئة، ذلك أن لا حرية بدون ضوابط". من جانبه الأستاذ الدكتور عطاء الله طريف من جامعة الأغواط لخص مداخلته في هذا الملتقى في ثلاث نقاط رئيسية، تتمثل في الإشكاليات التي تطرحها البيئة الرقمية من مظاهر سلبية في صورة انتحال صفة والتحايل والتهديد والأمن السيبراني، ومظاهر حرية الإعلامية الإيجابية ومظاهر الرقابة المرتبطة بحرية الإعلام في البيئة الرقمية. وسلط المتدخلون في المحاضرات الضوء على التنظيم القانوني للممارسة الإعلامية الالكترونية في ظل أطر الضبط القانوني والأخلاقي للمهنة وكذا استخدامات الذكاء الاصطناعي في البيئة الرقمية، مع برمجة ثلاث ورشات عمل عن بعد.

م. رابح

نحو إنشاء فضاءات مشتركة لاستغلال التجهيزات الثقيلة

وزارة التعليم العالي تحصي أزيد من 1700 مخبر بحث

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أنها تعمل على «إنشاء فضاءات مشتركة تأخذ شكل مصالغ مشتركة خاصة بالمؤسسة تجمع فيها كل التجهيزات الثقيلة المقتناة لفائدة مخابر البحث المعتمدة على مستوى نفس المؤسسة، بهدف تحسين وترشيد استخدام الموارد والوسائل، وحسب الأرقام التي أوردتها «تمتلك المؤسسات الجامعية حاليا، أكثر من 1700 مخبر بحث ولديها أكثر من 4000 تجهيز تم إحصاؤه بما في ذلك التجهيزات الثقيلة التي يمكن الاستفادة من استخدامها بصفة مشتركة بين المخابر البحثية التابعة لنفس المؤسسة».

ف. بيطوط

وشددت المراسلة على أن «تجميع التجهيزات العلمية سيسمح بتحديثها وتسهيل جردها بشكل أفضل مما يتيح الفرصة لكل مؤسسة جامعية إمكانية الاستفادة من تجهيزات إضافية إذا لزم الأمر»، مؤكدة من جهة أخرى، على أن «الهدف المرجو من وضع التجهيزات العلمية لفائدة الخدمة المشتركة يتمثل في تعزيز استخدامها بصورة متزايدة وتعزيز مرئية الإنتاج العلمي وقياس بشكل أفضل عائد الاستثمار». وفيما يتعلق بطلبات تبليغ الميزانية الخاصة باقتناء التجهيزات العلمية الثقيلة لفائدة مخابر البحث، تضيف المراسلة «ينبغي تقديمها مستقبلا في إطار مبادرة مشتركة وبعد إجراء مشاور بين جميع الأطراف المعنية لتجنب أي ازدواجية أو اقتناء غير متطابق، على أن تقدم المؤسسة إلى مصالغ المديرية طلب تبليغ الاعتمادات الخاص بالاحتياجات المعبر عنها».

تطبيق هذا النمط من التسيير على أي تجهيز علمي آخر يمكن استخدامه بصفة مشتركة». وعليه، فإن المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، تضيف المراسلة، «تعمل على إنشاء فضاءات مشتركة بصفة تدريجية والتي يمكن أن تأخذ شكل مصالغ مشتركة خاصة بالمؤسسة تجمع فيها كل التجهيزات الثقيلة المقتناة لفائدة مخابر البحث المعتمدة على مستوى نفس المؤسسة، مع مراعاة الأهداف المخولة إليها، وهي تحسين وترشيد استخدام الموارد والوسائل، إنشاء منصة لتبادل المعلومات وتبادل الخبرات، دعم الابتكار ونقل التكنولوجيا، تعزيز تجميع الكفاءات والتجهيزات العلمية، إقامة تعاون مثمر بين عدة جهات فاعلة،- مخابر المؤسسات إلخ..، تحسين مرتبة المخابر؟ نشر البيانات وجعلها قابلة للاستخدام من قبل جميع مخابر البحث».

وأكدت المديرية العامة للبحث العلمي في مراسلة وجهتها إلى مديري مؤسسات التعليم العالي بأن «البحث العلمي يعتبر العامل الحاسم في تقدم العلم والمعرفة وتعزيز الإبداع والابتكار والتطور التكنولوجي، ونتيجة لذلك، تتطلب أنشطة البحث العلمي والتطوير التكنولوجي، بشكل متزايد استخدام التجهيزات الثقيلة التي تتطلب اقتناؤها استثمارات باهضة الثمن». وحسب الأرقام التي تضمنتها المراسلة «تمتلك المؤسسات الجامعية حاليا، أكثر من 1700 مخبر بحث تغطي كافة مجالات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي ولديها أكثر من 4000 تجهيز تم إحصاؤه بما في ذلك التجهيزات الثقيلة التي يمكن الاستفادة من استخدامها بصفة مشتركة بين المخابر البحثية التابعة لنفس المؤسسة، كما يمكن

نظم بكلية العلوم السياسية والعلاقات الدولية، لجامعة
الجزائر3،

العلاقات «الإفريقية-الصينية» محور ملتقى علمي بالجزائر العاصمة

شكل موضوع العلاقات «الإفريقية-الصينية» محور ملتقى
علمي بالجزائر العاصمة، نظّمته، أمس، اليوم كلية العلوم
السياسية والعلاقات الدولية «لجامعة الجزائر3» بمشاركة
أساتذة وخبراء جزائريين وأجانب.

