

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفى الخاص بالقطاع

الأربعاء 23 أفريل 2025

نشاطات الوزير

بداري يشرف على إطلاقها بالقطب الجامعي "وزارة" بالمدية **منصة النماذج السريعة لترقية المؤسسات الناشئة**

باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد، ما يمكن من تخفيف تكاليف التصنيع. وقد أشرف الوزير بذاته القطب الجامعي على تدشين مخبر التصنيع المتخصص في تصميم المشاريع قبل تنقله إلى ملحة كلية الطب الواقعة بالقطب الجامعي بالمدية، حيث أشرف على وضع حيز الخدمة لمكتبة رقمية. وأكد بالمناسبة أن جميع هذه الإنجازات "تمثل مكسبا إضافيا للطلبة لاسيما في إطار رقمنة الجامعة الجزائرية التي تشكل أحد المحاور الرئيسية لتطوير التعليم العالي".
ي. نك

خلال استحداث مناصب عمل جديدة وخلق الثروة ومنح قيمة مضافة للاقتصاد، خاصة الاقتصاد المبتكر، فضلا عن تمكين الجامعة من استحداث مصادر تمويل جديدة ومنحها استقلالية أكثر قوة في مجال التمويل، فضلا عن تثمين نتائج البحث وترجمة أفكار الطلبة والأساتذة إلى خدمات ومنتجات تعود بالفائدة على المواطن. ووفقا للشروط المقترنة خلال اللقاء، فإن هذه المنصة الرقمية تساعدهم الطلبة والأساتذة على إنجاز نماذج المنتجات أو المكونات المستخدمة في التصنيع

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بالقطب الجامعي وزارة بالمدية على وضع حيز الخدمة المنصة التكنولوجية للنماذج السريعة بهدف تطوير المؤسسات الناشئة، موضحا بالمناسبة بأن هذه المنصة "تؤمن نتائج البحث تمنح الطلبة إمكانية استحداث مؤسساتهم الناشئة وتعزز دورهم الاستراتيجي في خلق الثروة واقتصاد المعرفة وتحقيق التنمية المحلية". كما يساهم هذا الفرع الاقتصادي الجديد، حسب الوزير، في "إعطاء قيمة مضافة لل الاقتصاد الوطني من

ثمن الاستراتيجية المنتهجة في تحويل نتائج البحوث لخدمات قابلة للتسويق

بداري يكشف عن إنشاء حاضنات أعمال على مستوى أغلبية الجامعات

للولاية في كلمته خلال اللقاء مع الطلبة والاسرة الجامعية، ان الجهد المبذولة المبذولة مكنت جامعة المدينة من الحصول على اوسمة حاضنة الأعمال والمؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة ودخول مؤسسات ناشئة حيز الخدمة من ابداعات الجامعيين، فضلاً عن توفير ازيد من 40 فضاء من خلال مجمع المؤسسات الناشئة لاحتواء الطلبة وابداعاتهم وتجسيدهم افكارهم

ومشاريعهم ميدانياً جدير بالذكر، ان جامعة المدينة استحدثت مركز دعم التكنولوجيا والابتكار وحاضن لمتابعة الطلبة حاملي الافكار المبتكرة، وفعلت مركز تطوير المقاولاتية الذي تمكّن من استكمال 6 دورات تكوينية ساهم في تاطير حوالي 120 طالباً، ولتحقيق بيئة حاضنة ومحفزة لاستكمال مسار انشاء المؤسسات الناشئة اسست الجامعة مسرعة اعمالها لمد جسر التعاون والشراكة بين طلبتها المقاولين والشركاء الاقتصاديين حيث توفر هذه الفضاءات دعماً تقنياً ومالياً للمشاريع الوعادة وتربط الطلبة الفاعلين في المجال الاقتصادي .

■

اللزمه وضمان المرافقة الميدانية للطلاب كما تباحثت مع القائمين على المصنعين على اسباب دعم الطلبة ومرافقتهم لترى مشاريعهم النور وتحول من مشاريع الى مؤسسات مصغرة قائمة بذاتها.

وبالقطب الجامعي بالمدينة، كان للوزير لقاء مع الطلبة بمعرض المؤسسات الناشئة، اين عاين معرض مشاريع الطلبة والخاص بالمؤسسات الناشئة وبراءات الاختراع، مثمنا الانجازات المحققة ميدانياً والتي اثمرت مشاريع هامة وبيعت مؤسسات ناشئة يرعاها الجامعيون بتأطير اساتذتهم. وتشجيعاً للبحث العلمي، تم وضع حيز الخدمة المكتبة الرقمية لكلية الطب كإعلان للشرع في توجّه استعمال الجيل الرابع وتوظيف الرقمنة والذكاء الاصطناعي، كما نوه الوزير بداري بالدور الذي يجب على الجامعة أن تلعبه كمؤسسة مواطنة، وفي خلق القيمة المضافة للاقتصاد الوطني، مضينا من جانب آخر جهود قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بهدف تشجيع المقاولاتية في الجامعة، من خلال إنشاء حاضنات أعمال على مستوى أغلبية جامعات البلاد.

من جهته، صرّح مختار باديس الامين العام

■ قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، البروفيسور كمال بداري، خلال زيارة العمل التي قادته أمس، الى ولاية المدينة، بوضع حيز الخدمة لمدید الهيكل الجامعي النموذجية والتي من شأنها أن تساهم في تطوير البحوث العلمية ومساعدة الطلبة على انجاز ابحاثهم الجامعية.

وفي هذا الصدد، أشرف الوزير بالقطب الجامعي بوزارة على وضع حيز الخدمة منصة التكنولوجيا للمنذجة السريعة عقب تدشين مخبر الذكاء الاصطناعي في زيارات سابقة، وذلك بقيادة تحويل الافكار لنماذج مجهرة للصناعة لتساهم في الاقتصاد المحلي والوطني، مثمناً الجهد المبذولة في ذات المجال، مؤكداً ان ولاية المدينة تحولت لقطباً جهويًّا للمنذجة.

واثمن الوزير في تصريحه لوسائل الاعلام الاستراتيجية المنتهجة في تحويل نتائج البحوث لخدمات وقيمة مضافة قابلة للتسويق ضمن الفرع الاقتصادي الجامعي، كما أشرف ذات الوزير على تدشين مخبر التصنيع لجامعة المدينة الذي يعده فضاء مفتوحاً لأصحاب المشاريع لتجسيدها ميدانياً من خلال رصد وتوفير الامكانيات

DÉVELOPPEMENT DES START-UP

Une plateforme technologique 3D à l'Université de Médéa



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a procédé, hier, au campus universitaire d'Ouzera, à l'est de Médéa, à la mise en service de la plateforme technologique de prototypage rapide appelée à booster le développement des start-up. «L'entrée en service de la plateforme technologique de prototypage rapide vient valoriser les résultats de la recherche scientifique, offre la possibilité aux étudiants de créer des start-up, et renforce le rôle stratégique de l'étudiant dans la création de la richesse et le développement de l'économie du savoir et de l'innovation», a déclaré le ministre en marge de la mise en service de la plateforme.

La plateforme va «assurer également une valeur ajoutée à l'économie nationale à travers la création de nouveaux postes d'emploi et de la richesse, et aura un apport bénéfique pour l'Université en lui assurant des ressources financières en mesure de garantir son autonomie», a ajouté le ministre. Baddari a souligné, en outre, qu'une telle structure

«va aider à la transformation des idées des étudiants et des enseignants en services et en produits dont profitera le citoyen». La plateforme technologique de prototypage permet aux étudiants et aux enseignants de réaliser des modèles de produits ou de composants servant à la fabrication de prototype grâce à l'impression en 3D, réduisant ainsi les charges de fabrication que supportait auparavant le concepteur, selon les explications fournies sur place. Le ministre a procédé, au sein du même campus universitaire, à l'inauguration du laboratoire de fabrication, spécialisé dans la modélisation et la conception des projets, avant de se déplacer à l'annexe de médecine, sise au pôle universitaire de Médéa où il a procédé aussi à la mise en service de la bibliothèque numérique.

Il a estimé que toutes ces réalisations sont «un acquis supplémentaire pour les étudiants, dans le cadre de la numérisation de l'Université algérienne qui constitue l'un des axes majeurs du développement de l'enseignement supérieur», a-t-il affirmé.

BADDARI À PARTIR DE MÉDÉA :

«L'université devient un levier de croissance»

Depuis Médéa, Baddari a salué mardi la stratégie adoptée pour la transformation des résultats de la recherche en services et en valeur ajoutée commercialisable dans le cadre de la branche économique.

Cette déclaration du professeur Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, prononcée devant les médias à Médéa, ne laisse aucune place au doute : une ère nouvelle s'ouvre pour l'université algérienne. Fini le temps où la recherche restait confinée dans les laboratoires : elle entre désormais dans le circuit économique, produit des services, génère de la richesse, et devient une force vive du développement national. Lors de sa visite de travail mardi dans la wilaya de Médéa, le ministre a insisté sur cette vision ambitieuse. Accompagné du wali Djilali Doumi et des autorités locales, il a constaté avec satisfaction que l'université de Médéa est en train d'incarner, concrètement, cette révolution académique et économique. C'est ainsi que dans la commune de Ouzra, le ministre a lancé la plateforme technologique de prototypage rapide, conçue pour traduire les idées scientifiques en prototypes directement exploitables par l'industrie. Cet outil de haute technologie est l'interface manquante entre la recherche et l'économie réelle, et son ouverture confirme le rôle pionnier de Médéa dans la nouvelle carte universitaire nationale.

Ce projet fait suite à la mise en place, lors de visites antérieures, d'un laboratoire d'intelligence artificielle, qui joue déjà un rôle stratégique dans l'accompagnement des projets numériques portés par les étudiants et les enseignants-chercheurs.

Le ministre a ensuite procédé à l'inauguration du laboratoire de fabrication, un espace entièrement dédié à l'émergence de projets étudiants. Plus qu'un lieu d'expérimentation, ce laboratoire est un incubateur d'entreprises naissantes, où les idées prennent forme, se testent, s'adaptent et se préparent à entrer dans le tissu économique local et national.

«Nous voulons que chaque université devienne un générateur de solutions concrètes pour la société et l'économie», a déclaré le ministre en discutant avec les porteurs de projets et les encadrants. D'autre part, la mise en service de la bibliothèque numérique de la faculté de médecine était également une étape clé de la visite de Baddari à l'université Yahia-Farès de Médéa. Cet outil, à la fois moderne et inclusif, marque une transition assumée vers une pédagogie ancrée dans les technologies de l'information, le savoir libre et l'intelligence artificielle. Un pas prometteur vers une université numérique, connectée, ancrée dans le futur dans la mesure où le numérique n'est plus une option mais plutôt la matrice d'un nouvel enseignement supérieur au service de la performance, de l'accès équitable au savoir, et de l'adaptabilité.

Incontestablement, l'université de Médéa s'impose comme un modèle national grâce à une stratégie parfaitement alignée avec la vision présidentielle : faire de l'université un acteur central de l'économie du savoir. Elle passe de "l'incubation à l'impact" avec un Centre de développement de l'entrepreneuriat ayant déjà formé plus de 120 étudiants, un accélérateur d'affaires, 40 espaces d'innovation répartis sur le campus, et 15 projets labellisés dans son incubateur. Médéa est aujourd'hui un écosystème intégré, agile et productif. En somme, la visite du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique dans la wilaya de Médéa au cœur de l'université a permis d'entrevoir une stratégie nationale en mouvement et de réaliser que les moult déclarations faites par ce responsable en cette occasion ne relèvent pas de la rhétorique. Elles sont l'expression directe d'un basculement structurel, soutenu par une politique nationale volontariste : création de pôles technologiques, financement dédié aux start-up, implantation de plateformes de R&D, et maillage entre universités, centres de formation et secteur privé. «Nous sommes en train d'écrire une nouvelle page de l'histoire de l'université algérienne. Une page dans laquelle la recherche, loin d'être une fin en soi, devient un levier de croissance, un vivier d'entreprises, une promesse de souveraineté», dira Baddari à l'issue de sa visite.

C. B. B.

متفرقات

افتتح منتدى البحث العلمي والابتكار لـ "آبو" .. عرقاب،

الجزائر تعمل على ترسیخ شراکات افريقيا إستراتيجية

- تشجيع التحول نحو نموذج طاقوي مستدام ومتوازن
- الالتزام الجزائري بدعم الدول الإفريقية.. ثابت



برأة اختراع خلال ثلاث سنوات فقط، بالإضافة إلى إطلاق نحو 40 مشروعًا بحثيًّا، يُعَدُّ أكثر من 70 % منها في إطار شراکات وطنية ودولية، متطرفةً في السياق ذاته إلى الاتفاقيات المبرمة مع سبع جامعات جزائرية لإنشاء مختبرات بحثية مختلطة وتمزيق الرابط بين الجامعة والصناعة، في أفق دعم الأمن الطاقوي الوطني والإفريقي، بضيوف البيان. وفي الختام، جدد وزير الدولة التزام الجزائر الثابت بدعم الدول الإفريقية في مجالات الاستكشاف، التكوين، التصنيع المحلي، ومشاركة خبراتها الطويلة التي تمتد لأكثر من ستين سنة، مؤكداً أن الابتكار والبحث العلمي يُمثلان ركيزة استراتيجية في رؤية الجزائر لتنمية القطاع الطاقوي وخدمة القارة الإفريقية، وفقاً للبيان ذاته.

برأة اختراع خلال ثلاث سنوات فقط، بالإضافة إلى إطلاق نحو 40 مشروعًا بحثيًّا، يُعَدُّ أكثر من 70 % منها في إطار شراکات وطنية ودولية، متطرفةً في السياق ذاته إلى الاتفاقيات المبرمة مع سبع جامعات جزائرية لإنشاء مختبرات بحثية مختلطة وتمزيق الرابط بين الجامعة والصناعة، في أفق دعم الأمن الطاقوي الوطني والإفريقي، بضيوف البيان. وفي الختام، جدد وزير الدولة التزام الجزائر الثابت بدعم الدول الإفريقية في مجالات الاستكشاف، التكوين، التصنيع المحلي، ومشاركة خبراتها الطويلة التي تمتد لأكثر من ستين سنة، مؤكداً أن الابتكار والبحث العلمي يُمثلان ركيزة استراتيجية في رؤية الجزائر لتنمية القطاع الطاقوي وخدمة القارة الإفريقية، وفقاً للبيان ذاته.

أشref وزير الدولة، وزير الطاقة والمناجم والطاقة المتتجدة، محمد عرقاب، أمس، بالجزائر العاصمة، على افتتاح الطبعة الثانية لمنتدى مراكز البحث العلمي والابتكار والتطوير التكنولوجي للدول الأعضاء في المنظمة الإفريقية لمنتجي النفط (APPO)، حسب ما أفاد به بيان للوزارة.

وحضر المنتدى الأمين العام للمنظمة الإفريقية لمنتجي النفط (APPO)، الدكتور عمر فاروق إبراهيم، والرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك، رشيد حشيشي إلى جانب نخبة من الخبراء والباحثين وممثلي الدول الأعضاء.

وأوضح البيان أن وزير الدولة في كلمته الافتتاحية، رحب بضيوف الجزائر، مشيداً بأهمية هذا الحدث القاري الذي يُعد منصة لتبادل الخبرات وتعزيز التعاون بين الدول الإفريقية في

احتضنت أول مسابقة دكتوراه .. سعيدة.. رقمنة الجامعة أثبتت فعاليتها

بإمكان الطالب التسجيل بطريقة الكترونية مريحة، والحصول على معلومات دقيقة حول القاعة أو المدرج الذي سيجتاز فيه الامتحان، وهو ما ساهم في توفير ظروف تنظيمية متميزة وسلسة للطلبة.

كما نوه الأستاذ بكري إلى أن جميع اللجان المشرفة على المسابقة عملت في أجواء من الاحترافية والارتياح، مشيرا إلى وجود لجنة مختصة في إعداد و اختيار الأسئلة، والتي بلغ عددها ما بين 700 و 800 سؤال متتنوع يغطي مختلف محاور التخصص، وذلك حرصا على الشفافية وتكافؤ الفرص.

وأكد في ختام تصريحه أن جميع الأساتذة المؤطرين مشهود لهم بالكفاءة، كما تم تسخير لجان حراسة مدرية لضمان سير الامتحان في أحسن الظروف. وأعرب عن أمله في أن تشكل هذه التجربة نموذجا يحتذى به في باقي المؤسسات الجامعية.

احتضنت جامعة سعيدة أول مسابقة دكتوراه في تخصص التاريخ الحديث والمعاصر، حيث شهدت هذه المسابقة إقبالا كبيرا من المترشحين الذين قدموا من مختلف ولايات الوطن، وذلك للتنافس على 6 مناصب أكاديمية، حيث بلغ عدد المترشحين 2771 طالبا.