ع. نابي

وبالمناسبة، أوضح رئيس «جامعة الجزائر3»، خالد رواسكي، أن
تنظيم هذا اللقاء العلمي يندرج ضمن سياسة وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي الرامية إلى تمكين الجامعة من الانفتاح على كل
فواعل المجتمع.
وأضاف أن جامعة «الجزائر3» تعمل على تجسيد هذه السياسة من
خلال تشجيع مخابر البحث المعتمدة على تكثيف النشاطات العلمية
لفائدة الوسط الجامعي وخدمة للمجتمع بصفة عامة.
من جانبه، أبرز رئيس جمعية الصداقة «الجزائرية-الصينية»،
اسماعيل ديش، المرجعية التاريخية والسياسية التي تحكم العلاقة
«الجزائرية-الصينية»، الأمر الذي ساهم مثلما قال: في الدفع بهذه
العلاقات إلى المستوى الاستراتيجي الذي بلغته حاليا.
وذكر في ذات السياق، بالعدد المعترف من اتفاقيات التعاون التي تم
التوقيع عليها بين البلدين بمناسبة زيارة الدولة الأخيرة التي قام بها
رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، إلى جمهورية الصين الشعبية.
للإشارة، فإن هذا الملتقى يهدف حسب منظميه، إلى تسليط الضوء
على كيفية تعامل الدول الإفريقية مع الصين والاستفادة من المزايا
التي يتيحها اقتصادها، بالإضافة إلى ربط العلاقة بين الطلبة
المهتمين بدراسة هذا البلد حضاريا واقتصاديا والأساتذة الباحثين
المختصين.

يتوفر على تجهيزات عصرية تستجيب لمتطلبات الطب الحديث

مركز المحاكاة الطبية بورقلة مرفق تكويني هام للطلبة والأطباء

ورفع معايير سلامة المرضى من خلال رفع مهارات الطبيب وإكسابه الثقة اللازمة قبل أن ينتقل لعلاج المرضى الفعلي. وأكد الدكتور بوعزيز أن الهدف الرئيسي من إنشاء المركز ضمان جودة التكوين الطبي عن طريق استخدام أساليب وتقنيات التعليم الطبي الحديثة وذلك من خلال توفير أجهزة حديثة تحاكي الطب بالمناظير الجراحية في تخصصات عديدة منها الطب الداخلي وطب الأطفال والنساء و الولادة بالإضافة إلى تقنية الموجات فوق الصوتية، وذلك مما يساهم مستقبلا في ترقية الممارسة لدى أطباء التخصصات الطبية.

يعد مركز المحاكاة الطبية بكلية الطب بجامعة قاصدي مرباح بورقلة مرفقا تكوينيا هاما للطلبة والأطباء والذي يساهم في تطوير مهاراتهم لما يتوفر عليه من تجهيزات عصرية تستجيب لمتطلبات الطب الحديث، حسبما علم لدى القائمين على هذا الصرح التكويني.

كما يسمح هذا المرفق التكويني للطلبة المتربصين بالقيام خلال عملية محاكاة بالفحوصات والخدمات الطبية المختلفة منها التكفل بالجروح والإنعاش والإستعجات الطبية ومحاكاة الأعراض والحالات المرضية وتشخيصها وعلاجها بسهولة باعتماد طرق إلكترونية متقدمة أتحاكي مستشفى الواقع. ويضمن كذلك الامتحان المتعلق بطب التخصص بالإضافة إلى تنظيم دورات وورشات عمل لإعداد وتأهيل الطلبة والأطباء باستخدام التقنيات التعليمية الحديثة. ويتوفر هذا المركز على قاعات ومكاتب منها قاعة للمحاكاة عالية الدقة وقاعة أخرى للإنعاش واستخلاص المعلومات وقاعة الموجة فوق الصوتية وأخرى خاصة بالمحاكاة بالمنظار والولادة وقاعة بطاقة استيعاب 60 طالبا. وتم تجهيزه بعناد طبي حديث مما يساهم في تقليل الأخطاء الطبية

القسم المحلي / واج

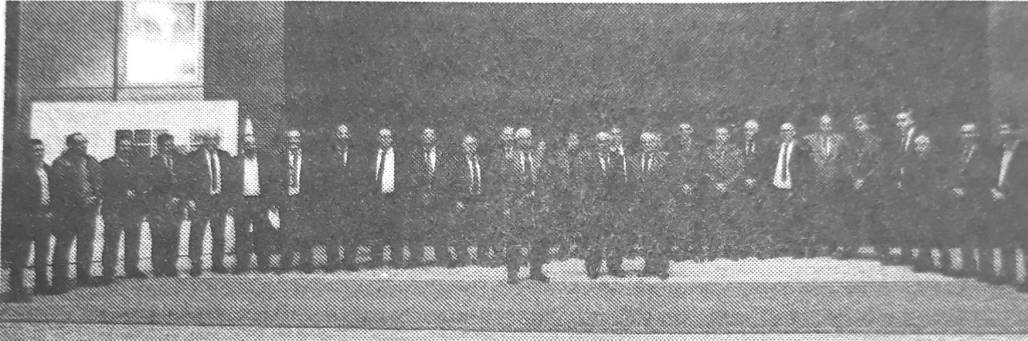
● ويعد هذا المركز الذي تدعمت به كلية الطب بورقلة سنة 2021 بمثابة مستشفى افتراضي يركز على التكوينات الطبية باستخدام التدريس القائم على التقنيات الرقمية والمحاكاة، ويساعد بشكل كبير طلبة السنوات الرابعة والخامسة والسادسة بالمرحلة الإكلينيكية في كلية الطب، مثلما أوضح لواج عميد الكلية الدكتور حسين بوعزيز.

الفجر

مكلف بالمصادقة على الإستراتيجية العلمية وحزمة
المشاريع العلمية والتكنولوجية

تتصيب الأعضاء الجدد للمجلس العلمي

والتقني لسوناطراك



البروفيسور نور الدين مليكشي، عميد كلية كينيدي -
جامعة ديلاوير بالولايات المتحدة الأمريكية
والمهندس الباحث بوكالة ناسا.