سعيدة: ج. علي

وفي هذا السياق، أكد عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، الأستاذ عبد الحميد بكري، أن تجربة رقمنة الكلية قد أثبتت فعاليتها ونجاحتها في تنظيم هذه المسابقة، وأضاف بأن جامعة سعيدة تعد من الجامعات الرائدة والسباقه في اعتماد الإجراءات التنظيمية الحديثة، خاصة في إطار مشاريع الدكتوراه. وأشار العميد إلى أن الرقمنة شملت كافة مراحل الترشح، حيث أصبح

إدماج الذكاء الاصطناعي لحماية التراث.. البروفيسور سلمي لـ"الشعب":

تعيم الذكاء الاصطناعي بالجامعات.. خطوة استراتيجية

أكاد البروفيسور والخبير الدولي في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، سلمي سلامي، أن سياسة الدولة الجزائرية في هذا المجال بدأت فعلياً منذ ثلاث أو أربع سنوات، بواكبة الثورة الرقمية العالمية، من خلال خطوات عملية، أبرزها إنشاء المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي سنة 2021، وتعيم التخصص على أزيد من 100 جامعة. كما وافصلت الدولة في 2024 و2025 توسيع التكوين، بإدراج مقياس الذكاء الاصطناعي والرقمنة في معظم التخصصات الجامعية، بما في ذلك العلوم الإنسانية واللغات، بهدف تعيم الثقافة الرقمية تدريجياً على الطلبة.

التعريف والتثويم، خاصة في ظل ظهور فتاوى دخلية وممارسات غريبة تتسب زوراً إلى الدين. وأكد الخبير الدولي أن هذا التراث الديني هو الأساس الذي تقوم عليه ثقافتنا الإسلامية المعاصرة، ومن الضروري حمايته وتوثيقه وصيانته باستعمال التقنيات الحديثة حيث يرى أن أكبر التحديات تكمن في ضعف الخبرة الرقمية لدى العاملين في قطاع الثقافة والتراث، ما يتطلب تكويناً متخصصاً في توظيف تقنيات الرقمنة. كما أشار إلى نقص البيانات الضخمة الضرورية لتدريب الخوارزميات، خاصة تلك التي تتطلب معطيات دقيقة أو حساسة، داعياً في هذا السياق، إلى تطوير خوارزميات تكشف زيف المحتوى، وتساعد في تحديد أصالة المخطوطات والفترات التي تتبعها.. واقتصر ترجمة المخطوطات القديمة إلى لغات حديثة، وخاصة اللهجات المحلية من الذوبان. كما شدد على ضرورة إنتاج مشاهد ثلاثية الأبعاد لأحداث تاريخية موضوعة، لمحاربة الفيديوهات المفترضة.

وأشار سلامي في سياق حديثه إلى أهمية توظيف تقنيات حديثة كالرادارات والطائرات المسيرة للتقطيب عن الآثار، ومعالجة الصور وترميم واستنطاق المخطوطات واستعمال تقنية الحقائق الافتراضية، وتقنية الواقع المعزز في التعليم ودور الثقافة والمكتبات والمتاحف لإعادة مشاهدة الأحداث التاريخية واقعياً، مؤكداً أن الذكاء الاصطناعي لم يعد ترفاً، بل ضرورة لحماية الهوية الوطنية عبر ذاكرة رقمية متينة.

موسى دباب

كشف البروفيسور سلامي في حديثه لـ"الشعب" عن مبادرة بحثية تقودها مخبر جامعية جزائرية، لتصميم خوارزميات ذكية لحماية المخطوطات باعتبارها ركائز من الهوية الوطنية. لافتاً إلى أن تقنيات الذكاء الاصطناعي أصبحت توفر أدوات دقة لترميم الصور والمخطوطات، وإعادة تشكيل المباني التاريخية، واستعادة المشاهد القديمة، بل وحتى التنبؤ بشكل الواقع الأثري المنشورة، إضافة إلى التعرف على الوجوه التاريخية، واستعادة اللهجات واللغات المهددة بالاندثار. كما يمكن للذكاء الاصطناعي تحليل الأمثل والحكم الشعبية، وتحويلها إلى محتوى تعليمي.. وشدد المتحدث على ضرورة وضع آليات للكشف عن التزوير الرقمي للتراث، باعتباره خطراً حقيقياً، قد يستخدم لتشويه التاريخ أو نشر أفكار منطرفة، ما يتطلب تكويناً علمياً ورقابياً متطولاً، يضمن استخدام الذكاء الاصطناعي لصالح حماية التراث لا العكس.

وكذا الحفاظ على اللغة والتراث الثقافي والديني، باعتبارهما من دعائم الهوية الوطنية ووسائل الحماية من الغزو الفكري.

وأوضح المتحدث أن المقصود بالมوروث الديني ليس الدين الإسلامي نفسه، لأنَّه محفوظ عبر الأجيال، بل ما كتبه وأنجزه علماؤنا القدامى من مؤلفات وشروحات واجتهادات، باعتبارها منتوجاً بشرياً يعكس التوجهات الفكرية للأمة و يجب حمايتها من

أكَدَتْ عَلَى اعْتِمَادِ سِيَاسَةِ وَطَنِيَّةِ تَشَارِكِيَّةِ مُولُوجِيِّ تَشَرُّفَ عَلَى فَعَالِيَّاتِ إِحْيَاِ "الْأَسْبُوعِ الْعَرَبِيِّ لِلْأَصْمَمِ"

على تسيير شبكة مؤسساتية في مجال التربية والتعليم المتخصصين، تتكون من 239 مؤسسة و19 ملحقة يوطّنها طاقم متعدد التخصصات، من بينها 46 مدرسة للأطفال المعاقين سمعياً تتكلّل بـ 3.628 طفلاً، حيث تضمّن هذه المؤسسات تكفلًا نفسياً وذريوياً وتعلّيمياً لهؤلاء الفتّة بداية من عمر الثلاث سنوات.

وينفس المناسبة، أشارت الوزيرة إلى أهمية تكثيف الجهد من قبل كل الفاعلين، من أجل التكفل الأمثل بالأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة، لا سيما ذوي الإعاقة السمعية ليبلغ "الدُّمُجُ الفُعْلِيُّ لِذُوِّيِّ الْعَمَمِ الْعَالِيَّةِ" في جميع مناحي الحياة وتمكنهم من المساهمة في التنمية".

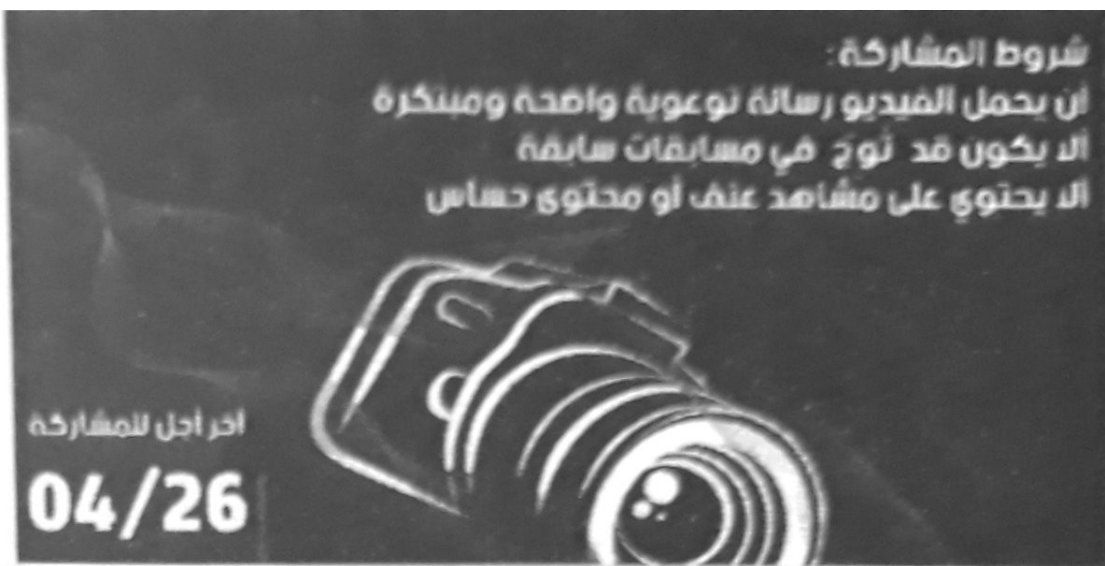
السيد عبد العميد تبون، الذي يولي عناية خاصة بهذه الفتّة. ومن أجل ضمان حقّ الأشخاص ذوي الإعاقة السمعية في التربية والتعليم - تقول الوزيرة - "تم اتخاذ جملة من التدابير لتمكين الأطفال من الالتحاق بالمؤسسات التربوية والعلمية المتخصصة التابعة لقطاع التضامن الوطني، في أحسن الظروف". ومن هذا المنظور، أشارت مولوجي إلى الامكانيات والوسائل البشرية والمادية والبرامج التربوية والعلمية المكيفة، والوسائل والتجهيزات المتخصصة والتدابير المناسبة الكفيلة بتقديم الخدمات الصحية والنفسيّة والتربوية والعلمية لهذه الفتّة من المجتمع.

وفي ذات السياق، ذكرت بأنّ قطاع التضامن الوطني يشرف

أشrefت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة، صوريّة مولوجي، أمس، بالمدرسة العليا لأساتذة الصم والبكم ببني موس (الجزائر العاصمة)، على فعاليات إحياء الأسبوع العربي للصم، تحت شعار، "جدوى استخدام الذكاء الاصطناعي في تعليم وتأهيل الأصم".

وفي كلمة لها، أكدت الوزيرة أنّ هذه المناسبة تعد فرصة سانحة لإبراز جهود الدولة في مجال حماية وترقية الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة، لا سيما من ذوي الإعاقة السمعية. وأشارت بالمناسبة إلى أنّ قطاع التضامن الوطني يعتمد على "سياسة وطنية تشاركيّة منبثقّة من برنامج رئيس الجمهورية،

مسابقة وطنية لأفضل فيديو توعوي لمكافحة المخدرات



أعلن المرصد
الوطني للمجتمع
المدني، أمس، عن
تنظيم مسابقة
وطنية للطلبة،
لأفضل فيديو
توعوي حول
المخدرات، وذلك
بالشراكة مع
الحركة الطلابية
المعتمدة. ويتعين
على المهتمين
بالمشاركة في هذه

المسابقة تقديم رسالة توعوية واضحة ومبكرة ضمن مقاطع الفيديو المطلوبة، على أن لا تكون تلك المقاطع قد توجت في مسابقات سابقة، كما يتوجب أن لا تحوي مشاهد عنف أو محتوى حساس، فيما حدد آخر أجل للمشاركة يوم 26 أفريل الجاري.

ترأس منتدى البحث والابتكار والتطوير التكنولوجي لـ "أبو" .. عرقاب،

الجزائر ملتزمة بدعم صناعة النفط والغاز في إفريقيا

• سوناطراك تضع خبرة 60 سنة تحت تصرف دول القارة

والتغيرات المناخية. وشدد عرقاب على الدور الريادي الذي تلعبه شركة سوناطراك في تحسين هذه الرؤية من خلال استراتيجية طموحة للبحث والتطوير اندرت في ظرف ثلاث سنوات فقط، حسبما أعلنه الوزير، تسجيل نحو ثلاثة براءة اختراع، بعد أن كان عددها لا يتجاوز الواحدة فقط سنة 2020، كما تم اطلاق ما يقارب الأربعين مشروعًا بحثيًّا، يجسد أكثر من 70% منها في إطار شراكات وطنية ودولية.

جند وزير الدولة، وزير الطاقة والمناجم والطاقات المتجددة، محمد عرقاب، أمس بالجزائر العاصمة، التأكيد على الالتزام الراسخ للجزائر بدعم الدول الإفريقية في مجال المحروقات وصناعة النفط والغاز، عبر تقاسم خبرتها التي تتجاوز الستين سنة، وذلك بوضع معاهدها الرائدة كالمعهد الجزائري للبترول، تحت تصرف البلدان الإفريقية.

وأفاد الوزير بأن هذه الديناميكية ترجمت في الميدان من خلال إبرام اتفاقيات إطار مع سبع جامعات جزائرية، تهدف إلى إنشاء مختبرات بحثية مختلطة، وتمزيق الربط بين الجامعة والصناعة، للأسهام في تحقيق الأمن الطاقوي والتحول نحو نموذج طاقوي مستدام.

بدورهم، أجمع المتدخلون في الجلسة الافتتاحية للمنتدى، على أهمية الدور الذي تلعبه الجزائر لتعزيز الصناعة الطاقوية في إفريقيا وكذا دعم الابتكار والتطوير التكنولوجي، حيث أعرب الأمين العام للمنظمة الإفريقية لمتحبي النفط عمر فاروق إبراهيم، عن الامتنان لرئيس الجمهورية، على الدعم المتواصل الذي تقدمه الجزائر للمنظمة منذ تأسيسها قبل 38 عاماً. من جانبه، أوضح رشيد حشيشي الرئيس المدير العام لسوناطراك التي تسلمت من شركة سونانفول الأنفولية رئاسة منتدى مراكز البحث والتطوير والابتكار، أن هذا الحدث محطة أساسية في مسار الالتزام المشترك من أجل استقلال مسؤول ومستدام ومت Blanchard للموارد الطاقوية والانتقال تدريجياً إلى التحكم في استخدام التكنولوجيات القائمة، والتوجه نحو الابتكار لخلق تكنولوجيا خاصة بالقاربة.

وأضاف حشيشي أن الطموح المشترك اليوم يتجاوز إطار هذا اللقاء، قائلاً "إننا نأمل في تأسيس اقطاب حقيقة للامتياز، ومرافق للابتكار تسمح لخبرائنا وباحثينا بالعمل على رفع التحديات الخاصة بقاربنا.. من خلال التركيز على ثلاثة محاور رئيسية هي الابتكار التكنولوجي، تعزيز الكفاءات الفارقة وأخذ الرهانات البيئية والطاقة بعين الاعتبار".

حتان حيمير

قال وزير الدولة محمد عرقاب إن الجزائر، من خلال شركتها الوطنية للمحروقات "سوناطراك"، تضع الابتكار والبحث والتطوير في قلب رؤيتها الاستراتيجية، موضحاً خلال كلمة افتتاحية ألقاها بمناسبة انعقاد الاجتماع الثاني لمنتدي مراكز البحث العلمي والابتكار والتطوير التكنولوجي للدول الأعضاء في المنظمة الإفريقية لمتحبي النفط "أبو"، أن الهدف من هذه الاستراتيجية ليس فقط تحقيق النمو الاقتصادي الوطني، بل المساعدة الفعالة أيضاً في بناء مستقبل مزدهر ومتكامل للقاربة.

وأبرز عرقاب أن الجزائر تظل وفية للتزامها تجاه تنمية القارة الإفريقية، مسجلاً بأنها تعمل بلا كلل على تعزيز التعاون والشراكات مع الدول الإفريقية في عديد المجالات، على رأسها قطاع الطاقة، وذلك في إطار سياسة استباقية ترمي إلى تعزيز النمو المشترك.

وذكر الوزير في هذا السياق بأن الجزائر آمنت منذ تأسيس منظمة الدول الإفريقية المنتجة للنفط سنة 1987 بأهمية العمل الإفريقي المشتركة، ولذلك تواصل هذا الالتزام من خلال تبني رؤية استراتيجية تشق التعاون العلمي والابتكار كرافعة أساسية للتنمية المستدامة في قطاع الطاقة.

وخلال نظرته إلى الطبيعة الثانية من المنتدى، قال عرقاب إن تنظيم هذه الطبعة تحت شعار: "الابتكار والتعاون"، يتترجم بشكل جلي الإرادة الجماعية في بناء شراكات قائمة على المعرفة والممارسات الفضلى، من أجل استقلال مسؤول وفعال للموارد الطبيعية في ظل التحديات المتزايدة المرتبطة بالتحول الطاقوي



الماد الجنائي وحقوق المتهم، بما يضمن لهذا الأخير حق منازعتها ومناقشتها، مما سيميز حيزاً كبيراً للقاضي الفاصل في المنازعة الجنائية، ويزيل هذه الآلة.

كما أوصى المشاركون بـ“استبعاد قرينة الإدانة التي تبنّاها المشرع في تقدير الأدلة العلمية، مع استحداث مختبرات جنائية متطرفة توفر على الصوص المنظمة لقواعد الإثبات في المواد الجنائية، والعودة إلى الأصل أي قرينة البراءة، تطبيقاً لمبدأ الارتكار في الدستور، حتى يتم تحقيق التوازن بين سلطة الاتهام والمتهم، وفق إطار قانونية عادلة”， مع “تكوين وتدريب القضاة وكل أعضاء العدالة، حول التقنيات الجنائية وكيفية التعامل معها بشكل فعال”， وـ“إدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي في علم الحشرات الجنائي المساعدة في تحديد زمان ومكان الوفاة، والعوامل المؤثرة في تحليل الجثة بشكل تفصي حيث ودقيق النتائج”， ناهيك عن “تحديث التشريعات لمواكبة التحديات”， وـ“وضع آليات توازن بين استخدام البيانات الضخمة في المجال الأمني الرقمي”， وـ“وضع آليات موازنة بين قواعد الإثبات في الاستفادة منها، وحماية البيانات الشخصية”.

في مجال استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال مكافحة الجريمة، وتبادل المعلومات بما يراعي الخصوصية وحقوق الإنسان وفي المجتمع الجزائري، فضلاً من تعزيز دور الخبرة الفنية المتخصصة، مما يساعد القاضي على تقيير الأدلة العلمية، مع استحداث مختبرات جنائية متطرفة توفر على الوسائل التكنولوجية الحديثة.

كما تضمنت التوصيات التي رفعت إلى الجهات المتخصصة أيضاً، “وضع مليل تقني وعلمي وقانوني حول طرق إثباتات الذكاء الجنائية بتقنيات الذكاء الاصطناعي، ومواصلة تطويرها بشكل دوري، مع وضع قيود متعلقة بالبيانات الخاصة والشخصية تحت رقابة هيئة متخصصة تتّسأ لهذا الغرض، بالتنسيق مع السلطة الوطنية لحماية البيانات الشخصية، إضافة إلى وضع نظام قانوني يحمي ودقيق النتائج، ناهيك عن تطوير التشريعات لمواكبة التحديات، وـ“إرساء سياسة جنائية تتماشى مع التقدم العلمي”， وـ“إعطاء الخبرة العلمية الشرعية قيمة قانونية وحاجة قوية تسمو عن وسائل الإثبات الكلاسيكية”， مع ضرورة “إحداث موازنة بين قواعد الإثبات في

ملتقى وطني حول الإثبات الجنائي بتلمسان مخابر الذكاء الاصطناعي لمكافحة الجريمة

شكل موضوع “الإثبات الجنائي بين القواعد التقليدية والطرق المستقبلية”， محور الملتقى الوطني الجنائي والافتراضي، الذي نظمته مهد الحقوق والعلوم السياسية، بالتعاون مع مشروع البحث التكويني PRF، الموسوم “القانون الجنائي والعلوم البيئية وبن التنظير والمارسة الإجرامية”， وبالشراكة مع المصلحة الفارجية لإعادة الإدماج بتلمسان.

لـ عبد العليم

وعرف هذا الملتقى، الذي نظم هذا الأسبوع، على مدار يومين كاملين تقديم عدة جلسات تضمنت مداخلات قيمة ومتعددة، تركت حول موضوع الإثبات الجنائي بين القواعد التقليدية والطرق الحديثة وتأثيرها على قناعة القاضي، وأفاق العدالة الجنائية المستقبلية، وقد نوه المشاركون من أستانة الجامعية على محيطها الاقتصادي والاجتماعي، من خلال تعزيز التعاون والشراكة وتبادل الأفكار، في جو علمي وفكري ويعني راق بما يخدم المصلحة العامة.

وقد توجّت أشغال هذا الملتقى، برق توصيات إلى الجهات المختصة والتي جاء في مقتضتها، “وضع إطار قانوني يحقق بحد شرطه قبول الأدلة العلمية في المجال الجنائي، وكتيبة تقييمها، وضمانات سلامة استخدامها، مما يضمن احترام حقوق الدفاع كالحق في الخصوصية وغيرها من المبادئ الأساسية للمحاكمة العادلة”， وكذا سن قانون ينظم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، ويحدد المسؤوليات وطرق إثباتها، مع ضرورة “مواكبة التطور الذي لحقت له تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال الإثبات الجنائي، وفي الكشف عن أدلة الجريمة وتحليل الأدلة الرقمية واستعادة سرقة الجريمة بشكل دقيق”， إلى جانب الدعوة لسن النصوص الضابطة لها.

وبحسب المشاركون في نفس السياق، إلى ضرورة الاستعانت بالتجارب الدولية

اللغة والفلسفة

تقاطع المسارات الفكرية بجامعة "جيلاي اليابس"

ليشمل تأثيرات اللغة في الخطاب الإعلامي والسياسي، حيث تعتبر اللغة أداة قوية للتوجيه الفكري الجماعي وتشكيل التصورات العامة.

كما أن الملتقى سيتناول التحولات الكبرى التي شهدتها الدرس اللغوي في العصر الحديث. في هذا السياق، يُستعرض مفهوم "المنعطف اللغوي" الذي أدخل في الفلسفة من قبل عدّة المفكرين المعاصرين، حيث ترکَ هذه المدرسة على اللغة باعتبارها العامل الأساسي في تشكيل الأيديولوجيات والفلسفات. هذه الدراسة تطرح الأسئلة حول كيفية تأثير اللغة في أنظمة السلطة وكيف يمكن فهم الرموز والأيديولوجيات التي يتم نقلها من خلالها.

من أهم المواضيع التي سيشملها الملتقى هو دور اللغة في الخطاب الإعلامي. من خلال وسائل الإعلام، تلعب اللغة دوراً أساسياً في تشكيل الرأي العام والتأثير على مفاهيم الأيديولوجيا والسلطة. في هذا السياق، سيناقش تأثير الخطاب الإعلامي على القيم الاجتماعية والسياسية، وكيف يتم استخدام اللغة بشكل استراتيجي للتأثير على المجتمع.

يُعد هذا الملتقى فرصة هامة للباحثين والأكاديميين من مختلف الجامعات الجزائرية والعالمية للالتقاء وتبادل الأفكار حول موضوعات فكرية تشغل الساحة الأكademie. يتوجه الملتقى إلى التفكير في كيفية تطوير الأبحاث الفلسفية واللغوية في الجزائر، ومدى تأثيرها في المسار العلمي العالمي. سيشمل الملتقى جلسات نقاش وورش عمل تتيح للمشاركين التفاعل مع قضايا فلسفية ولغوية معاصرة.

في تطوير علم اللغة وفلسفة اللغة بشكل كبير. كان لهم دور بارز في التأصيل لعدد من المفاهيم اللغوية التي تم تبنيها لاحقاً في الدراسات الغربية. لذلك، يسعى الملتقى إلى تسليط الضوء على هذه الإسهامات والتأثيرات الفلسفية التي ترك بصمتها في بناء الفكر اللغوي.

وشهدت القرون الأخيرة تحولات كبيرة في مفهوم اللغة في الفكر الفلسفي. في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، تطورت الدراسات اللغوية بشكل جذري، وظهرت مدارس جديدة مثل علم اللغة المقارن واللغويات التاريخية، وهو ما انعكس على تطور المفاهيم الفلسفية المرتبطة باللسانيات.

اللغة لم تعد تُعتبر مجرد وسيلة للتواصل، بل أصبحت أدلة لفهم كيف يعمل العقل البشري في تنظيم المعرفة والعالم. وفي هذا السياق، تبرز أهمية الفيلسوف الإيطالي أميرتو إيكو والناقد الفرنسي رولان بارث اللذين قدما نظريات هامة حول العلاقة بين اللغة والرمز والعلامة، مشيرين إلى أن اللغة هي المفتاح لفهم الواقع الاجتماعي والفكري.

سيبحث الملتقى أيضاً في كيف أثرت الاتجاهات الفلسفية المختلفة على فهمنا للغة. فقد ساهمت الفلسفات الماركسية والوجودية والبراغماتية في تحليل العلاقة بين اللغة والسلطة والإيديولوجيا. فقد تناول المفكرون في تلك المدارس الفلسفية العلاقة بين اللغة ووسائل التعبير الأيديولوجية، وناقשו كيفية استخدام اللغة في تشكيل المفاهيم الاجتماعية والسياسية. الاهتمام بالتأثيرات المجتمعية للغة يتجاوز الفلسفة البحثة

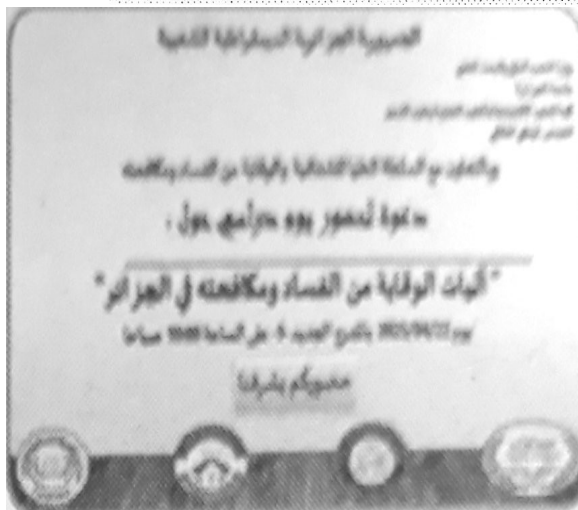
تحتفل جامعة "جيلاي اليابس" في سيدى بلعباس، بالتعاون مع الجمعية الجزائرية للدراسات الفلسفية وعدد من الجهات الأكademie، باليوم الوطني للفلسفة في الجزائر من خلال تنظيم ملتقى علمي رفيع المستوى في 23 و 24 أفريل الجاري، يستهدف تقديم دراسة معمقة للعلاقة بين اللغة والفلسفة، ويعكس تطور الدرس اللغوي عبر العصور والأزمنة الفلسفية المختلفة.

دلالة مالك

يفتح الملتقى المجال أمام التفكير العميق في العلاقة بين اللغة والفلسفة. فكلما تطورت الدراسات اللغوية، ازدادت قدرتنا على فهم كيف تشكل اللغة الفكر الفلسفي وتؤثر في تشكيل مفاهيمنا حول العالم. عبر هذا الحدث العلمي، يسعى المشاركون إلى تسليط الضوء على أهمية اللغة كأدلة فلسفية واجتماعية، وكيف يمكن استثمارها في تشكيل أيديولوجيات جديدة، وتعزيز الحوار حول دور اللغة في تعزيز الفكر النقدي. منذ العصور القديمة، وفقاً للديباجة، كان الفلاسفة يطرحون أسئلة محورية حول اللغة ودورها في الفكر البشري. هل هي مجرد أدلة للتواصل، أم أنها تأثيراً أعمق في تشكيل مفاهيمنا وفهمنا للعالم؟ هذا السؤال يعتبر جوهراً في البحث الفلسفي، فقد تناولته المدارس الفلسفية المختلفة في محاولاتها لفهم العلاقة بين الوجود والفكر.

في العصور الإسلامية، كانت دراسة اللغة جزءاً من الفكر الفلسفي الشامل، حيث أسهم العلماء العرب والمسلمون

..مكافحة الفساد في الجزائر



شكل موضوع "آليات الوقاية من الفساد ومكافحته في الجزائر" محور يومي دراسي، نظمته، الثلاثاء، كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير

بجامعة الجزائر 3، بالتعاون مع السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته. وفي كلمة له المناسبة، أوضح مدير جامعة الجزائر 3، خالد رواسكي، أن موضوع هذا اللقاء يأتي "تماشيا مع توجهات السلطات العليا للبلاد وتحصيات رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، في مجال مكافحة ظاهرة الفساد والوقاية منه"، من خلال "محاولة تقديم حلول أكademie وعملية للقضاء عليها". من جهته، أشار عميد كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير، سمير عز الدين، إلى أن ظاهرة الفساد تعد من "أكبر التحديات التي تواجه مسار التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدول، بسبب انعكاساتها السلبية على مناخ الأعمال"، فيما تطرق عضو مجلس السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد، عبد المجيد قددي، إلى دور الجامعة في "تعزيز الشفافية والوقاية من الفساد، اعتمادا على التكوين وتنمية ثقافة مكافحة هذه الظاهرة".

عرقاب يجدد التزام الجزائر بدعم
دول إفريقيا في مجال النفط والغاز

30 براءة اختراع لـ"سوناطراك" خلال السنوات الثلاث الأخيرة

أن إستراتيجيتها سمحت، خلال السنوات الثلاث الماضية، بتسجيل نحو 30 براءة اختراع، مقارنة بواحدة فقط سنة 2020، إلى جانب إطلاق حوالي 40 مشروعاً بحثياً، 70 بالمائة منها تجسد ضمن شراكات وطنية ودولية. كما أبرمت الشركة اتفاقيات إطار مع سبع جامعات جزائرية لانشاء مختبرات بحثية مختلطة.

وفي كلمته، أبرز الرئيس المدير العام لمجمع "سوناطراك"، رشيد حشيشي، أن المنتدى يعد محطة أساسية في مسار الالتزام المشترك من أجل استغلال مسؤول، مستدام ومتعدد للموارد الطاقوية الإفريقية، مشيراً إلى أن الهدف يتمثل في تكين الدول الأعضاء من الانتقال من مجرد استخدام التكنولوجيات القائمة إلى تطوير تكنولوجياتها الخاصة.

كما أكد حشيشي على أهمية إنشاء أقطاب امتياز وإطلاق برامج بحث طموحة ذات مصلحة مشتركة بين الدول الأعضاء، لتكون بمثابة رواج للتحول من خلال التركيز على الابتكار، بناء القدرات المحلية، وأخذ الرهانات البيئية والطاقوية بعين الاعتبار.

وخلال الأشغال، سلمت شركة "سونانفول" الأنفوالية رئيسة منتدى مراكز البحث والتطوير والابتكار إلى شركة "سوناطراك"، ممثلة ب مدیريتها المركزية للبحث والتطوير.

■ ف.ع

أكـد وزـيرـ الدـولـةـ، وزـيرـ الطـاـقةـ وـالـمنـاجـمـ وـالـطـاـقـاتـ المتـجـدـدةـ، محمد عـرقـابـ، الثـلـاثـاءـ بـالـجـزاـئـرـ العاصـمـةـ. التـزـامـ الجـزاـئـرـ الرـاسـخـ بـدـعمـ الدـولـ الـافـرـيقـيـةـ فيـ مـجاـلـ الـمـحـرـوقـاتـ وـصـنـاعـةـ النـفـطـ وـالـغـازـ، عـبـرـ تقـاسـمـ خـبـرـتهاـ الـتـيـ تـفـوـقـ 60ـ سـنـةـ، خـاصـةـ مـنـ خـلـالـ مـعـاهـدـهاـ الرـاـئـدـةـ، عـلـىـ غـارـ المـعـدـ الجـزاـئـرـ للـبـرـولـ.

وأوضح عـرقـابـ، خـلاـلـ الـاجـتمـاعـ الثـالـثـيـ لـمـنـتـدىـ مـرـاكـزـ الـبـحـثـ وـالـابـتكـارـ وـالـتـطـوـيرـ لـلـدـولـ الـأـعـضـاءـ فيـ الـمـنـظـمةـ الـإـفـرـيقـيـةـ لـلـبـلـادـ الـمـنـتـجـةـ لـلـنـفـطـ، أنـ الـجـزاـئـرـ تـسـعـيـ إـلـىـ تـعـزيـزـ التـعـاوـنـ وـالـشـرـاكـاتـ مـعـ الدـولـ الـإـفـرـيقـيـةـ، خـصـوصـاـ فـيـ قـطـاعـ الطـاـقةـ، ضـمـنـ سـيـاسـةـ اـسـتـابـاقـيةـ تـهـدـيـفـ إـلـىـ دـعـمـ النـمـوـ الـمـشـترـكـ وـبـنـاءـ جـسـورـ مـتـيـنةـ بـيـنـ الشـعـوبـ الـإـفـرـيقـيـةـ.

وـشـنـدـ وزـيرـ الدـولـةـ عـلـىـ أـنـ تـبـادـلـ الـخـبـرـاتـ وـالـتـجـارـبـ بـيـنـ أـعـضـاءـ الـمـنـظـمةـ يـمـثـلـ السـيـلـ الـأـنـجـعـ لـتـحـقـيقـ "ـنـهـضـةـ صـنـاعـةـ إـفـرـيقـيـةـ"ـ فيـ مـجـالـ الطـاـقةـ. مـؤـكـدـاـ أـنـ مـنـتـدىـ مـرـاكـزـ الـبـحـثـ يـمـكـنـ أـنـ يـشـكـلـ نـوـءـ لـإـطـلـاقـ بـرـامـجـ بـحـثـ وـتـطـوـيرـ مـشـترـكـةـ، مـنـ شـانـهـاـ الـاستـفـادـةـ مـنـ دـعـمـ بـنـكـ الطـاـقةـ الـإـفـرـيقـيـيـ الـجـديـدـ، الـذـيـ يـعـدـ أـدـاءـ تـموـيلـيـ مـبـتـكـرـةـ لـدـعـمـ الـمـشـارـيعـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ.

وـأـشـارـ الـوـزـيرـ إـلـىـ أـنـ "ـسـونـاطـرـاـكـ"ـ، باـعـتـارـهـاـ شـرـكـةـ وـطـنـيـةـ رـاـئـدـةـ، تـقـعـ الـاـبـتكـارـ وـالـبـحـثـ وـالـتـطـوـيرـ فـيـ صـلـبـ رـؤـيـتـهاـ الـإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ، مـبـرـزاـ

موازاة مع تعزيز الرقابة على مضممين المواقع .. مختصون بجامعة غليزان يوصون:

إدراج التربية الإعلامية في المقررات المدرسية الجزائرية



اشترك فيها مع الاستاذ محمد بن سعیدان من جامعة الأغواط. وتحدث من خلالها عما اصطلاح عليه بالعنف السیبراني بشكل مميز وحيوي جلب إليه اهتمام الجميع في الجلسة الحضورية الأولى. كما شهد المؤتمر عدة مداخلات عن بعد عرفت مناقشات مستفيضة عبر الفضاء الرقمي المخصص لها. بينما مداخلة الأستاذين مساعدی حسین وجبار خیر الدین من جامعة الأغواط بعنوان "بناء الشخصية القوية للطفل المسلم في ظل البيئة الرقمية" والمداخلة المشتركة للأستاذ يوسف خرفي من جامعة سطيف 2 الموسومة "التربية الإعلامية الآلية الناجعة للحفاظ على التواصل اللغوی" ومن المؤکد أن المھف العلمي الذي شارك فيه أكثر من 50 أستاداً وباحثاً أكاديمياً أصاب كثيراً من أهدافه، بحسب القائمين عليه.