ويعتبر المجلس العلمي والتقني هيئة استشارية دورها
ضمان انسجام السياسة العلمية لسوناطراك وكذا
تقديم الآراء والتوصيات حول مجمل الجوانب المتعلقة
بمجال البحث والتطوير بالشركة.

ويكلف المجلس العلمي والتقني لسوناطراك على
وجه الخصوص، بالمصادقة على الإستراتيجية العلمية
وعلى حزمة المشاريع ذات الطابع العلمي
والتكنولوجي للمديرية المركزية للبحث والتطوير
لسوناطراك، إلى جانب متابعة وتقييم أدائها، كما يعمل
على ترقية توحيد الإمكانيات المتاحة في مجال البحث
التطبيقي بين مختلف هيكل سوناطراك.

■ المباح

■ لشرف أمس، الرئيس المدير العام لسوناطراك
رشيد حشيشي بمقر المديرية العامة، على تتصيب
الأعضاء الجدد للمجلس العلمي والتقني لسوناطراك.
وحسب بيان سوناطراك، تسلمته «الفجر»، يتكون
المكتب الجديد للمجلس العلمي والتقني الذي تم
تتصيه لمدة 3 سنوات، من 20 عضوا دائما، من بينهم
مصوف بلقاسم نائب الرئيس المكلف بنشاط التسويق،
بصفته ممثلا للرئيس المدير العام، ومصطفى محمد
بن عمارة المدير المركزي للبحث والتطوير.

ويضم المكتب بالإضافة إلى الأعضاء الدائمين التابعين
لهيكل سوناطراك والجامعات ومراكز البحث، 10
أعضاء مستخلفين، كما يضم عضوين شرفيين، ويتعلق
الأمر بكل من البروفيسور جبار الطيب، والأستاذ
الفخري بجامعة أوكلاهوما في هندسة المكلمن
والرئيس المدير العام لشركة أوب تاك، إلى جانب

كلية الطب بجامعة قاصدي مرباح بورقلة

مركز المحاكاة الطبية... مستشفى افتراضي لترقية الممارسة لدى الأطباء

يعد مركز المحاكاة الطبية بكلية الطب بجامعة قاصدي مرباح بورقلة مرفقا تكوينيا هاما للطلبة والأطباء والذي يساهم في تطوير مهاراتهم لما يتوفر عليه من تجهيزات عصرية تستجيب لمتطلبات الطب الحديث.

وأشار الدكتور بوعزيز أن المركز يضمن كذلك الامتحان المتعلق بطب التخصص بالإضافة إلى تنظيم دورات وورشات عمل لإعداد وتأهيل الطلبة والأطباء باستخدام التقنيات التعليمية الحديثة. وأضاف ذات المتحدث أن هذا المركز يتوفر على قاعات ومكاتب منها قاعة للمحاكاة عالية الدقة وقاعة أخرى للإنعاش واستخلاص المعلومات وقاعة الموجة فوق الصوتية وأخرى خاصة بالمحاكاة بالمنظار والولادة وقاعة بطاقة استيعاب 60 طالبا. وتم تجهيزه بعناد طبي حديث مما يساهم في تقليل الأخطاء الطبية ورفع معايير سلامة المرضى من خلال رفع مهارات الطبيب وإكسابه الثقة اللازمة قبل أن ينتقل لعلاج المرضى الفعلي.

وأكد الدكتور بوعزيز أن الهدف الرئيسي من إنشاء المركز ضمان جودة التكوين الطبي عن طريق استخدام أساليب وتقنيات التعليم الطبي الحديثة وذلك من خلال توفير أجهزة حديثة تحاكي الطب بالمنظير الجراحية في تخصصات عديدة منها الطب الداخلي وطب الأطفال والنساء والولادة بالإضافة إلى تقنية الموجات فوق الصوتية، وذلك مما يساهم مستقبلا في ترقية الممارسة لدى أطباء التخصصات الطبية.



والخامسة والسادسة بالمرحلة الإكلينيكية في كلية الطب، كما يسمح هذا المرفق التكويني للطلبة المترشحين بالقيام خلال عملية محاكاة بالفحوصات والخدمات الطبية المختلفة منها التكفل بالجروح والإنعاش والإستجالات الطبية ومحاكاة الأعراض والحالات المرضية وتشخيصها وعلاجها بسهولة باعتماد طرق إلكترونية متقدمة تحاكي مستشفى الواقع.

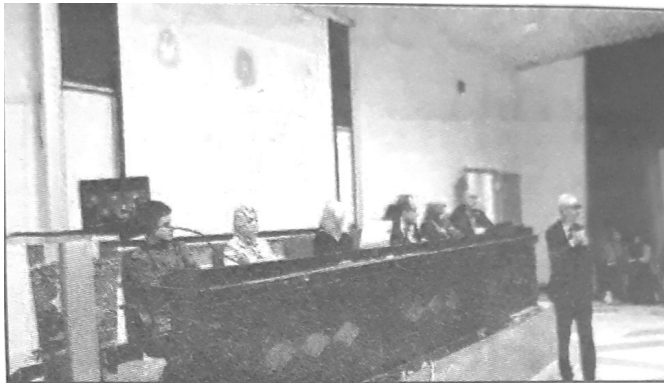
ق.م

■ في هذا الصدد، أفاد عميد الكلية الدكتور حسين بوعزيز في تصريح لوكالة الأنباء الجزائرية لأن هذا المركز الذي تدعمت به كلية الطب بورقلة سنة 2021 يعد بمثابة مستشفى افتراضي يركز على التكوينات الطبية باستخدام التدريس القائم على التقنيات الرقمية والمحاكاة، ويساعد بشكل كبير لطلبة السنوات الرابعة

لزيادة الإقبال على تعلمها وجعلها متاحة بصفة فعلية إدراج الوسائل

ادراج التكنولوجيا في مناهج وطرق تعليمية اللغة العربية ضرورة

أكد مشاركون في المؤتمر الدولي الثاني الموسوم بـ "جهود اللسانيين العرب في تعليمية اللغة العربية وحوسبتها" بقسنطينة على ضرورة إدراج الوسائل التكنولوجية الحديثة في المناهج والطرق التعليمية لهذه اللغة للمساهمة في زيادة الإقبال على تعلمها وجعلها متاحة بصفة فعلية أمام المتعلمين في كافة الأطوار وحتى الأجناب الراغبين في اكتشاف هذه اللغة.