الشريف داودي

سطيف والجزائر، فضلاً عن ولايات تizi وزو، تيارات، وهران، تسمسیلت وسطيف 2 إلى جانب جامعات ولايات تلمسان، سیدی بلعباس، آفلو، مستغانم، تمراست وتيارت. ويحسب رئيس الملتقى الدكتور عبد القادر قدوري من جامعة الأغواط، فإن اللقاء العلمي هذا شكل منعرجاً وفضاء علمياً رحباً ومحبباً، تبادل فيه الباحثون والأكاديميون الرؤى والخبرات من خلال طرح الإشكالات الراهنة وبحث حلولها الممكنة والكافحة بتعزيز التواصل الإيجابي داخل الأسرة والمجتمع. مع الحفاظ على الهوية اللغوية والثقافية والدينية. والجدير بالذكر أن الملتقى عرف مشاركة البروفيسور جيلالي مرزوق محمد باحث استشفائي في الطب الشرعي من جامعة سیدی بلعباس، بمداخلة عنوانها *La cyber violence familiale ; prévenir et agir, identifier*

أوصى المشاركون في المؤتمر الوطني حول التواصل الأسري اللغوي في عصر الإعلام الرقمي "الواقع والتحديات"، الذي احتضنت فعالياته جامعة أحمد زيانة غليزان، بتعزيز الرقابة على مضممين موقع التواصل الاجتماعي والمنصات الرقمية، والألعاب الإلكترونية، فضلاً عن ضرورة إعداد مقرر دراسي حول التربية الرقمية والإعلامية، ضمن المناهج التربوية في الجزائر كما ألغى المحاضرون على ضرورة طبع أعمال المؤتمر في كتاب جماعي.

يأتي مؤتمر جامعة غليزان الذي أشرف عليه البروفيسور أحمد بحري مدير جامعة غليزان، بالشراكة بين مخبر اللغة والتواصل بنفس الجامعة، وفرقة مشروع PRFU "ال التواصل الأسري في ظل وسائل الاعلام والاتصال الحديثة" بجامعة عمار ثليجي بالأغواط. ليؤكد جيلاً حرص الجامعة الجزائرية ومواكيتها للتطورات الرقمية، وتعزيز التواصل الإيجابي داخل الأسرة والمجتمع، مع الحفاظ على الهوية اللغوية والثقافية والدينية للأجيال الصاعدة. وقد شارك في إثراء الموضوع، أساتذة وطلبة دكتوراه من 17 مؤسسة جامعية ممثلة عن ولايات غليزان، الأغواط، الجلفة، الوادي،

عرقاب يفتح المنتدى الإفريقي للبحث العلمي والابتكار التزام جزائري بدعم الدول الإفريقية في المجال الطاقوي

40 مشروعًا بحثيًّا يجسّد أكثر من 70٪ منها في إطار شراكات وطنية ودولية.

كما تطرّق إلى الاتفاقيات المبرمة مع سبع جامعات جزائرية لإنشاء مختبرات بحثية مختلطة وتعزيز الربط بين الجامعة والصناعة في أفق دعم الأمن الطاقوي الوطني والإفريقي.

ج. ب

الفضلي، بهدف استغلال الموارد الطبيعية بشكل مسؤول وفعال، خاصة في ظل التحديات المناخية والانتقال الطاقوي. وفي السياق، استعرض الوزير الجهود التي تبذلها الشركة الوطنية سوناطراك، لا سيما في مجال البحث والتطوير، حيث تم تسجيل حوالي 30 براءة اختراع خلال ثلاثة سنوات فقط، بالإضافة إلى إطلاق نحو

الجزائر الثابت بدعم الدول الإفريقية في مجالات الاستكشاف، التكوين، التصنيع المحلي، ومشاركة خبراتها الطويلة التي تمتد لأكثر من ستين سنة، مؤكداً أن الابتكار والبحث العلمي يمثلان ركيزة إستراتيجية في رؤية الجزائر لتنمية القطاع الطاقوي وخدمة القارة الإفريقية.

وبحضور الأمين العام للمنظمة الإفريقية لمنتجي النفط، عمر فاروق إبراهيم، والرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك، رشيد حشيشي، إلى جانب نخبة من الخبراء والباحثين وممثلي الدول الأعضاء، أكد عرقاب على أهمية هذا الحدث القاري الذي يُعد منصة لتبادل الخبرات وتعزيز التعاون بين الدول الإفريقية في مجال البحث العلمي والابتكار والتطوير التكنولوجي في قطاع النفط والغاز.

وأشار إلى أن تنظيم هذه الطبعة تحت شعار "الابتكار والتعاون"، يعكس الإرادة الجماعية لبناء شراكات قائمة على المعرفة والممارسات



● أكد وزير الطاقة والمناجم، محمد عرقاب، أن الجزائر وفية للتزاماتها القارية، وتعمل على ترسیخ شراكات إستراتيجية مع الدول الإفريقية، لا سيما في قطاع الطاقة، من خلال دعم مشاريع البحث والتطوير وتشجيع التحول نحو نموذج طاقوي مستدام ومتوازن.

جدد عرقاب خلال افتتاحه الطبعة الثانية لمنتدى مراكز البحث العلمي والابتكار والتطوير التكنولوجي للدول الأعضاء في المنظمة الإفريقية لمنتجي النفط، أمس، التزام

أساتذة وباحثون يناقشون تحدياته في التعليم العالي

تدريس الإنجليزية افتتاح على تجارب أكاديمية عالمية وفق الهوية الجزائرية

راهن عدد من الدكتورة والباحثين على تأهيل جيل جديد يتقن اللغة الإنجليزية لضمان مواكبة التحولات العالمية في المجالات الأكademie والبحثية، تتماشى مع رؤية الدولة الجزائرية في تعزيز جودة التعليم العالي وتعزيز البحث العلمي مع الانفتاح على التجارب العالمية.

وردة فوري



تطوير المناهج التعليمية بما يتماشى مع خصوصية الثقافة الجزائرية وكذا أهمية تفاعل الأكاديميين مع التحولات العالمية التي يتطلبها سوق العمل والمحاولات الأكademie.

من جهته أوضح الأستاذ الدكتور حسن حمادة أن تعميم اللغة الإنجليزية في الجامعات يتطلب تحفيظها دقيقاً وتتفيداً مرحلياً مع ضرورة تزويد الأساتذة ببرامج تدريبية متخصصة لضمان تطبيق السياسة بشكل فعال، كما أشار إلى التفاوت في مستويات الطلاب في اللغة الإنجليزية، مما يستدعي توفير برامج دعم إضافية لتحقيق تكافؤ الفرص بين جميع الطلاب في تعلم اللغة.

إلى ذلك أكدت الأستاذة فوزية رواغ، من جامعة سطيف 2، خلال مشاركتها كمحدث رئيسي في الملتقى الوطني حول "تمكين ممارسي تعليم الإنجليزية لأهداف خاصة من أجل تعزيز تدريس المواد باللغة الإنجليزية" على أهمية تعزيز تدريس المواد العلمية باستخدام اللغة الإنجليزية في الجزائر، كما تحدثت الأستاذة عن التعاون مع جامعة كولومبيا الأمريكية كجزء من الشراكات العالمية التي تسعى الجزائر لتفعيلها من أجل تطوير تعليم اللغة الإنجليزية في الجامعات الجزائرية، وهو مشروع مهم يعكس التزام الجزائر بتعزيز تعليم اللغة الإنجليزية وتوافقها الأكademie مع الجامعات العالمية.

في البلاد. كما أكدت الدكتورة أبو قبص على أن

تطبيق سياسة تدريس اللغة الإنجليزية في الجزائر منذ الموسم الجامعي 2023-2024 بشكل تدريجي يمثل بداية مرحلة جديدة في مجال التعليم العالي. وأوضحت أن نجاح هذه السياسة يعتمد على توفر رؤية منهجية واضحة ترتكز على التكوين المستمر للأساتذة، تحفيز الطلاب والانفتاح على التجارب الأكademie العالمية، مع الحفاظ في الوقت نفسه على الهوية الثقافية الوطنية للجزائر.

كما دعا الأستاذ يوسف بقول، أستاذ اللغة الإنجليزية، إلى ضرورة تبني مقاولة علمية دقيقة عند تنفيذ سياسة تعميم اللغة الإنجليزية في الجامعات الجزائرية، مؤكداً على أهمية عدم التسرع في اتخاذ القرارات غير مدرrosة بشأن إدخال الإنجليزية بشكل موسع في المؤسسات التعليمية، محذراً من التوجهات المبنية على تصورات خاطئة، موضحاً أن التحول اللغوي يجب أن يبدأ من التعليم الأساسي وليس من الجامعات وأنه من الضروري أن يعتمد على دراسة شاملة تشارك فيها نخبة من المختصين.

في سياق متصل، أشارت الأستاذة الدكتورة صوربة مزهود بأهمية اللغة الإنجليزية في تطوير التعليم العالي في الجزائر، مشيرة إلى ضرورة الحفاظ على مكانة اللغة العربية في الأكademie الجزائرية، مؤكدة على أهمية

نظمت المدرسة العليا للأساتذة "آسيا جبار" في قسنطينة الملتقى الوطني الذي أشرف عليه مخبر تعلم اللغة الإنجليزية بعنوان "تمكين ممارسي اللغة الإنجليزية لأغراض خاصة "أي. أس. بي" لتحقيق تعليم باللغة الإنجليزية في التعليم العالي .. معالجة التحديات واستقلال الفرض واستراتيجيات تحقيق التميز الأكademie".

جمع الملتقى، على مدار يومين، أساتذة جامعيين وباحثين من مختلف أنحاء الجزائر، حيث تم التطرق إلى التحديات التي تواجه تدريس الإنجليزية لأغراض خاصة وأهمية تعزيز التعليم باللغة الإنجليزية في مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي أيضاً.

في ذات السياق، أكد الأستاذ رابح طبجون، مدير المدرسة العليا للأساتذة "آسيا جبار" بقسنطينة، خلال كلمته في افتتاح الملتقى الوطني، على دور الفعاليات العلمية في تعزيز مكانة الجامعة الجزائرية كمؤسسة محورية في إنتاج المعرفة والمساهمة في التنمية الوطنية.

وأوضح الأستاذ طبجون أن مثل هذه التظاهرة تسهم في تبادل الخبرات الأكademie وتعزيز التعاون بين المؤسسات التعليمية في الجزائر، خاصة في وقت يشهد قطاع التعليم العالي تحولات كبيرة، أبرزها التحول التدريجي نحو استخدام اللغة الإنجليزية.

من جانبها، أكدت الأستاذة الدكتورة رضية أبو قبص، رئيسة الملتقى الوطني، أن قرار اعتماد اللغة الإنجليزية كلغة تدريس في الجامعات الجزائرية يمثل تحولاً استراتيجياً يهدف إلى رفع مستوى التعليم العالي وربطه بالمعايير الأكademie العالمية. وأوضحت الأستاذة في تصريحها أن هذا التوجه ليس مجرد خيار لنوعي، بل هو خطوة مهمة نحو تحقيق التميز الأكademie وفتح آفاق جديدة للتعاون الدولي مع الجامعات العالمية.

وأشارت أبو قبص إلى أن ممارسي اللغة الإنجليزية لأغراض "خاصة" يشكلون حلقة أساسية بين التخصصات الأكademie المختلفة واللغة الإنجليزية، حيث يقع على عاتقهم مسؤولية إعداد مناهج تعليمية متوازنة تأخذ في اعتبارها المعايير الأكademie والتطورات العالمية في مجال التعليم، وأضافت أن هذا الملتقى يعكس أهمية تعزيزحضور العلمي الدولي للجزائر وبناء شراكات أكademie مع جامعات رائدة عالمياً، بما يساهم في تحسين مستوى التعليم العالي

طورها أعضاء اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد إطلاق منصة وطنية لطلب خبرة الدراسات عبر الخط بداية من اليوم

والغرب من بين أعضاء اللجنة يكونون على اتصال مع نواب الجامعات لما بعد التدرج. والملاحظ أن هذه المنصة الرقمية الجديدة لتقييم جودة الدراسات عبر الخط تولى تطويرها أعضاء اللجنة الوطنية للتعليم عن بعد من أجل إخضاع جميع الأساتذة الجامعيين، ابتداءً من 25 فيفري الماضي، إلى شبكة تقييم موحدة عبر هذه المنصة بفضل أزيد من 500 أستاذ خبير تم اختيارهم من المتكونين الذين خضعوا للتكون في تكنولوجيات الإعلام والاتصال والممارسات البيداغوجية خلال السنوات الأخيرة والمتاح من طرف جامعة قسنطينة 1 تحت إشراف الأستاذ الدكتور أحمد بلهاني، رئيس اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد.

ب. وسيم



من 23 أبريل الجاري. ومن أجل تسهيل عملية استعمال الأرضية والمنصة الرقمية وضعت اللجنة، حسب المتحدث، 4 دلائل مخصصة لكل فئة وفاعل من الفواعل وتذليل مختلف العوائق التي قد تواجههم، مع تعيين 3 منسقين جهويين بالوسط والشرق

- تطلق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اليوم الأربعاء، المنصة الوطنية لطلب خبرة الدراسات عبر الخط، الموجهة إلى الأساتذة الراغبين في تقييم دروسهم للحصول على شهادة تدريس عبر الخط.
- يندرج إطلاق اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد لهذه المنصة، في إطار دعم وتحسين جودة هذا النوع من التعليم، حيث يتم التسجيل من خلال الدخول إلى المنصة عبر الرابط <https://oce.umc.edu.dz> للأساتذة الذين يدرسون مواد تعليمية عن بعد ويرغبون في الحصول على شهادة الدراسات عبر الخط من طرف مؤسساتهم الجامعية.
- وأوضح رئيس اللجنة الوطنية للتعليم العالي عن بعد كنriad، البروفيسور بلهاني أحمد، في

البروفيسور مسعود عمارنة يكشف "منصة رقمية لتسجيل مشاريع البحث التكويني الجامعي قريباً"



لجدول أعمال الاجتماع الأول لنقابتها للأساتذة الجامعيين المنعقد يوم 16 أفريل 2025 بمقر الوزارة مع الأمين العام، ستعقد هذه الأخيرة اجتماعا آخر بداية الأسبوع القادم سيخصص للبحث العلمي والمجلات والمسار المهني، يليه مباشرة اجتماع مع الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي لنقاية الباحثين الدائمين وأخر لنقاية مستخدمي دعم البحث بعد اللقاءات الجمهوية والمحلية المنظمة على مستوى المؤسسات الجامعية والبحثية في الأسابيع الفارطة.

بـ. وسيم

● أكد الأمين العام للاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي إطلاق منصة رقمية قريباً لتسجيل مشاريع البحث التكويني الجامعي "PRFU" بشروط جديدة، حيث كانت معلقة في الفترة الأخيرة من أجل تقييم حصائل البحث، وهذا التعزيز البحث العلمي وتطويره وتمكين الأساتذة الجامعيين من إدراج أبحاثهم وتوسيعها. وأشار البروفيسور مسعود عمارنة، على هامش إشرافه أول أمس على لقاء مع أساتذة المدرسة العليا للأساتذة طالب عبد الرحمن بالأغواط، خصص لمناقشة جملة من الانشقاقات التنظيمية والمهنية والاجتماعية، بحضور الأمين الولائي للاتحاد العام للعمال الجزائريين بالأغواط محمد بن قشوة، إلى برجمة دورتين في السنة للتأهيل الجامعي والاستاذية طبقا لما تم الاتفاق عليه مع الوزارة الوصية خلال لقاء شهر جويلية 2024 وحسب المعايير سارية المفعول واستجابة لطلبات الأساتذة، مؤكدا مناقشة عدة ملفات تهمهم خلال اللقاءات الدورية مع الوزارة الوصية لتحسين أداء الأستاذ الجامعي والتکفل بانشقاقاته المطرودة لتطوير الجامعة الجزائرية.

وفي هذا الإطار، واستكمالا

مدیرها کشف عن انتقاء أحسنها شهر ماي المقبل وكالة تثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية ترافق أصحاب المشاريع المبتكرة

الاقتصادي تتجسد من خلال استحداث أكثر من 117 مركز تطوير المقاولاتية و73 مخبر تصنيع يلغاً إليها الطلبة من أجل تحسيد نماذج لمشاريعهم المبتكرة وأكثر من 91 مركزاً للدعم التكنولوجي والابتكار بالشراكة مع المعهد الوطني للملكية الصناعية، استحداث أكثر من 55 دوراً للذكاء الاصطناعي و133 مشروعًا موضوعاتياً، مؤكداً أنها كلها تهدف إلى مراقبة الباحثين والطلبة وتثمين إبداعاتهم وابتكاراتهم وجعلها في خدمة التنمية في مختلف المجالات.

وأشار عزيزي إلى أن الوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية تعمل في إطار المجلس التنسسي في للحاضنات الجامعية على مراقبة ودعم الطلبة لإبراز ابتكاراتهم وتحويلها إلى مشاريع وحلول اقتصادية مبتكرة، تساهم في التنمية الوطنية، كما تعمل أيضًا، من خلال برنامج للتحدي، على إيجاد أفضل الحلول المبتكرة لانشغالات ومشاكل المؤسسات الاقتصادية المطروحة عبر المنصة الرقمية "هاكاثون".