قوله

■ وأضاد رئيس هذا الملتقى الدولي، الدكتور حمزة بوكثير، وهو أستاذ بذات الجامعة، لدى تقديمه مداخلة في إطار هذا اللقاء الذي احتضنته قاعة المحاضرات التابعة لمجمع 500 مقعد تيجاني هدام بجامعة الإخوة منتوري "قسنطينة 1"، الأثنين والثلاثاء، بأن فريق البحث الذي يشرف عليه يعمل على "استغلال الأدوات الحديثة للذكاء الاصطناعي والبرامج الإلكترونية من أجل إعداد معجم عربي محوسب وفق مقاربة التعليم بالأنشطة خاص بالطور الابتدائي وكذا معجم محوسب تعليمي للألفاظ الصعبة موجه لفئتي الكبار والمعلمين وذلك بغرض تزويد الطالب المتعلم بالمعرفة اللسانية بصفة فعلية وهو ما يساهم في تنمية كفاءات وقدرات المتكلم بها بشكل سريع.

بدورها أبرزت البروفيسور مانويلا جيوفو، أستاذة بالجامعة الدولية للغات والاتصال بميلان (إيطاليا)، أن "المعلومات الموجودة في الكتب ومختلف المراجع الورقية لن تكتسي أهميتها الفعلية في عصرنا الحالي إلا إذا تمت حوسبتها"، مبرزة بأنه "أضحى من الضروري استغلال التكنولوجيات الحديثة بغية تطوير مجال تعليم اللغة العربية لتكون قادرة على مواكبة

التطورات الحاصلة في الثورة التكنولوجية".
من جهته، تطرق الدكتور أندريا فاكينا، أستاذ اللغة العربية بجامعة كافوسكاري، البندقية (إيطاليا)، إلى دور دارسي اللسانيات التطبيقية العرب في ازدهار اللغة العربية وكذا سبل إبرام شراكة مع جامعة "الإخوة منتوري" بقسنطينة من أجل تطوير تعليم اللغة العربية في إيطاليا باستخدام الطرق المعتمدة في الجزائر بالإضافة إلى تشجيع حركية الأساتذة والطلبة الباحثين إلى جامعة كافوسكاري نظرا لتزايد إقبال الطلبة الإيطاليين من أصول عربية أو من أصول أجنبية على تعلم لغة الضاد.

والتعريف بها بالإضافة إلى تبيان آرائهم وتوجهاتهم المختلفة حول هذه المسألة وكذا تبادل الخبرات والتجارب اللسانية بين الباحثين المتخصصين في هذا المجال، فضلا عن تعميق البحوث وتدقيقها في المجالات الجزئية لموضوع تعليمية اللغة العربية وحوسبتها، حسبما علم من المنظمين.

للإشارة، فإن هذا اللقاء، الذي يبادر بتنظيمه قسم اللغة العربية بالتنسيق مع مخبر الدراسات التراثية التابعين لكلية الآداب واللغات بجامعة "الإخوة منتوري" قسنطينة 1، سيتواصل يوم غد الأثنين بتقديم عدة مداخلات لأساتذة من داخل الوطن وآخرين من جامعات عدة دول عربية على غرار فلسطين، السودان، السعودية، عمان، الأردن ومصر ومن إيطاليا، تركيا.

CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR L'ÉCONOMIE BLEUE TRANSITION VERS UNE ÉCONOMIE DURABLE ET RÉSILIENTE

La seconde édition de la Conférence internationale sur l'économie bleue dans le contexte du changement climatique s'est tenue, hier à l'École nationale supérieure des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral (ENSSMAL) d'Alger. Cette rencontre coïncide avec la célébration annuelle, chaque 28 novembre, de la Journée méditerranéenne de la mer.

À cette occasion, la directrice de l'établissement, Lynda Boutekrabt, a indiqué que cette deuxième édition est le fruit d'une collaboration avec le programme d'appui de l'Union européenne sur la pêche et l'aquaculture. « Cette rencontre vise à créer un espace d'échange et de concertation, pour fixer les voies à entreprendre pour assurer à notre pays la meilleure transition vers une économie maritime que nous voulons durable et résiliente, d'autant plus qu'il



existe une vulnérabilité des zones maritimes face aux changements climatiques». « Notre école veut se positionner comme cheville ou-

vière, pour aider les hautes autorités à avoir les données nécessaires pour prendre les bonnes décisions», a-t-elle lancé, ajoutant que son établissement va contribuer à la formation des compétences spécialisées dans ce domaine. « L'économie bleue peut permettre de développer notre économie hors hydrocarbures, encourager la création de start-up dans ce domaine à fort potentiel », a-t-elle assuré, notant que son école vient, par ailleurs, de monter le premier incubateur bleu en Algérie. L'ENSSMAL a également réussi, l'année dernière, à monter la première base de données numériques sur la biodiversité marine, qui regroupe plus de 4.800 espèces qui ne demande qu'à être exploitée et valorisée. De son côté, le professeur Samir Grimes, directeur du laboratoire de recherche conservation et valorisation des ressources marines, et

président du comité d'organisation de l'événement, considère que l'économie bleue en Algérie est en phase de lancement. « On a commencé à mettre en place une stratégie nationale. Actuellement, il y a un programme d'appui à la stratégie nationale. On doit à présent renforcer la coordination institutionnelle et l'évaluation du potentiel », a-t-il expliqué, précisant que l'action doit s'orienter sur les secteurs prioritaires, via la mise en place des structures d'opérationnalité.