رشيدة دبوب

• كشف المدير العام للوكالة الوطنية لتثمين نتائج البحث والتنمية التكنولوجية، نذير عزيزي، عن إطلاق الوكالة شهر ماي المقبل إعلان مشاركة لفائدة أصحاب المشاريع المبتكرة لانتقاء أفضلها ومرافقتها وتحسينها في مشاريع وحلول اقتصادية قابلة للتسويق.

وأضاف عزيزي أن الراغبين في المشاركة عليهم التسجيل عبر الرابط الذي سينشر قريباً على موقع الوكالة وموقع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مضيفاً لدى استضافته في برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الثانية أن اليوم العالمي للابتكار والإبداع الذي يصادف 21 أفريل من كل سنة يهدف إلى تعزيز الوعي بأهمية الإبداع والابتكار في تحقيق التنمية البشرية المستدامة، وهو فرصة للوكالة لدفع وإبراز أهمية الابتكار والإبداع في التنمية، كون البحث العلمي اليوم أصبح ضرورة اقتصادية اجتماعية بحثة.

وذكر المتحدث أن جمود الوكالة وقطاع التعليم العالي والبحث العلمي للمساهمة في التنمية الوطنية والتطوير

مدير جدید لجامعة البويرة

تم، مساء أول أمس، تنصيب البروفيسور علي لرقط مديرًا جديداً لجامعة البويرة، خلفاً للبروفيسور عمار حياهم الذي كلف بمهام أخرى.

أشرف على مراسم التنصيب المفتش العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، البروفيسور فوزاري حسين، بحضور نواب مدير الجامعة، عمداء الكليات، الأمين العام للجامعة وإطارات الجامعة. وكان المفتش العام لوزارة التعليم العالي قد قام صباح ذات اليوم بتنصيب البروفيسور عبدالباقي مديرًا جديداً لجامعة بومرداس.

في ندوة بجامعة الوادي للمترجم الأوزبكي أحمد جاسم الزبيدي

تحديات الترجمة الإعلامية في نقل الأخبار الدولية



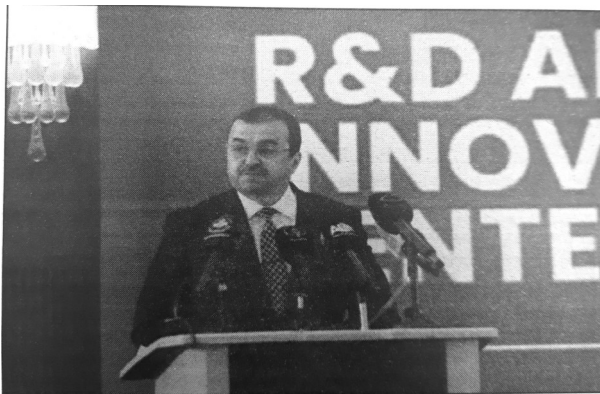
• في ندوة حول الترجمة الإعلامية، نظمها قسم الترجمة بكلية الآداب واللغات بجامعة الوادي، قدم المترجم العالمي العراقي الأصل والأوزبكي الجنسية الدكتور أحمد جاسم الزبيدي، مدير العلاقات الخارجية لجامعة أوزبكستان الحكومية لغات العالمية. قدم محاضرة علمية قيمة حول ترجمة النصوص الإعلامية بمناسبة استقبال الأخيرة بداية الأسبوع الماضي للدفعة الثالثة من الطلبة الأوزبكي، وعدهم 18 طالبا، أرسلتهم جامعتهم لتعلم اللغة العربية وعلومها في الجزائر.

ناقشت الندوة تنافس وسائل الإعلام والمنصات العالمية حول أجود الترجمات للنصوص الإعلامية، وكذا تحديات الترجمة الإعلامية في نقل الأخبار الدولية وشروط ومواصفات المترجم الإعلامي انطلاقا من المحاضرة المhourية للمترجم الأوزبكي الدكتور أحمد جاسم الزبيدي، المتخصص في مجال الترجمة والدراسات اللغوية والإعلامية والموسومة بـ"السمات اللغوية لترجمة النص الإعلامي من اللغة الأوزبكية إلى العربية". تحدث المترجم الأوزبكي في بداية محاضرته عن تصنيفات مجال الترجمة الإعلامية وفقاً لغة المترجم، مشيراً إلى أهمية الترجمة الإعلامية التي تكمن - كما قال - في زيادة المنافسة بين المنصات الإعلامية المختلفة في دول العالم، حيث إنه كلما عملت المنصات الإعلامية على تقديم أخبار حصرية لمتابعيها، زاد ذلك من شعبية تلك المنصات، ما يدفع المنصات الإخبارية إلى العمل على زيادة قاعدتها الجماهيرية. فضلاً عن نشر أخبار الدول في جميع أنحاء العالم. وأشار المترجم أحمد جاسم الزبيدي إلى أنه هناك مواصفات واجب توافرها في المترجم القائم بأعمال الترجمة الصحفية: منها المعرفة المتعمقة باللغة التي يتترجم منها الأخبار، الإلمام بشخصية البلد الناطق بتلك اللغة، الإطلاع الدائم على المحتوى الإخباري وما يدور من أحداث في العالم، التمتع بالحس الصحفي، والقدرة على العمل تحت أنواع ضغوطات العمل المختلفة. ومن التحديات التي يواجهها المترجم الإعلامي، أكد الدكتور الزبيدي وجود تعدد اللغات لدى المترجم منها أو إليها، فقد تكون هناك حاجة لترجمة بعض الأخبار من لغات عدة في ذات الوقت، ما يضطر وكالات الأخبار إلى توفير مترجمين إعلاميين في مختلف اللغات، وكذلك ضرورة دراسة المترجمين بشخصيات اللغات التي يترجمون منها أو إليها نظراً لتنوعها. وأن تجد شعوباً داخل الدولة نفسها يتحدثون اللغة، ولكن بلهجات مختلفة. وأن تجد شعوباً داخل الدولة نفسها يتحدثون اللهجة بأكثر من لهجة، لذلك يعد من الضروري - كما قال - أن يتمتع المترجم بالخبرة والمعرفة الكافية حتى يتمكن من ترجمة الأخبار بدقة ومصداقية.

بفضل خبرتها التي تفوق 60 سنة

الجزائر تؤكد التزامها بدعم الدول الإفريقية في مجال النفط والغاز

أكد وزير الدولة، وزير الطاقة والمناجم والطاقات المتعددة، محمد عرقاب، التزام الجزائر الراسخ بدعم الدول الإفريقية في مجال المحروقات وصناعة النفط والغاز، عبر تقاسم خبرتها التي تفوق 60 سنة، خاصة من خلال معاهدها الرائدة، على غرار المعهد الجزائري للبتروـل.



تعزيز جهود البحث بالدول الأعضاء، داعيا إلى اعتماد الرقمنة كأداة فعالة لمواجهة التحديات التي تعرفها صناعة النفط والغاز بالقاراء. وأشار إلى أن استحداث المنتمى سمح للدول الأعضاء، بمقابلة قضايا جوهرية تتعلق بالصناعة الطاقوية، ميرزا أن التعاون بين الدول يظل ركيزة أساسية لتحقيق الأهداف في مجالات البحث، التطوير، والابتكار.

يذكر أن المنظمة الإفريقية للبلدان المنتجة للنفط، التي تأسست سنة 1987، تضم 15 دولة بصفة عضو هي الجزائر، أنغولا، بنين، الكاميرون، الكونغو، كوت ديفوار، الغابون، النيجر، نيجيريا، نشاد، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، غينيا الاستوائية، ليبية، جنوب إفريقيا، بالإضافة إلى ثلاثة أعضاء مرآبيـن.

الأغولـية رئـاسـة منـتمـى مـراـكـزـ الـبحـثـ وـالـتطـوـيرـ وـالـابـتكـارـ إلىـ شـرـكـةـ سـوـنـاطـرـاـكـ، مـيلـةـ بـدـيـرـيـهـاـ المـركـزـيـ لـلـبـحـثـ وـالـتطـوـيرـ. وبـهـذـهـ المـانـسـيـةـ، أـكـدـ المـدـيـرـ الـركـزـيـ لـلـبـحـثـ وـالـتطـوـيرـ بـسـوـنـاطـرـاـكـ، وـالـبـيـدـ الـمـدـيـدـ الـمـنـتـدىـ، مـصـطـفـيـ بـنـ عـمـارـ، أـهـمـةـ اـختـيـاطـاتـ الـمـحـرـوقـاتـ الـتـيـ تـرـجـعـ بـهـاـ الـقـارـاءـ الـإـفـرـيقـيـةـ، مـشـدـدـاـ عـلـىـ أـنـ الـبـحـثـ وـالـتطـوـيرـ بـيـلـانـ رـاقـعـ لـتـحـسـنـ اـسـتـقـلـالـ هـذـهـ الـمـارـادـ. كما أـشـارـ إـلـىـ ضـرـورـةـ تـطـوـيرـ الـقـدـرـاتـ الـمـحلـيةـ وـتـشـجـعـ النـعاـونـ وـتـوـجـيدـ الـجـهـدـ، مـعـ التـرـكـيزـ عـلـىـ الـاستـثـارـ فـيـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـدـيـدـةـ.

اما المـدـيـرـ التـنـفيـذـيـ لـلـبـحـثـ وـالـتطـوـيرـ بـشـرـكـةـ «ـسوـنـاطـرـاـكـ»ـ، فـلـادـيمـيـرـ غـابـرـيـلـ ماـشـادـوـ، الـمـنـتـهـيـةـ وـلـايـهـ عـلـىـ رـأـيـ الـنـتـمـىـ، فـقدـ شـدـدـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ

هـذـهـ الـمـيـاهـ الـمـنـتـدـىـ، وـمـؤـكـدـاـ اـسـتـمـارـ دـعـمـ الـجـزـاـرـ للـمـنـظـمـةـ فـيـ مـخـلـفـ الـمـسـتـوـيـاتـ. إـبـراهـيمـ أـنـ صـنـاعـةـ الـنـفـطـ وـالـغـازـ فـيـ إـفـرـيقـيـاـ تـوـاجـدـ تـحـدـيـاتـ مـتـزاـيدـةـ فـيـ مـجاـلـ الـتـصـوـرـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ، دـاعـيـاـ إـلـىـ إـيجـادـ حـلـولـ مـلـيـعـةـ وـدـائـمـةـ لـمـواـجـهـهـاـ، مـنـ خـلـالـ تـوحـيدـ الـجـهـدـ لـإـشـاـنـ، أـقـطـابـ اـمـتـيـازـ اـقـليمـيـةـ فـيـ مـيـاهـ الـبـحـثـ وـالـتـكـوـنـكـوـلـوـجـيـاـ.

وـهـنـاـ جـسـورـ مـتـنـهـ بـنـ السـعـوبـ الـإـفـرـيقـيـةـ، وـشـدـدـ وزـيـرـ الـدـوـلـةـ عـلـىـ أـنـ تـبـادـلـ الـمـهـنـاتـ وـالـجـارـيـاتـ بـيـنـ أـعـضـاءـ الـمـنـظـمـةـ بـيـنـ السـيـلـ وـالـجـارـيـاتـ تـنـطـلـقـ حـلـولـ مـعـلـيـةـ مـسـتـدـامـةـ وـفـعـالـةـ، مـشـدـداـ عـلـىـ أـنـ ذـلـكـ لـيـتـحـقـقـ إـلـاـعـبـ الـتـخـيـطـ وـالـعـاـونـ الـكـشـفـ بـيـنـ الـدـوـلـ، إـلـىـ جـابـ قـوـيـلـ الـبـحـثـ وـالـتـكـوـنـكـوـلـوـجـيـاـ. يـكـنـ أـنـ يـشـكـلـ نـوـرـةـ لـإـطـلاقـ بـرـامـجـ بـحـثـ وـتـطـوـيرـ مـشـكـكةـ، مـنـ شـاـلـهـ الـإـسـتـفـادـةـ مـنـ دـعـمـ بـنـ الـطاـقةـ الـإـفـرـيقـيـةـ، الـذـيـ بـعـدـ أـدـأـ تـغـيـيـلـةـ مـيـتـكـرـةـ دـعـمـ الـمـشـارـيـعـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ.

وـأـشـارـ الـوزـيـرـ إـلـىـ سـوـنـاطـرـاـكـ، بـاعـتـارـهـ شـرـكـةـ وـطـبـيـةـ رـائـدـةـ، تـضـعـ الـإـبـتكـارـ وـالـبـحـثـ وـالـتـطـوـيرـ فـيـ تـكـنـيـقـ بـيـنـ الـدـوـلـ الـأـعـضـاءـ، مـشـيرـاـ إـلـىـ أـنـ الـهـدـفـ يـتـمـثـلـ فـيـ تـكـنـيـقـ الـدـوـلـ الـأـعـضـاءـ مـنـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ مـجـرـدـ الـمـشـارـيـعـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ إـلـىـ الـمـشـارـيـعـ الـمـاـضـيـةـ، بـتـسـجـيلـ بـحـرـ 30ـ بـرـادـةـ اـخـرـاءـ، مـقاـرـنةـ

بـرـادـةـ فـنـطـنـ سـنـةـ 2020ـ، إـلـىـ جـابـ إـطـلاقـ مـوـالـيـ 40ـ مـشـرـوـعاـ بـعـنـيـاـ، 70ـ بـالـمـائـةـ مـهـاـ بـجـدـيـدـ مـسـنـ شـرـكـاتـ وـطـبـيـةـ وـدـوـلـيـةـ، كـاـمـبـرـتـ الشـرـكـةـ اـنـتـيـقـاتـ إـطـارـ مـعـ سـمـ جـمـاعـاتـ جـزـائـيـةـ لـإـشـاـنـ

مخـابـرـ بـحـثـةـ مـخـلـفـةـ

مـنـ جـهـتـهـ، توـهـ الـأـسـيـنـ الـعـالـمـ لـلـمـنـظـمـةـ الـإـفـرـيقـيـةـ للـبـلـدـانـ الـمـنـتـجـةـ لـلـنـفـطـ، الدـكـتـورـ عـمـرـ فـارـوقـ إـبـراهـيمـ، بـالـدـورـ «ـالـبـارـزـ»ـ الـذـيـ لـعـبـتـ الـجـزـاـرـ فيـ إـشـاءـ الـمـنـظـمـةـ سـنـةـ 1987ـ، مـشـيرـاـ إـلـىـ انـ الـمـسـرـوـقـ الـجـزـائـيـنـ قـاسـمـاـ حـيـنـهـاـ بـجـرـلاتـ مـوكـيـدـةـ لـاقـاعـ نـظـرـاـتـهـ فـيـ الـقـارـاءـ بـتـأـسـيـسـ

المرصد الوطني للمجتمع المدني بالشراكة مع
الحركة الطلابية المعتمدة

تنظيم مسابقة وطنية للطلبة لأفضل

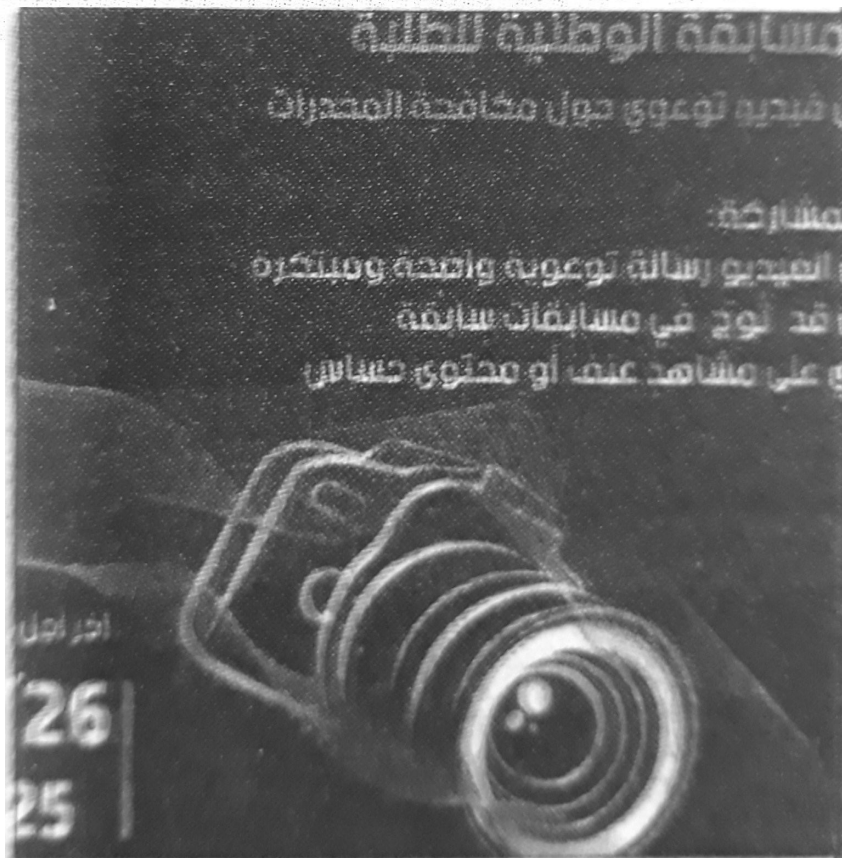
فيديو توعوي لمكافحة المخدرات

أعلن المرصد الوطني
للمجتمع المدني؟،
عن تنظيم مسابقة
وطنية للطلبة لأفضل
فيديو توعوي حول
مكافحة المخدرات،
وذلك بالشراكة مع
الحركة الطلابية
المعتمدة.