Le P^r Grimes a, par ailleurs, insisté sur l'impérieuse nécessité d'implémenter des systèmes d'observation. « On a besoin d'indicateurs pour savoir si on se dirige dans la bonne direction », a-t-il soutenu, notant que le développement de l'économie bleue passera par les filières suivantes : l'aquaculture, les biotechnologies marines et le tourisme scientifique et

durable. Pour l'expert de l'Union européenne en économie bleue, Frédéric Herpers, « l'Algérie est l'un des rares pays à avoir une législation ambitieuse en matière de gestion des risques côtiers ». Faisant un panorama de l'économie bleue dans l'espace euro-méditerranéen. Il dit que la pêche, qui est traditionnellement un secteur économique important, connaît somme toute des temps difficiles.

« Les pays méditerranéens sont confrontés à un déficit important et croissant en matière d'approvisionnement en produits de la mer », a-t-il révélé, avant de noter que « le tourisme marin est un secteur clé pour tous les pays méditerranéens, dans la mesure où il contribue activement au PIB total de la région méditerranéenne, et ce à hauteur de 11,3 à 11,5% des exportations et à 6,4% en termes d'investissement en capital ».

Sami Kaidi

EL MOUDJAHID

UNE UNIVERSITÉ ET UNE RÉSIDENCE UNIVERSITAIRE LAURÉATES DU LABEL
«STUDY IN ALGERIA»

IL FAIT BON ÉTUDIER EN ALGÉRIE

Trois universités et une résidence universitaire ont obtenu, lundi, le label «Study in Algeria», qui honore les meilleurs établissements universitaires assurant un bon accompagnement des étudiants internationaux lors de leur cursus en Algérie.

Parmi 19 établissements universitaires de l'Ouest, du sud-ouest et du Sud du pays, les universités Abdelhamid-Ibn-Badis de Mostaganem, Aboubekr-Belkaïd de Tlemcen, Tahri-Mohamed de Bechar et Kasdi-Merbah de Ouargla ont reçu une étoile dans une échelle composée de deux étoiles, suite à une évaluation stricte adoptée par le Comité national d'évaluation concernant le label «Study in Algeria» composé de 40 indices. Les universités d'Oran 1 et 2, l'université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf, les universités de Mascara, Chlef, Sidi Bel-Abbès, in Témouchent ont reçu le statut «labellisable», qui est un grade les qualifiant à l'avenir à obtenir le label en améliorant leurs performances.

La résidence universitaire de Tlemcen, Ben Ahmed-Mohamed Abdelghani, a également reçu une étoile, au vu des conditions offertes à l'étudiant international pour terminer ses études en Algérie, parmi 34 résidences universitaires de l'Ouest et du sud-ouest du pays, tandis que 10 autres rési-

dences ont reçu le statut de «labellisable».

Cette image de marque vise à renforcer l'attractivité des établissements universitaires, à élever leur niveau de visibilité et à attirer le plus grand nombre d'étudiants internationaux, notamment les plus remarquables, «en concrétisation de la stratégie du secteur visant à s'engager dans une diplomatie scientifique, qui contribuera au développement économique», a indiqué à la presse le responsable de la Conférence régionale des universités de l'Ouest, Chaalal Ahmed, en marge de la cérémonie de remise des prix. L'évaluation comprend trois axes, dont le premier concerne l'aspect pédagogique, qui s'appuie sur la diversité des langues, des normes, des filières et la nature des certificats pouvant être délivrés, ainsi que la recherche scientifique.

Le deuxième axe concerne la gouvernance et ce qu'elle nécessite en matière de numérisation, ainsi que la réservation d'un service d'accueil et d'orientation, de facilitation des procédures d'inscription à la bourse et l'hébergement.

Le troisième aspect concerne la vie dans le campus universitaire et la création d'une compétitivité entre les cités universitaires pour fournir un meilleur environnement pour attirer les étudiants internationaux, profitant

également aux étudiants algériens, selon le même interlocuteur.

Pour sa part, M^{me} Boulouidnine Hadjira, membre du Comité national d'évaluation des labels, a déclaré que cette édition est «la première de ce concours créé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qui sera suivi d'autres éditions, à travers desquelles nous essaierons de créer d'autres critères d'évaluation et en développant et améliorant la méthode d'évaluation». L'intervenante a indiqué que les critères d'évaluation des institutions universitaires et des résidences universitaires ont été élaborés et des comités ont été créés au niveau régional (Centre-Ouest-Est) et de nombreuses visites ont été effectuées pour constater l'état de préparation de l'université et les résidences universitaires pour recevoir les étudiants internationaux et ce qu'elles leur apportent, durant leur parcours académique. «Ces étudiants ont été associés dans le processus d'évaluation, car cela les concerne en priorité, notamment la disponibilité des références, Internet, les conditions d'accueil dans la résidence universitaire, entre autres», selon la même intervenante.

Le label «Study in Algeria» est valable un an, jusqu'à ce que les institutions universitaires mènent un processus de développe-

ment et d'amélioration continue, a-t-on indiqué. L'université Kasdi-Merbah d'Ouargla s'est vu décerner le label «Study in Algeria», a indiqué lundi un communiqué de la cellule de communication de cette institution de l'enseignement supérieur.

Ce label a été remis au recteur de l'UKMO, Tahar Halilet, lors d'une cérémonie tenue en marge des travaux de la conférence régionale des universités de l'Est du pays, dont l'université d'Ouargla est la première des institutions universitaires de cette région du pays (Est) à être honorée de ce titre, selon la même source. Cette distinction vient en reconnaissance des efforts menés par l'université d'Ouargla dans la promotion de la recherche scientifique et du perfectionnement des prestations universitaires, a-t-on indiqué. Elle traduit également l'engagement de cette institution de l'enseignement supérieur à remplir les critères pédagogiques et les prestations pour accueillir les étudiants dans de bonnes conditions. Ce label tend entre autres objectifs à inciter les institutions universitaires à poursuivre leurs efforts pédagogiques et à renforcer la motivation pour réaliser de nouveaux progrès dans le domaine de l'enseignement et de la recherche scientifique.

CONSEIL SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE SONATRACH **RENOUVELLEMENT DES MEMBRES**

Le PDG de Sonatrach, Rachid Hachichi, a procédé hier à Alger, à l'installation de la nouvelle composante du Conseil scientifique et technique du groupe, et qui a pour rôle notamment d'émettre des avis et des recommandations sur l'ensemble des aspects relevant de la recherche et du développement au sein de l'entreprise. Selon un communiqué du groupe public, le nouveau bureau du Conseil scientifique et technique de Sonatrach, installé pour une période de trois ans, est composé de 20 membres permanents, dont Mayouf Belgacem, vice-président de l'activité Commercialisation, en qualité de représentant du PDG et Mustapha Mohamed Benamara, directeur central Recherche et développement (R&D). En plus des membres permanents issus des structures du groupe, des universités et des centres de recherche, 10 membres suppléants composent également ce bureau.

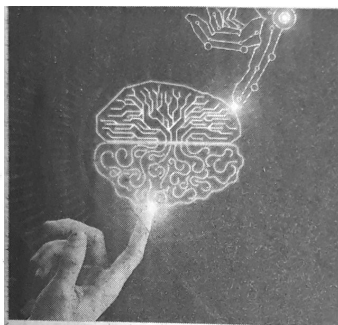
Deux membres honoraires font aussi partie de cet organe. Il s'agit du Djebbar Tiab, professeur émérite de l'Université de l'Oklahoma en réservoir engineering, CEO de Uptech et Nouredine Melikchi, doyen de la Faculté Kennedy-Université de Delaware (Etats-Unis) et ingénieur chercheur à la Nasa. Organe consultatif, le conseil est chargé, notamment, de la validation de la stratégie et du portefeuille projets à caractère scientifique et technologiques de la direction centrale R&D de Sonatrach, du suivi et de l'évaluation de sa performance, ainsi que de la promotion de la mutualisation des moyens rentrant dans le cadre de la recherche appliquée entre les différentes structures de l'Entreprise, précise-t-on de même source.

DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE NATIONALE Appel à utiliser l'intelligence artificielle

Les participants à la 4^e conférence internationale sur «l'ingénierie avancée dans l'intelligence des procédés», ouverte hier à l'université 20-Août 1955 de Skikda, ont appelé à utiliser l'intelligence artificielle des nouvelles technologies pour le développement de l'économie nationale. Le président de la conférence, Youcef Zennir, également directeur de l'Institut des sciences et des techniques appliquées, organisateur de cette rencontre de trois jours, a affirmé que le recours à l'intelligence artificielle permettrait de découvrir de nouvelles professions et expériences ainsi que de nouvelles voies de développement de l'économie nationale.

«Le défi aujourd'hui consiste à développer des idées nouvelles pour améliorer notre économie et développer de nouvelles affaires et professions par la création de start-up et l'engagement de recherches appliquées en intelligence artificielle (IA)», a-t-il souligné, affirmant que «c'est cela l'objectif que visent les autorités supérieures du pays». Le professeur Youcef Soufi de l'université de Tébessa a,

DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE NATIONALE Appel à utiliser l'intelligence artificielle



analysé, dans sa communication, la place de l'IA dans le génie industriel, assurant que l'IA peut être mise au service de la relance de l'économie nationale et de son avancée au travers de ses multiples applications y compris dans le domaine de la santé.

Spécialisé dans le contrôle de la production de l'hydrogène vert, le professeur Belkacem Ould Boumama de l'université de Lille (France), a relevé que la nouvelle orientation de l'Algérie vers la production de l'hydrogène vert qui a besoin d'énergies renouvelables non-accessibles en continu requiert l'IA pour l'automatisation de sa gestion d'une manière à l'acheminer au consommateur en tout temps. L'Algérie possède les énergies renouvelables nécessaires pour produire l'hydrogène vert ainsi que le pétrole utilisé pour produire l'hydrogène bleu, a-t-il noté,

relevant l'importance de la formation de cadres pour la production de cette énergie exportable vers l'Europe. Ouverte par la wali, Houria Meddahi, cette conférence regroupait 23 chercheurs d'universités algériennes et 10 d'universités étrangères intervenant pour la plupart par visioconférence. Son objectif est de consolider la recherche dans le domaine de l'IA, l'échange des expériences et des résultats des recherches nouvelles dans les domaines, notamment du contrôle industriel, du génie des procédés et de la sécurité industrielle.

En marge de la première journée, trois conventions ont été signées entre le recteur de l'université de Skikda, Toufik Boufendi, et le recteur de l'université Nisantasi d'Istanbul (Turquie) Ilhami Colak, entre l'université de Skikda et l'université Kasdi-Merbah d'Ouargla, et entre cette dernière et l'université Nisantasi d'Istanbul pour renforcer les échanges de formation, le développement de l'action pédagogique et l'engagement de recherches communes.