وأوضح المرصد
الوطني للمجتمع
المدني، في بيان له،
أنه يتبعن على
المهتمين بالمشاركة في

هذه المسابقة تقديم رسالة توعوية واضحة ومبتكرة ضمن مقاطع الفيديو المطلوبة، على أن لا تكون تلك المقاطع قد توجت في مسابقات سابقة، كما يتوجب أن لا تحوي مشاهد عنف أو محتوى حساس، فيما حدد آخر أجل للمشاركة يوم 26 أفريل الجاري، وفقا لذات المصدر.

حياة. بـ



الجزائر تستقطب كفاءاتها الوطنية بالخارج

شكلت إستراتيجية
الرئيس عبد المجيد
تبون، لدعم الكفاءات
الجزائرية في الخارج منذ
تلويه سدة الحكم في
الجزائر، واحدة من
الاتجاهات المهمة في
سياسته الوطنية حتى
تسهم في تعزيز الروابط
بين الجزائر وأبنائها في
الخارج وتحفيزهم على
الاستثمار في بلدهم
الأم الجزائر، باعتبارهم
قوة دافعة في تنمية
الاقتصاد الوطني
والتنمية المستدامة.

كما أكد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، عزمه على الارتكاز على الكفاءات العلمية والطاقات الشابة التي تزخر بها الجامعة الجزائرية، من أجل تحقيق انجذابية حقيقية للجزائر المنتصرة علمياً واقتصادياً بنفس جديده، وتسعى الدولة الجزائرية إلى تعزيز الروح الوطنية لدى أبنائها في الخارج من خلال استغلال خبراتهم وكفاءاتهم في الجهد الوطني وتعزيز العلاقات مع الوطن ودعم الكفاءات الجزائرية داخل الوطن، لأن تحقيق التنمية الاقتصادية لا يقتصر على الجانب النظري أو البحثي فقط، بل يستند إلى إشراك الخبرات العلمية المؤهلة القادرة على دفع البلاد نحو مستويات متقدمة من التطور والتحكم في التكنولوجيات الحديثة.

اعلنوا دعمهم للبلادهم
في كل وقت

الجزائر تستقطب كفاءاتها الوطنية بالخارج



تقديمها الدولة في مجال الاستثمار، مؤكدا لهم أن مصالح كافية الدولة لن تدخل جهادا في مراقتهم لتحقيق هذا المسعى.

الدكتور مزاد بوغاش عقل

جزائري متبرك في شركة "ميتا"
يعتبر الدكتور مزاد بوغاش واحدا من المقول الجزائريين المثيرين في العالم، ابن مدينة شرشال خريج جامعة

سفيان شايب، لقاء تفاعليا مع المتعاملين الاقتصاديين ورداد الأعمال والكتابات الوطنية وحاملي المشاريع من أبناء الجزائروالمنسوبين لهؤلاء. شارك فيه عبد نور الدين واضح، وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة. وبهذه المناسبة، نقل كاتب الدولة العناية الفائقة التي



بوغاش دار تخصص في الإعلام الآلي، وخاض الدكتور بوغاش ثلاثة تجارب بحثية بعد الدكتوراه في بلدان مختلفة فرنسا، كندا والولايات المتحدة الأمريكية. عمل في شركات كبيرة مثل ياهو وساهم في مشاريع مهمة مثل المدن الذكية. يشغل الدكتور بوغاش حاليًا منصب مدير التخطيط في الذكاء الاصطناعي التوليدي بشركة "ميتا" ويرى الدكتور بوغاش أن وجوده درسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في

بوليفيا رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للجالية الجزائرية بالخارج، مؤكدا أن الحكومة الجزائرية تضمهم ضمن أولوياتها الاستراتيجية وفقا لخارطة تشارکية تهدف إلى تقديم التسهيلات اللازمة لتجسيدهم وأغارهم بالوطن الأم. وأبدى كاتب الدولة شغره بتسمك أبناء الجالية ببلجيکا ولكسنیورغ بوطنه الأم وأعتبرهم بالخارج بالذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات. كما تحدث الدكتور بوغاش عن تجسيدهم وأغارهم بالوطن الأم. وأبدى كاتب الدولة شغره بتسمك أبناء الجالية ببلجيکا ولكسنیورغ بوطنه الأم وأعتبرهم بالخارج بالذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات. كما تحدث الدكتور بوغاش عن تجسيدهم وأغارهم بالخارج، حادا إياهم على تعزيز الروابط المتينة التي تجمعهم به، من خلال العمل على الاستفادة من المزايا التي

أبنائها وعلى عقولهم التي أثبتت جدارتها في المجال الدولي. جديد من المهارات التقنية البروفيسور كريم زغيب خبرة إمكانية خلق أكثر من 150 ألف منصب عمل مباشر وغير مباشر، يعكس عمل الرهان الذي تضمنه

الجزائر على هذه الشعبة الوعدة. ويعتبر استقبال البروفيسور كريم زغيب من قبل رئيس الجمهورية محطة فارقة في مسار استرجاع الثقة بين الكفاءات

الجزائرية بمؤسسات الدولة، نه تموذج يحتذى به في سياسة إدماج النخب العلمية في صياغة الرؤى

التنموية، ويؤكد أن الجزائر الجديدة تبني مستقبلا على قاعدة العلم والمعرفة بخطط استراتيجي وإرادة وطنية هائلة من ثروات معدنية إلى كفاءات بشرية. وتشير هذه المبادرة إلى أن الجزائر تستبني وقد عبر الباحث والعالم كريم زغيب، عقب استقباله من قبل رئيس الجمهورية، عن فخره وأعتzáه بهذه اللقاء الذي جمعه

برئيس الجمهورية، حيث أبرز زغيب في هذا اللقاء لبرلمانه عن فخره ولديها الطاقة التي تفككته من تحويل هذه الأخيرة، وأشار

إلى أن الشريط البحري خصوصا في زمن تتسابق فيه الدول على استقطاب العقول العلمية. إن الاستقلال الأتمثل لوارد الجزائري الطبيعي، ومنها ليثيوم على مستوى المدن

والتحولها إلى مشاريع صناعية حقيقة. كما اقترح البروفيسور الشبابية من خريجي الجامعات. وأنداد البروفيسور زغيب أن إنتاج الليثيوم سيتم بالتنسيق مع وزارة الطاقة والمناجم والطاقات التجددية ومجمع "سوونارام"، من أجل إنتاج حمض الوضفسفوريك كمرحلة أولى، تليها مرحلة إنتاج بطاريات الليثيوم. وبعد الليثيوم أو كما يسمى بالذهب الأبيض، حسب الخبراء،

من الصادرات التي تمتلكها

الجزائر، والتي يساهم في الانتقال الطاقي كونه طاقة بديلة نظيفة وآمنة.

شايب يؤكد للكفاءات الجزائرية
بالخارج دعم الحكومة لهم في
تجسيدهم وأغارهم
بالوطن الأم

في إطار زياراته لمملكة بلجيکا،

أجرى كاتب الدولة لدى وزير

الشؤون الخارجية المكلف

بالجالية الوطنية بالخارج،

علماء جزائريون تألقوا عالميا
هم خيرة أبناء الجزائر شعارهم العلم وخدمة الإنسانية، قدمو إنجازات عظيمة للبشرية جماء. وماز الوثابرون بعد قدما نحو الأمام ب دائما سجلوا أسماءهم بما في الذهب في قائمة العظام. مسيرتهم نضال بعلم يغدو العوائق والعقبات. واجهوا تحديات كبيرة ليثبتوا لعالم يأسره أهله الوجه المشرق للجزائر. وكلهم أمل أن يشرفوا الوطن. يشعرون بحرارة الانتماء للوطن الأمازيغي، ويسعون بخدمته لأنهم ببساطة لم يتساوا وما الجزائر، هم أدمغة جزائرية متميزة من العلماء تألقا عالميا ليثبتوا لعالم الوجه الشمالي والشرق الجزائري، هم هنا مميزة وجب الحديث عنهم بأسهام لأنهم أفوا حياتهم في العطاء خدمة للعلم وخدمة للإنسانية.

استقبال رئيس الجمهورية
لبروفيسور زغيب تكريسه لنهج
الدولة في استقطاب الكفاءات
لبناء اقتصاد المستقبل

في لقاء يعكس توجهات اسخاذى الدولة نحو ترسیخ دقاقة استشارية تقوم على تشجيع الكفاءات الجزائرية أبناءها وجدت. استقبال رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الباحث والعالم الجزائري البروفيسور كريم زغيب. هذا الاستقبال هو رسالة واضحة بأن الجزائر الجديدة تراهن على

الإسحاق وعمق ابناها، خصوصا في زمن تتسابق فيه مسافة 1200 كلم، يسمح لها بتسويق وتصدير منتوجاتها عبر الموارد التي يحملها علماء التجارب العالمية التي يحيطون بها هذا اللقاء لبرلمانه قناعة متزايدة لدى الدولة بأن هيبة الجزائر لا يمكن أن تبني إلا بساعد وعمق ابناها، إلى أن الشريط البحري

الossalية، كما تمتلك حزانا كبيرا من الطاقات

الليثيوم على مستوى المدن وتحويلها إلى مشاريع صناعية حقيقة. كما اقترح البروفيسور الشبابية من خريجي الجامعات. وأنداد

البروفيسور زغيب أن إنتاج

الليثيوم سيتم بالتنسيق مع وزارة الطاقة والمناجم والطاقات التجددية ومجمع "سوونارام"، من أجل إنتاج حمض الوضفسفوريك كمرحلة أولى، تليها مرحلة إنتاج بطاريات الليثيوم. وبعد الليثيوم أو كما يسمى بالذهب الأبيض، حسب الخبراء،

من الصادرات التي تمتلكها

الجزائر، والتي يساهم في

الانتقال الطاقي كونه طاقة

بديلة نظيفة وآمنة.

شايب يؤكد للكفاءات الجزائرية
بالخارج دعم الحكومة لهم في
تجسيدهم وأغارهم
بالوطن الأم

في إطار زياراته لمملكة بلجيکا،

أجرى كاتب الدولة لدى وزير

الشؤون الخارجية المكلف

بالجالية الوطنية بالخارج،



بكمال وظائفه، حيث أشارت الطالبة لعمارة في هذا الصدد إلى أن البنكرياس الاصطناعي هو الشهادة الأولى التي تم إصدارها، وأن هناك خمسة أجهزة أخرى في طور التطوير، موضحة أن هذا الجهاز يهدف إلى تحسين حياة المرضى مقارنة بالشخص السليم. وفي كلمة المناسبة، أكد السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي أن قطاعه سيرافق الطالبة ديان سكور، صاحبة أول ميدالية ذهبية للجزائر في البطولة العالمية للكراتي كوميتي، من أجل أن تتحصل على مزيد من التتويجات العالمية، كونها تعتبر سفيرة الجزائر في المحافظ الدولية وقوة الجزائر الناعمة في المسابقات العالمية. أما بخصوص الطالبة هبة لعمارة، صاحبة أول الدكتوراه في البصريات الكميمية، براءة اختراع في العلوم الطبيعية، أكد السيد

كمال بداري أن وزارته ستتفقها من أجل تشنين متوجهها الذي سيرجع بالفائدة على القطاع الصحي الجزائري،

مردفاً أن قطاعه سيدعمها من أجل تصنيع متوجهاً وتسويقه ليكون متاحاً لمرضى السكري ومن ثم تصديره إلى دول أخرى. إطلاق الطبيعة الأولى لجائزة رئيس الجمهورية للباحث المبكر أطلقت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الطبيعة الأولى لجائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر، الموجهة لفائدة الأساتذة الباحثين والطلبة، حسب بيان الوزارة. وأوضحت الوزارة أنها تطلق الطبيعة الأولى لهذه الجائزة لفائدة الأساتذة الباحثين، الأساتذة الاستشفائيين الجامعيين، الباحثين الدائرين والطلبة الجامعيين، الذين تتميز أعمالهم بالأصلية والأثر العلمي والاقتصادي. وتتمثل المجالات التي يتناهى فيها المترشحون، حسب بيان الوزارة، في العلوم والتكنولوجيا، العلوم الصحية والطبية الحيوية، البيئة والتربية المستدامة، العلوم الإنسانية والاجتماعية، السلامة والأمن المعلوماتي، الأمن الغذائي، الأمان المائي والأمن الطاقوي. وتهدف هذه الجائزة المرموقة إلى دعم المبادرات البحثية المبتكرة، وإبراز القدرات العلمية للاساتذة الباحثين والطلبة وإسهاماتهم النوعية في مختلف المجالات الباحثية والعلمية.

ماليك معزة على الجائزة في طبعتها 15 في المركز الثقافي التابع لجامع الجزائر، بحضور علماء جزائريين كبار يشتملون في أدق المعايير البحثية العالمية وفي شتى المجالات. وجاء حصول البروفيسور ماليك على الجائزة نظير الجهد الكبير الذي بذله البروفيسور ماليك في مجال علوم الفيزياء، وتقنولوجيا النانو في جامعة جنوب إفريقيا. وفي تصريح للبروفيسور ماليك معزة، أعرب عن سعادته بالتحول والاهتمام الكبير التي ياتي بحضوره به العلماء في الجزائر، مؤكداً على قدرة الجزائر بلوغ مصاف الدول المتقدمة تقنولوجيا، على غرار اليابان وكوريا الجنوبية إذا ما اهتممت بالعلم والتكنولوجيا. البروفيسور ماليك معزة حصل على شهادة الدكتوراه في البصريات الكميمية

الخاصة لمساعدة الأشخاص الذين يعانون من إعاقات حركية تعقيمه عن أداء مهامهم اليومية أو الأشخاص المشلولين تماماً وتتمثل أهميته في تطبيقاته الطبيعية وغير الطبيعية موضعها في هذا المجال. ويحاول العلماء اقتراح طرق للاتصال المباشر بين دماغ الإنسان والحاوسوب أو الآلة دون الحاجة لاستخدام الأعضاء الحسدية الأخرى كالعضلات الطرفية، إذ يتم إصدار الأوامر لأي جهاز الكتروني بالحيط الخارجي باستخدام نشاط الدماغ الملتقط باستعمال حساسات توضع على فروة الرأس أو على الدماغ مباشرة. وسيسيهم التحكم في الروبوتات الطبيعية عبر الدماغ في مساعدة المصابين حركياً والطباعنين في السن وغيرهم. وهناك معاقون يحتاجون لأطراف اصطناعية أو كراسى كهربائية أو حتى تصفح الانترنت بصفة طبيعية. وذلك بالتحكم فيها بإشارات أدمغتهم. ويؤكد الدكتور بلقاسم أنه ليست لديه أي ارتباطات ولا انتهاكات سوى للجزائر. وأنه مستعد لخدمة وطنه الأم في كل الأوقات وفي كل الظروف.

البروفيسور ماليك معزة.. إنجازات كبيرة في مجال علم النانو

البروفيسور ماليك معزة، ابن برج بوعريريج. حقق إنجازات كبيرة في مجال علم النانو بعد دراسته في عدة دول أوروبية ليستر في جنوب إفريقيا، حاصل على جواز مرموقة. مثل وسام رئيس جنوب إفريقيا

للتيتو نات من جامعة بير وماري كوري بفرنسا، وهو أستاذ منذ 2013 في جامعة جنوب إفريقيا، وأستاذ زائر في جامعة سان فرانسيسكو، ويترأس كرسى اليونسكو الإفريقي في علوم وتقنولوجيا النانو. كما يشغل رئاسة باحث في مختبرات ITHEMBA بجنوب إفريقيا، وهو أيضاً عضو في المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيا بالجزائر.

وسام استحقاق
لطالبين جزائريين في مجال الطب والرياضة
أسدى وزير التعليم العالي والبحث العلمي
كمال بداري، بمقر الوزارة. واستحقاق الوزارة للطالبين هبة لعمارة، صاحبة أول براءة



أختراع في العلوم الطبيعية، وريان سكور، صاحبة أول ميدالية ذهبية للجزائر في البطولة العالمية للكراتي كومي، وتنتمي لسنة 2024 التي تقدمها مؤسسة العالم الجزائري، هبة لعمارة، في مشروع جهاز بنكرياس اصطناعي يعوض الباتكرياس الطبيعي للإنسان

حملة تحسيس من مخاطر الآفات الاجتماعية لفائدة الطلبة

تجسيداً المبدأ الشرطة الجوارية وتقريب المواطن من شرطته، نظمت شرطة البلديات أبواباً اعلامية مفتوحة حول مختلف مصالح أمن الولاية بجامعة البلديات -02- على لونيني بالعفرون، وهذا أيام 21 و 22 أبريل الجاري.

فعاليات هاته الأيام الإعلامية جاءت تماشياً مع إحياء يوم العلم المصادر لـ 16 أبريل من كل سنة، افتتحت رسومياتها من قبل نائب رئيس الجامعة رفقة رؤساء المصالح وإطارات أمن الولاية ، بدأيتها كانت بتقديم كلمة ترحيبية من قبل نائب رئيس الجامعة، تلتها كلمة قدمها إطار عن مكتب الاتصال بأمن الولاية ، لتنتم بعدها بداية أشغال هذه الأيام الدراسية الإعلامية والتي كانت من خلال إلقاء مداخلات حول الاستعمال العشوائي للإنترنت من خلال التطرق إلى « خطورة الجرائم السiberانية » و مختلف القضايا التي عولجت من قبل المصلحة والتي ذهب ضحيتها شاب مثلهم وحتى جامعيون لجهلهم بخطورة الإبحار في الفضاء الأزرق وعدم درايتهم بخطورة الدخول إلى بعض الواقع ، على غرار الحديث عن التجارة الإلكترونية التي أصبح ضحاياها في تزايد مستمر لنقص معرفتهم بالقانون والإجراءات الاحترازية الواجب عن يتعلون بها، ظاهرة استفحال آفة المخدرات والأخطار الناجمة عنها ، والتي تم فيها التطرق إلى مختلف القضايا المسجلة هاته الأخيرة التي أسفرت عن ضبط وحجز عدد كبير من الأقراص المهدورة والقناطير من المواد المخدرة ، وكذا مداخلة حول أخطار الطريق، عدم احترام قانون المرور والحوادث الناجمة عنها من خلال عرض مختلف الإحصائيات المسجلة حول حوادث المرور لاسيما حوادث الدرجات النارية التي بلغت خلال شهر رمضان المنصرم إلى 36 حادث مرور منها 04 حادث ■■■

مسابقة وطنية للطلبة لأفضل فيديو توعوي لمكافحة المخدرات

■ أعلن المرصد الوطني للمجتمع المدني، أمس الثلاثاء في بيان له، عن تنظيم مسابقة وطنية للطلبة لأفضل فيديو توعوي حول مكافحة المخدرات. وذلك بالشراكة مع الحركة الطلابية المعتمدة. ويتعين على المهتمين بالمشاركة في هذه المسابقة تقديم رسالة توعوية واضحة ومبكرة ضمن مقاطع الفيديو المطلوبة، على أن لا تكون تلك المقاطع قد توجت في مسابقات سابقة. كما يتوجب أن لا تحوي مشاهد عنف أو محتوى حساس، فيما حدد آخر أجل للمشاركة يوم 26 أبريل الجاري، وفقاً لذات المصدر. ■

ندوة دولية بالطارف لمناقشة تصنيف ومقرؤئية الجامعات الجزائرية والتونسية

■ اختتمت أمس جامعة «الشاذلي بن جديد» في ولاية الطارف، الندوة الدولية للجامعات الجزائرية والتونسية 5 زائد 5 ، تحت عنوان «آفاق التعاون بين الجامعات الجزائرية والتونسية لتعزيز المروءة الدولية» شاركت في فعاليات الندوة 5 جامعات تونسية و 5 جزائرية، ويندرج اللقاء في سياق الاتفاقيات الإطارية التي تم امضاها بين وزارتي التعليم العالي التونسي والجزائر خلال شهر مارس 2022 ، واتفاقية التوأمة بين جامعتي الطارف وجندوبة التونسية سنة الـ 2023 . الهدف الأساسي للندوة تمثل في تعزيز التعاون الدولي والشراكة الاستراتيجية بين الجامعات الحدوذية الجزائرية والتونسية لأجل تحسين تصنيفها ومقرؤيتها في مختلف التصنيفات الدولية المختلفة وقال منسق الجامعات الحدوذية التونسية الدكتور هشام السبيسي أن الندوة ناقشت استراتيجية جامعات الجزائر وتونس الحدوذية في تحسين مقرؤيتها ومرئيتها بعرض أهم التجارب الناجحة للبلدين بمشاركة عدد من الخبراء الدوليين من الجزائر وتونس في تحسين المرئية والتصنيف الدولي للجامعات، كما تمت مناقشة سبل تعزيز الشراكة في مجال البحوث العلمية بما يخدم تطور مؤسسات البلدين وتشجيع تبادل الخبرات الجامعية لتحقيق أهداف احتلال مرتب متقدمة في التصنيفات الدولية للمؤسسات الجامعية للبلدين .

■ وهبة: ع

مقترنات باستغلال تطبيقات جزائرية لحفظ البيانات الوطنية

• مطالب يدرج الصحفة ضمن المهن الشاقة

افتقر صحفيون بولايات الشرق الوسطي، استقلال تطبيقات جازارية للعحافظ على البيانات الوطنية في ظل حروب الجيل الخامس، وكذا تنظيم دورات تكوينية مكثفة لفائدة القائمين على الاتصال بالمؤسسات بشكل دوري في مجال الاتصال الاستراتيجي لإدراك الآزمات الاتصالية عبر المشاعر الرقمية لأجل التصدي للحملات والهجمات الإلكترونية العادمة للجزائر، فيما شملت اقتراحات أخرى، إدراج الصحافة ضمن المنع الشاملة قصد تعكير الصحفيين من الاستفادة من المتقد عالمياً في حث المؤسسات والهيئات المعمومية على تحفيز المراسلين والتاكيد على مسؤولياتهم الطلاقية مهنية ثبتت تضييق المنهية والمؤسسة الإعلامية التي ينتمي إليها قصد تطوير قطاع الإعلام من الدخلاء والتحصي، باستثناء القائنة الأساسية، قصد تحديد ثبات الصحفيين ومختلف الفئات المرتبطة بالعمل الصحفي.



يختلف الأخطاء التي تنشر عبر الوسائط، إذ لا بد حسيه من التسken من فعل الإعلام العربي بكل أطيافه وعندن الترسن فيها يمكن الحديث عن مستوى آخر يخص استعمال أدوات الذكاء الاصطناعي حيث أن هذه العملية يتضمن أن تغير عنة مراحل لاقا إلى أن الجميع عدث مثلًا عن شاشات جي بي تي، بينما الحديث عنه يشيّن أن يكون عن الأدوات وليس المولود في حد ذاته، وأردف الحديث أن النوع الخاص للوطن على مستوى المصانع لكن عند الحديث مع الصحفى يقول إنها تطرق لها منذ سنوات عديدة وبالتالي يتبين الواقع من مرئية المترجع العربي الوطني عبر الوسائط والمنصات والآلات التي تحرّك المحتوى على مشارف تقنية وهذا المترجع ما سماه بدوره، موضحاً أن نقطة الوجوه هذه هي التي تحدث عنها الوزير بن خالل تعريف بالمتروج الوطني وعدم انتظار الآخرين للحديث بشيء مقلوبه، ولم يختلف الأمر كثيراً بالرغم على التالية التي جاءت تحت عنوان التكنو-التنمية التي تتناول واستشراف مهن المستقبل حيث دعا المتداولون إلى ضرورة تكريمي العامل التقني باعتباره صانع المغاربة، كما تناول الحديث إلى ضرورة تحسين إمكانيات وظروف العمل والدراسة المهنية، زيادة إلى التدريب والتخصص من أجل غزير المزيد من الدقة في الحصول على المعلومات، كما أذهب أخيراً لأبعد من ذلك من خلال اقتراح التكنو-التنمية في المشاريع، متبرّئاً أن الزمن الحالي يعيض اكتساب المهارات وليس التشهداد، فيما تحدث أخرى عن أهمية التوظيف التخصصي من خلال وضع التكنو-التنمية في المكان الذي يتضمن به، وقال مقارب ذات الرؤية أن مسألة التكريمي التخصص والتواصل مهمه باعتبار أنه لا يمكن للصحفي التطير من مستواه إلا إذا أضف خصيل مهاراته من خلال هذه العملية، مما أثار لام فخر منه خاصة ومع ظهور مهن جديدة تتمدد على الذكاء الاصطناعي والسرعة في نشر المعلومة والصورة، وبالتالي يتبين مواكبة الصحفى لهذا المروي، موضحة أن التكريمي التخصصي يشمل المجالين التقني والخاص بالميز التقني.

الحمد لله رب العالمين

الشبيق والتعاون بين وزارتي الاتصال والتعليم العالي والبحث العلمي في مجال التكowين والبحث وإنشاء ورامع التكowين في علم الاعلام والاتصال وأخيراً اقتراح تعزيز التكowين الجامعي والمهني في مجال اخلاقيات المهنة.

تطبيقات خاصة لمواجهة حروب العجل الخامس

وتصدّرت التوصيات اهتمامات بالورشة الثانية، عبّرعن رأيهم الصادحة المسئعة البصرية والمكتوبة والاكترونية في ظل التحديات الجديدة للذكاء الاصطناعي وتقنيات العجل الخامس، كما قدموا مقرراً بالورشة، من التدريب والتكowين الإعلامي المتخصص في الذكاء الاصطناعي، ي يكون بعد المتصدى له وليس لديه بدروه في تحقيق الاستفادة الكاملة، إلى الاستثمار في مجال التطبيقات المفتوحة في مجال الذكاء الاصطناعي، وتوفيق وتفعيل الاتفاقية بين وزارة الاتصال ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي والاستفادة من آخر الخبرات والاسكالات في مجال

وخرج صحفيون بولايات الشرق، بجهة من التوصيات الامامية، خلال اللقاء المهني الثاني للصحفيين والإعلاميين، المنعقد أمس، على مستوى قاعة العروض الكبير أحدى مباني بيت الصحافة، بعد مشاركتهم في ورشات تكوينية مقسمة إلى أربعة ورشات، بقيادة بورصة التراسنة القانونية للمدينة المنظمة لقطاع الاتصال وأطاقيم المهنة، وورشة بعنوان «واقع المساحة السمعية والبصرية والاكترونية في ظل التحديات الجديدة للذكاء الاصطناعي وتقنيات العجل الخامس، واثالثة بعنوان «الاتصال المزدوج، وورشة رابعة بعنوان التكowين المتخصص والافتراضي واستشراف مهن المستقبل، بمشاركة متبنّي تقنيات الاعلام والقانون على الاتصال في ميزستان عمومية على مستوى كل من قطاعيه، أم القرى، باتنة، سكري، تبسة، بجليان، طبيف، سكيكدة، عنابة، قالمة، برج بوعريريج الطارف، خنشلة، سرق أفراس وجيجل.

استفادة قطاع الاعلام والاتصال

من صندوق دعم الصحافة
وتعلّق أبرز التوصيات في ورثة
البرلمانية التي كان الفرق بها
البروفسور والأستاذ في علوم الإعلام
الاتصال بجامعة سطيفنة ٣، نصّر
الدين زبياني، وبمشاركة ممثلة وزير
الاتصال شريف قاططوة، وموان بن عبد
الله، يصفه عصر المنفعة الرطبة
صحافيون إلزاميين في تعزيز وتنمية
النوكري من خلال خصان استفادة
صحفيين ومختلف الفاعلين في مجال
الإعلام والاتصال من موارد متعددة
في المجال الصحافة، وأيضاً من خلال تكثيل
وزارة بمحليات الـ٩٠ الذين وُجّهوا
بتربيتهم ورسوخهم في تغذية وتأهيل
نوعي وتوسيعه ليشمل ثنايا وأعداد
مختلف القطاعات.
غير أن انتقاد الدارج مهنة الصحافة من
ذلك الشأن قد تكون الصحفىين من
استفادة من النتائج المسبقة، التعجيل
بتصدير التصور الطبيعية للقوانين
نظرة لقطاع الإعلام، وضع إطار
وطني ياسندهات خلايا اتصال على
مستوى المؤسسات المعاشرة
ويهيئ عمل الصحافيين وضمان حقوق
الرسول إلى المعلومة، تنظيم فعاليات
النوكريات لفائدة الصحفيين ومختلف
المؤسسات.
وأعلن في الاجتماع نفسه رئيس
النوكري، نور الدين أكير، عن نتائج
البرلمانية التي تتناول المعاشرة
بتوجه المهني الصحافي، حيث المؤسسات
المعاشرة على تغيير قوانين
السائلين والتأكد من جازتهم بطالعة
المعلوماتية، حيث تبيّن لهم المهنية والمروءة
الملاحقة التي يتشاركون فيها ضد ظاهرة
الفساد في العالم.
وقد دعت توصيات أخرى إلى التعجيل
بتصدير القانون الأساسي للصحفىين
وتحقيق معايير مهنية واحترافية
لكل من يزاول مهنة الصحافي، تعزيز
الإطار العام الأخلاقي والقانوني للصحفىين
وتحقيق التحديات المرتبطة بقطاع
الإعلام، فعلى مستوى رقابة لا يقتصر
على إنشاء وسائل وفرصات الصحفىين
للتواصل مع القارئ، وإنما يمتد
إلى إنشاء إعلاميين متخصصين.

سوناطراك تتسلم رئاسة منتدى مراكز البحث والتطوير والابتكار

الجزائر ملتزمة بدعم دول إفريقيا في مجال النفط والغاز

احتياطات المروقات العالمية، مشددا على أن البحث والتطوير يمثلان رافعة لتحسين استغلال هذه الموارد. كما أشار إلى ضرورة تطوير القدرات المحلية وتشجيع التعاون وتوسيع نطاق الابتكار. وفي كلمته، أبرز الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك رشيد شيشي، أن المنتدى يعد محطة أساسية في مسار الالتزام المشترك من أجل استغلال مسؤول، مستدام ومتفرد للسوارد الطاقوية الإفريقية، مشير إلى أن الهدف يتمثل في تكثين الدول الأعضاء من الانتماء مجرد استخدام التكنولوجيات القائمة إلى تطوير تكنولوجياتها الخاصة. كما أكد السيد شيشي أهمية إنشاء آفاق اشتغال وإطلاق برامج بحث طوّابة ذات صلة مشتركة بين الدول الأعضاء، لتكون بمثابة رواقة للتعاون من خلال التركيز على الابتكار، بناء القدرات المحلية، وأخذ الرهانات البيئية والطاقة عين الاعتبار.

ويذكر أن المنظمة الإفريقية للبلدان المنتجة للنفط، التي تأسست سنة 1987، تضم 15 دولة بعضها عضو في المراكز، أنيغرا، بين، الكاميرون، الكونغو، كوت ديفوار، الغابون، النيجر، نيجيريا، تنزانيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، غينيا الاستوائية، ليبيا، جنوب إفريقيا، بالإضافة إلى ثلاثة أعضاء مرافقين.



ولفت إلى أن إدارة موارد النفط والغاز بالقرارة تتطلب حلولاً محلية مستدامة وفعالة، مشددا على أن ذلك لن يتحقق إلا عبر التخطيط والتعاون المكثف بين الدول، إلى جانب تمويل البحث والتطوير والابتكار. في كلمته، أبرز الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك رشيد شيشي، أن المنتدى يعد محطة أساسية في مسار الالتزام المشترك من أجل استغلال مسؤول، مستدام ومتفرد للسوارد الطاقوية الإفريقية، مشير إلى أن الهدف يتمثل في تكثين الدول الأعضاء من الانتماء مجرد استخدام التكنولوجيات القائمة إلى تطوير تكنولوجياتها الخاصة. كما أكد السيد شيشي أهمية إنشاء آفاق اشتغال وإطلاق برامج بحث طوّابة ذات صلة مشتركة بين الدول الأعضاء، لتكون بمثابة رواقة للتعاون من خلال التركيز على الابتكار، بناء القدرات المحلية، وأخذ الرهانات البيئية والطاقة عين الاعتبار.

ويذكر أن المنظمة الإفريقية للبلدان المنتجة للنفط، التي تأسست سنة 1987، تضم 15 دولة بعضها عضو في المراكز، أنيغرا، بين، الكاميرون، الكونغو، كوت ديفوار، الغابون، النيجر، نيجيريا، تنزانيا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، مصر، غينيا الاستوائية، ليبيا، جنوب إفريقيا، بالإضافة إلى ثلاثة أعضاء مرافقين.

أكد وزير الدولة، وزير الطاقة والماء والآلات، بالجزائر العاصمة، النزام الجزائري الراسخ بدعم الدول الإفريقية في مجال المروقات وصناعة النفط والغاز، عبر تقاسم خبرتها التي تفوق 60 سنة، خمسة من خلال معاهدها الرائدة، على غرار المعهد الجزائري للبترول.

وأوضح السيد عرقاب، خلال الاجتماع الثاني لمنتدى مراكز البحث والابتكار والتطوير للدول الأعضاء، في المنظمة الإفريقية للبلدان المنتجة للنفط، أن المراكز تسعى إلى تعزيز التعاون والشراكات مع الدول الإفريقية، خصوصا في قطاع الطاقة، ضمن سياسة استباقية تهدف إلى دعم التسوير المشترك وبناء جسور متينة بين الشعب الإفريقي.

وشدد وزير الدولة على أن تبادل الخبرات والتجارب بين أعضاء المنظمة يتيح للسياسيين لتحقيق «نهضة صناعة إفريقية» في مجال الطاقة، مذكرا أن منتدى مراكز البحث يمكن أن يشكل بوابة لإطلاق برامج بحث وتطوير مشتركة، من شأنها الاستفادة من دعم بنك الطاقة الإفريقي الجديد، الذي يعده أداة عملية متقدمة لدعم المشاريع التكنولوجية.

وأشار الوزير إلى أن سوناطراك، باعتبارها شركة وطنية ودولية، كما أبدت اهتماماً بفتح آفاق اشتغال إطار مع جميع جمادات جزائرية لإنشاء مختبرات متخصصة في مجال التمويل والتكنولوجيا، داعيا إلى إيجاد حلول عملية ودائمة لمواهبيها، وبهذه المناسبة، أكد المدير المركزي للبحث والتطوير بسوناطراك، والرئيس المدير للمنتدى، مصطفى بن عمار، الباحث والتكوين، الذي لعبته المراكز في إنشاء المنظمة سنة 1987، مشيرا إلى أن المسؤولين المغاربة قاموا حينها بـ«جولات مكوكية» لاقناع ظرفائهم في القارة بتأسيس هذا الإطار الصارى، ومؤكداً استمرار دعم المراكز للمنظمة في مختلف المستويات.