SONATRACH **Renouvellement des membres du conseil scientifique et technique**

L PDG de Sonatrach, Rachid Hachichi, a procédé, hier à Alger, à l'installation de la nouvelle composante du conseil scientifique et technique du groupe, et qui a pour rôle notamment d'émettre des avis et des recommandations sur l'ensemble des aspects relevant de la recherche et du développement au sein de l'entreprise. Le nouveau bureau du conseil scientifique et technique de Sonatrach, installé pour une période de trois ans, est composé de 20 membres permanents. En plus des membres permanents issus des structures du groupe, des universités et des centres de recherche, 10 membres suppléants composent également ce bureau. Deux membres honoraires font aussi partie

de cet organe. Il s'agit du Djebbar Tiab, professeur émérite de l'Université de l'Oklahoma en réservoir engineering. CEO de Uptech, et Nouredine Melikchi, doyen de la Faculté Kennedy-Université de Delaware (Etats-Unis) et ingénieur chercheur à la Nasa. Organe consultatif, le conseil est chargé, notamment, de la validation de la stratégie et du portefeuille projets à caractère scientifique et technologique de la direction centrale R&D de Sonatrach, du suivi et de l'évaluation de sa performance, ainsi que de la promotion de la mutualisation des moyens rentrant dans le cadre de la recherche appliquée entre les différentes structures de l'entreprise.

Ecole polytechnique d'Oran Tenue du 1^{er} Forum école-entreprises

Un premier Forum «école-entreprises» a été organisé lundi à l'initiative de l'Ecole nationale polytechnique Maurice-Audin d'Oran, regroupant les étudiants et les enseignants de cette école, ainsi qu'une quarantaine d'opérateurs économiques. Placée sous le thème «Promotion des futurs talents, innovation, créativité et entrepreneuriat», cette rencontre a regroupé des étudiants, chercheurs, enseignants et responsables de cette école et une quarantaine d'entreprises de l'Ouest algérien. Dans ce cadre, le directeur-adjoint chargé de la formation doctorale, de la recherche scientifique, l'innovation et l'entrepreneuriat, M. Ayad Kada, a indiqué à l'APS que l'événement constitue une occasion pour renforcer les liens déjà existants entre l'ENPO et le monde économique et de les consolider davantage.

«C'est aussi l'occasion de faire connaître nos travaux, aussi bien dans le cadre de la recherche scientifique que celui de l'innovation et l'entrepreneuriat, avec en premier lieu nos réalisations dans le cadre de l'arrêté ministériel 12-75 portant sur les projets innovants et la création de star-

tups», a-t-il indiqué. Ce forum vise à renforcer les liens entre le monde académique et le monde des affaires, afin de créer un espace propice à la rencontre entre les futurs talents polytechniciens et les entreprises les plus innovantes et influentes des différents secteurs, a ajouté le même responsable. «La participation des entreprises à cet événement est une véritable opportunité pour accéder à un réservoir important de jeunes talents capables de relever les défis professionnels de ces entreprises», a-t-il souligné, ajoutant que c'est «une occasion pour discuter des possibilités de stages et de formations, voire d'emplois au sein des entreprises».

Plusieurs opérateurs économiques ont, pour leur part, salué l'organisation de cet événement, qui vise en premier lieu à faire connaître la prestigieuse Ecole polytechnique au monde économique et à consolider davantage les relations entre les deux parties. Les débats, auxquels ont participé les étudiants, ont porté sur les opportunités de stages et de recrutement, ainsi que les possibilités de financement des projets innovants.

SONATRACH Installation de la composante du Comité scientifique

Le PDG de Sonatrach, Rachid Hachichi, a procédé, hier à Alger, à l'installation de la nouvelle composante du conseil scientifique et technique du groupe, qui a pour rôle notamment d'émettre des avis et des recommandations sur l'ensemble des aspects relevant de la recherche et du développement au sein de l'entreprise.

Selon un communiqué du groupe public, le nouveau bureau du conseil scientifique et technique de Sonatrach, installé pour une période de trois ans, est composé de 20 membres permanents, dont Mayouf Belgacem, vice-président de l'activité commercialisation, en qualité de représentant du PDG, et Mustapha Mohamed Benamara, directeur central recherche et développement (R&D). En plus des membres permanents issus des structures du groupe, des universités et des centres de recherche, 10 membres suppléants composent également ce bureau. Deux membres honoraires font aussi partie de cet organe.

Il s'agit de Djebbar Tiab, professeur émérite de l'Université de l'Oklahoma en réservoir engineering, CEO de Uptech, et Nouredine Melikchi, doyen de la Faculté Kennedy-Université de Delaware (Etats-Unis) et ingénieur chercheur à la NASA.

Organe consultatif, le conseil est chargé, notamment, de la validation de la stratégie et du portefeuille projets à caractère scientifique et technologique de la direction centrale R&D de Sonatrach, du suivi et de l'évaluation de sa performance, ainsi que de la promotion de la mutualisation des moyens rentrant dans le cadre de la recherche appliquée entre les différentes structures de l'entreprise, précise-t-on de même source.

NUMÉRISATION ACCÉLÉRÉE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

3 nouvelles plateformes mises en place

Le secteur de l'enseignement supérieur intègre trois nouvelles plateformes numériques. Ces outils permettent de dématérialiser les échanges entre étudiants et administration et offrent de nouveaux modes de gestion, plus efficaces et transparents. Avec ces ajouts, ce sont désormais 50 plateformes numériques qui sont à disposition du monde universitaire pour gagner en efficacité et en qualité de services.

Rym Nasri - Alger (Le Soir) - Le secteur de l'enseignement supérieur poursuit sa transition numérique avec l'introduction de trois nouvelles plateformes électroniques. Objectif : faciliter les procédures administratives pour les étudiants et moderniser la gouvernance des services universitaires.

Au total, le secteur compte désormais 50 plateformes électroniques. Pour rappel, 47 nouvelles

plateformes numériques ont été déployées au cours de l'année universitaire 2022-2023.

«Les trois plateformes numériques intégrées aujourd'hui s'appuient sur des logiciels et des réseaux d'information fiables», assurait le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, hier mardi, à Alger.

Baptisée «My Bus», la première plateforme est spécifiquement

dédiée à la gestion des transports universitaires. Elle permet de suivre en temps réel pas moins de 5 855 bus universitaires à travers le territoire national, dont 2 897 appartenant au secteur public et opérant au sein des universités. L'objectif principal de cette plateforme est d'optimiser les dépenses et d'améliorer la qualité du service de transport universitaire.

La deuxième plateforme s'attaque à la numérisation de l'accès aux restaurants centraux universitaires. Chaque étudiant peut désormais numériser son solde, disposant ainsi d'un portefeuille électronique contenant le nombre de repas au lieu de recourir aux traditionnels formulaires papier. Une démarche qui vise également à rationaliser les dépenses dans le domaine de la restauration univer-

sitaire.

La troisième plateforme, une interface de recherche, fournit des services de recherche scientifique et de développement technologique à divers acteurs économiques tels que les entreprises, la société civile et les partenaires sociaux. Selon Baddari, ces services s'appuient sur 18 plateformes technologiques et les données générées par 19 centres de recherche et 1 700 laboratoires répartis dans les établissements universitaires du pays.

De son côté, le directeur des réseaux et du développement numérique au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kameleddine Heragmi, a fourni des statistiques révélatrices de l'utilisation des différentes plateformes électroniques du secteur. L'application webetu, lancée en

février 2023, enregistre entre 300 mille et 400 mille utilisateurs actifs quotidiennement, avec une moyenne mensuelle dépassant les 1,5 million d'utilisateurs.

Concernant les inscriptions universitaires, plus de 300 mille nouveaux bacheliers ont opté pour la plateforme d'inscription électronique pour l'année universitaire 2023-2024. Plus de 1,5 million d'étudiants ont également utilisé la plateforme Progress pour se réinscrire, marquant ainsi une transition significative vers une gestion électronique efficace des processus académiques.

Pour les plateformes de services universitaires, plus de 450 mille étudiants résidents ont effectué des demandes de résidence universitaire tout en réglant les droits correspondants via la plateforme électronique dédiée.

Ry. N.

SONATRACH

Renouvellement du conseil scientifique et technique

Le P-DG de Sonatrach, Rachid Hachichi, a procédé, hier, à Alger, à l'installation de la nouvelle composante du conseil scientifique et technique du groupe, et qui a pour rôle, notamment d'émettre des avis et des recommandations sur l'ensemble des aspects relevant de la recherche et du développement au sein de l'entreprise. Selon un communiqué du groupe, le nouveau bureau du conseil scientifique et technique de Sonatrach, installé pour une période de 3 ans, est composé de 20 membres permanents, dont **Mayouf Belgacem**, vice-président de l'activité commercialisation, en qualité de représentant du P-DG et **Mustapha Mohamed Benamara**, directeur central recherche et développement (R&D). En plus des membres permanents issus des structures du groupe, des universités et des centres de recherche, 10 membres suppléants composent également ce bureau. Deux membres honoraires font aussi partie de cet organe. Il s'agit de **Djebbar Tiab**, professeur émérite de l'université de l'Oklahoma en réservoir engineering, CEO de Uptech et **Noureddine Melikchi**, doyen de la faculté Kennedy-Université de Delaware (États-Unis) et ingénieur chercheur à la Nasa. Organe consultatif, le conseil est chargé, notamment de la validation de la stratégie et du portefeuille projets à caractère scientifique et technologique de la direction centrale R&D de Sonatrach, du suivi et de l'évaluation de sa performance, ainsi que de la promotion de la mutualisation des moyens rentrant dans le cadre de la recherche appliquée entre les différentes structures de l'entreprise, précise-t-on de même source.

إعلانات التوظيف والصفقات

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ HASSIBA BENBOUALI CHLEF
NIF : 408020000020098

AVIS D'INFRACTUOSITÉ

Conformément aux dispositions des articles 40, 71 du décret présidentiel N°15/247 du 16/09/2015 portant réglementation des marchés publics et délégations de service public, l'université Hassiba Benbouali Chlef informe l'ensemble des soumissionnaires ayant participé à L'appel D'offres Ouvert Avec Exigences De Capacités Minimales N°02/2023 concernant le projet Équipement de 3000 places pédagogiques - faculté des sciences Humaines et Anthropologie au nouveau Pôle Elhassania université de Chlef lot 07 : Fourniture et Pose groupe électrogène paru dans les quotidiens nationaux : « الشروق » en arabe du 08/03/2023 et «EL WATAN » en français du 08/03/2023, a été déclarée infructueuse .

Conformément aux dispositions des articles 82, 182 du décret présidentiel N°15/247 du 16/09/2015 portant réglementation des marchés publics et délégations de service public, Tout soumissionnaire intéressé de connaître plus de détails peut se rapprocher des services de l'université de Chlef au siège du rectorat dans un délai limite de trois (03) jours à compter de la première parution du présent avis dans les quotidiens nationaux et dans le BOMOP.

Tout soumissionnaire qui conteste cette décision peut introduire un recours auprès de la commission sectorielle des marchés publics du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, dans un délai de dix (10) jours à compter de la première parution du présent avis dans les quotidiens nationaux et/ou dans le BOMOP, passé ce délai aucun recours ne sera pris en considération.

Le Recteur de l'université