الملتقى الوطني الثاني حول إعادة إدماج السجناء المفرج عنهم بقالمة

الدعوة لمزيد من العمل لمواجهة صدمة الإفراج عن المحسنين

دعا المشاركون في الملتقى الثاني، حول إعادة إدماج السجناء المفرج عنهم، المنعقد بجامعة 8 ماي 1945 بقالمة، أمس الثلاثاء، إلى مزيد من العمل على الأفكار والبرامج الفعالة، لحماية المفرج عنهم من العودة إلى الجريمة ومرافقتهم ومساعدتهم على الاندماج من جديد بالوسط العائلي والمحيط العام، لتجاوز ما وصف بصدمة الإفراج التي يتعرض لها المفرج عنهم وخاصة من ذوي الأحكام الطويلة، الذين يعتبرون الأكثر عرضة لمشاكل نفسية و حتى الصحية، عندما يصطدمون بواقع جدي، من الصعب التعايش معه، هي بداية الحياة الجديدة خارج أسوار المؤسسات العقابية.

و حسب المديرية العامة لإدارة السجون وإعادة الإدماج، فإن اتفاقيات عديدة قد أبرمت، مع عدة قطاعات بينها قطاع الجامعات، و قطاع التربية الوطنية، و قطاع التكوين المهني و قطاع الشؤون الدينية، لتمكين السجناء من مواصلة التعليم و التدريب، على المهن و الحرف، الحصول على التربية الدينية السليمة. و في هذا الإطار تم تسجيل ما لا يقل عن 5400 محبس في شهادة بكالوريا 2024، و تجاوزت نسبة النجاح 63 بالمائة.

و في شهادة التعليم المتوسط، شارك ما لا يقل عن 4300 سجين في الامتحان، و تجاوزت نسبة النجاح 44 بالمائة. و ينتظر مشاركة أكثر من 12 ألف نزيل في شهادتي البكالوريا و التعليم المتوسط دورة 2025، و هو ما يعكس الجهد الكبير الذي تبذل في الجزائر، لتعليم السجناء وإعدادهم، و تأهيلهم لحياة ما بعد الإفراج، و حمايتهم من العودة للجريمة، مرة أخرى، تحت تأثير صدمات الإفراج المتوقعة.

فريد.غ



و تعتمد على منتدى مدرسة المعرفة العامة، مقابل شبه راتب يتراوح بين 20 و 60 بالمائة من الحد الأدنى للأجر الوطني المضمون. كما يعتمد نظام إعادة إدماج، على الهيئة القضائية لتطبيق العقوبات، التي تتبع وضعية المحكوم عليهم من الناحية القانونية، و تعمل على تنمية القدرات و المهارات، و الرفع من المستوى التعليمي، و تنمية الإحساس بالمسؤولية. و أكد المحاضرون، على أهمية الرعاية الصحية و النفسية، داخل المؤسسات العقابية، و بعد الإفراج، للحد من الآثار الناجمة عن صدمة الإفراج، التي تعد من بين الأسباب وأشاد المتدخلون في الملتقى، من تقضاه، و إطارات المديرية العامة لإدارة السجون، و إعادة الإدماج، و أئمة الجامعات، بالسياسة الوطنية المنتهجة منذ عدة سنوات، المؤدية إلى العودة للجرائم و السجن من جديد.

و قال محمد بركركون، المدير الفرعسي، بالمديرية العامة لإدارة السجون وإعادة الإدماج، بأن جهوداً كثيرة بذلت في السنوات الأخيرة لمواجهة ظاهرة العودة، و حماية السجناء المفرج عنهم، من خلال برامج للتعليم و التكوين، داخل المؤسسات العقابية، و خارجها، و تأهيل السجناء لمرحلة ما بعد الإفراج، حتى يتجاوزوا تلك الصدمة، التي يتعرضون لها عندما يجدون أنفسهم أمام واقع اجتماعي و اقتصادي جديد.

وقال المتحدث، أمام الملتقى الذي ينظم فرع المصلحة المازجية لإدارة السجون بقالمة، و تشارك فيه عدة مؤسسات عقابية، و مجالس قضائية عبر الوطن، إلى جانب بشروء السجناء، و إعادة الإدماج، بأن تنفيذ آليات إعادة إدماج، بالجزائر تعتمد على اللجنة الوزارية المشتركة، التي تظم ما لا يقل عن 10 قطاعات وزارية و المجتمع المدني و الهلال الأحمر الجزائري و الكشافة الإسلامية وكذلك على الديوان الوطني للأشغال التربوية و التمهين، الذي يتولى تشغيل اليد العاملة العقابية، في المشاريع ذات

في ندوة دولية للجامعات الحدوذية الجزائرية التونسية بالطارف

التأكيد على تعزيز التعاون وتطوير مجال الابتكار وتشمين الطاقات المشتركة

افتتحت بنزل الطاحونة بالقالمة، أول أمس، الندوة الدولية تحت شعار «آفاق التعاون بين جامعتي الشاذلي بن جدي وبن معاشرة 25»، ممثلًا من 10 جامعات حدوذية (جزائرية و5 تونسية)، بالإضافة إلى مختصين وخبراء وممثلين عن وزارة التعليم والبحث العلمي.

الحدودية للبلدين، التي ستؤسس لمحطة نوعية جديدة نحو إطلاق مشاريع إستراتيجية مشتركة، على أن يشمل مسار هذا التعاون، جامعات لبيبة، في إطار رؤية مغاربية متكاملة.

ونوه منسق الجامعات التونسية، بتنظيم هذا اللقاء الذي يعد استثنائيًا ويعمل نقلة نوعية في مسار التعاون الأكاديمي بين الجامعات الحدوذية للبلدين وهو ما يجسد، حسبه، الرغبي المتزايد بأهمية الشراكة الجزائرية التونسية في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، في هذا السياق التعليمي المتحول، حيث أن هذا التعاون يعد دليلاً على الإرادة

المشتركة لتجاوز الشكل التقليدي للتعاون والمفضي قدماً نحو مبادرات أكثر مجاعة، مشدداً على أهمية العمل المشترك بين البلدين، حيث شهدت العلاقات الثنائية عززت على مدار العامين الماضيين، أو أصر التعاون بين الجامعات الحدوذية الجزائرية التونسية والتي شهدت الفترة الأخيرة، مشاركة مشرفة لطلبة الجامعات التونسية في عدد من النظائرات والمسابقات التينظمها الجامعات الجزائرية. وتم خلال اللقاء الذي عرف مشاركة 5 جامعات جزائرية هي الطارف، عنابة، سوق أهراس، تبسة، الوادي وورقلة وكذا 5 جامعات تونسية من صفاقس، سوسة قابس، القيروان وجندوبة، تنظيم محاضرات وورشات، تم خلالها التطرق بالتحليل لواقع وترتيب الجامعات الجزائرية والتونسية، كما كانت الفرصة لتبادل الخبرات حول استراتيجيات تحسين الأداء الأكاديمي والتصنيف الدولي ونساب تعزيز التعاون الأكاديمي والبحري بين الجامعات الحدوذية وإقرارها حلول وأدوات تعزيز جودة البحث العلمي والتعليم العالي، مع عرض التجارب الناجحة والتعديلات والفرص والشراكة البحثية بين الجامعات الحدوذية للبلدين ومعابر التصنيفات الدولية.

لوري. ح



أساسية في بناء مستقبل أكاديمي مشرف.

وأكد منسق الجامعات الجزائرية في تدخله، أن اللقاء يعد محطة جديدة ضمن سلسلة من اللقاءات التي عززت على مدار العامين الماضيين، أو أصر التعاون بين الجامعات الحدوذية الجزائرية التونسية والتي توجت ببرامن اتفاقيات توأمة بين هذه الأخيرة ورغم كل ما حقق من مكتسبات، إلا أنه مازالت هناك تحديات حقيقة تتطلب تضييماً أكبر، داعياً إلى التركيز على تعزيز البرامج التكنولوجية المشتركة في مجالات ذات أولوية، مثل المشاريع الأصطناعية والطاقة المتجدددة والتنمية المستدامة وتشجيع البحث العلمي التعاوني، من خلال تنظيم ملتقيات علمية ونشر المشاركة في البرامج الدولية والعمل على تسيير تجربة تجارية ناجحة التي من شأنها تسريع وتيرة الاستفادة منها وتوسيعها في تحسين ترتيب الجامعات الحدوذية، في إطار برنامج (5+5)، زيادة على توطين التجارب في التحديات واستثمار الفرص لرفع المحدودين وهو ما منطع لتحقيقه، يقول مدير الجامعة، من خلال مخرجات هذه الندوة برؤى علمية ومقترنات بحث وابتكار،

يُشار إلى صادقة للجامعات الحدوذية

والدولية المترافقية في التعاون بين الجامعات الجزائرية والتونسية المدورة، في إطار (برنامـج 5+5)، هذه الندوة العلمية التي تجسد إرادة صادقة للجامعات الحدوذية والدولية نحو التميز الأكاديمي وتدليل الجامعة، منها بتنظيم مشاركة نحو 500 أستاذ وطالع وطالعة، في تسييـنة التعاون العلمي بين الجامعات الجزائرية والتونسية الحدوذية 5+5، بما يكرس الرؤى المشتركة نحو التميز الأكاديمي وتدليل الجامعة، منها بتنظيم هذه الندوة العلمية التي تجسد إرادة صادقة للجامعات الحدوذية والدولية المترافقية في التعاون بين الجامعات الجزائرية والتونسية المدورة، في إطار (برنامـج 5+5)، هذه الندوة العلمية التي تجسد إرادة صادقة للجامعات الحدوذية والدولية المترافقية في التعاون بين الجامعات الجزائرية والتونسية المدورة، في إطار (برنامـج 5+5)،

يُشار إلى صادقة للجامعات الحدوذية

جامعة الوادي

تكريم أستاذين لبلوغهما رتبة أستاذ متميّز

كرّمت مساء أمس الثلاثاء مصالح جامعة الشهيد حمّه لخضر بالوادي أستاذين لبلوغهما رتبة "أستاذ متميّز" بعد أكثر من 20 سنة من العطاء العلمي خلال احتفالية أقيمت على شرفهما.

وقال مدير جامعة الوادي البروفيسور "عمر فر Hatchi" للنصر" إن مصالحه أقامت احتفالية خاصة كرمت فيها الاثنين من أكفاء أساتذة الجامعة بعد ترقيتهم ومنحهما رتبة "أستاذ متميّز" ويتعلّق الأمر بالبروفيسور التهامي العانز من كلية علوم التكنولوجيا والبروفيسور بوغزاله محمد ناصر الأستاذ بكلية الحقوق والعلوم السياسية، مشيداً بما قدماه على مدار أكثر من 20 سنة للجامعة الجزائرية عامة وجامعة الوادي بصفة خاصة من تدريس وتأليف طيلة مسارهما الأكاديمي.

وأشار مدير جامعة الوادي إلى العمل المستمر في الأبحاث العلمية داخل مخابر البحث العلمي وتكوين الطلبة والأساتذة إلى جانب العدد الكبير من مشاريع البحث العلمي مذكرات الماجستير والماستر و اطروحات الدكتوراه التي أشرها عليها، معتبرا التكريم رمزاً مقارنة بالجهود العلمية الكبيرة التي بذلاها والقيمة المضافة ذات النوعية منصر البشر للجامعة.

المرصد الوطني للمجتمع المدني

مسابقة وطنية للطلبة لأفضل فيديو توعوي لمكافحة المخدرات

تلك المقاطع قد توجت في مسابقات سابقة، كما يتوجب أن لا تحوي مشاهد عنف أو محتوى حساس، فيما حدد آخر أجل للمشاركة يوم 26 أفريل الجاري»، وفقاً لذات المصدر.

الحركة الطلابية المعتمدة. و يتبعن على المهتمين بالمشاركة في هذه المسابقة «تقديم رسالة توعوية واضحة و مبتكرة ضمن مقاطع الفيديو المطلوبة، على أن لا تكون

أعلن المرصد الوطني للمجتمع المدني، أمس الثلاثاء في بيان له، عن تنظيم مسابقة وطنية للطلبة لأفضل فيديو توعوي حول مكافحة المخدرات، وذلك بالشراكة مع

SÉMINAIRE SUR «LES MÉCANISMES DE LUTTE CONTRE LA CORRUPTION» DES RÉFORMES POUR MORALISER LA VIE PUBLIQUE

■ TAHAR KAIIDI

Faire mieux comprendre et mieux connaître les défis spécifiques auxquels est confrontée l'Algérie, dans la lutte contre la corruption, ainsi que les stratégies efficaces pour y faire face, était l'objectif de l'organisation, hier, par la Haute autorité de transparence, de prévention et de lutte contre la corruption (HATPLC), du séminaire sur "les mécanismes de lutte contre la corruption".

Cette manifestation scientifique, organisée à la Faculté des sciences économiques, commerciales et de gestion, de l'université d'Alger-3, était l'occasion pour présenter les réformes juridiques, et les défis en matière de lutte contre la corruption, tout en démontrant les bénéfices économiques significatifs qu'offrent les efforts déployés dans ce domaine.

Re manier le discours sur les efforts de lutte contre la corruption, en mettant l'accent sur leurs avantages économiques, éthiques, et de gouvernance dans le contexte local et national. Il est aussi question de démontrer les avantages économiques des mesures de lutte contre la corruption et la façon dont elles peuvent directement stimuler la santé financière du pays grâce au recouvrement d'actifs et à l'imposition d'amendes aux en-

tités corrompues. Ainsi, Merouane Ben Rahmoun cadre au HATPLC, est revenu dans sa communication, sur le cadre juridique et institutionnel de lutte contre la corruption, en Algérie. La lutte contre la corruption est un enjeu majeur. Dans cette optique, la constitution de 2020 a marqué un tournant décisif en instaurant la Haute autorité de transparence, de prévention et de lutte contre la corruption comme une institution de contrôle chargée de renforcer la gouvernance et d'assurer l'intégrité des institutions étatiques. Deux ans après l'adoption de la Constitution, la loi n° 22-08 du 5 mai 2022 avait été promulguée, établissant de manière formelle l'organisation, la composition et les attributions de la haute autorité de transparence, de prévention et de lutte contre la corruption. Cette loi représente une étape cruciale dans la consolidation des mesures de transparence et de lutte contre la corruption, fournissant un cadre juridique solide pour l'action de l'autorité. Plus récemment, le décret présidentiel n° 23-234 du 27 juin 2023 a été publié, précisant les structures opérationnelles et les modalités de fonctionnement de la haute autorité. Ce décret complète la législation en fournissant des directives spécifiques pour la mise en œuvre des missions de la HATPLC, et garantit son efficacité dans la lutte contre la corruption. Dans le cadre de

ses efforts visant à élaborer une stratégie complète de prévention et de lutte contre la corruption, l'Etat algérien a veillé à la réforme de l'organisme national de prévention et de lutte contre la corruption et à son adaptation aux dispositions de la révision constitutionnelle révisée en 2020, instaurant une nouvelle institution constitutionnelle exerçant des fonctions de contrôle sous la dénomination «la Haute autorité de transparence et de prévention de la corruption» que le législateur a déterminé son organisation, sa composition ainsi que ses attributions en promulguant, récemment, la loi 22-8. Dans le cadre de cette loi, Le législateur a attribué à la Haute autorité un ensemble des attributions qualifiées de vaste comparées à celles jugées "limitées" dont jouissait l'ex-organisme national de prévention et de lutte contre la corruption. Cela se traduit par des attributions exécutives de contrôle et de consultations inhabituelles reflétant une nouvelle orientation des pouvoirs publics dans l'élaboration d'une stratégie complète de prévention et de lutte contre la corruption, basée sur la transparence, l'intégrité et le sens de responsabilité.

Visant à atteindre les indicateurs les plus élevés d'intégrité et de transparence dans la gestion des affaires publiques, le fonctionnement de la HATPLC est encadré par les at-

tributions prévues par l'article 205 de la constitution, notamment la contribution à la moralisation de la vie publique et la consolidation des principes de transparence, de bonne gouvernance, de prévention et de lutte contre la corruption.

Outre les attributions prévues par la Constitution, la haute autorité exerce d'autres attributions prévues par la loi n° 22-08. La Haute autorité est chargée également des enquêtes administratives et financières sur les signes d'enrichissement illicite de l'agent public qui ne peut justifier l'augmentation substantielle de son patrimoine. M. Ben Rahmoun souligne que "ces enquêtes menées par la Haute autorité peuvent comprendre toute personne susceptible d'être impliquée dans la dissimulation de la richesse injustifiée d'un agent public, lorsqu'il est établi que ce dernier en est le véritable bénéficiaire". Le Pr Keddi Abdelmadjid, directeur de laboratoire Mondialisation et politiques publiques évoque, pour sa part, le phénomène de la corruption, en rappelant la définition proposée par la Banque mondiale comme étant un «abus d'une charge publique en vue d'obtenir un avantage privé». Il indique que «la corruption n'est pas un phénomène nouveau, mais un fléau qui prend de l'ampleur chaque jour».

T. K.

FORUM DES CENTRES R & D ET INNOVATION DES PAYS DE L'APPO À ALGER

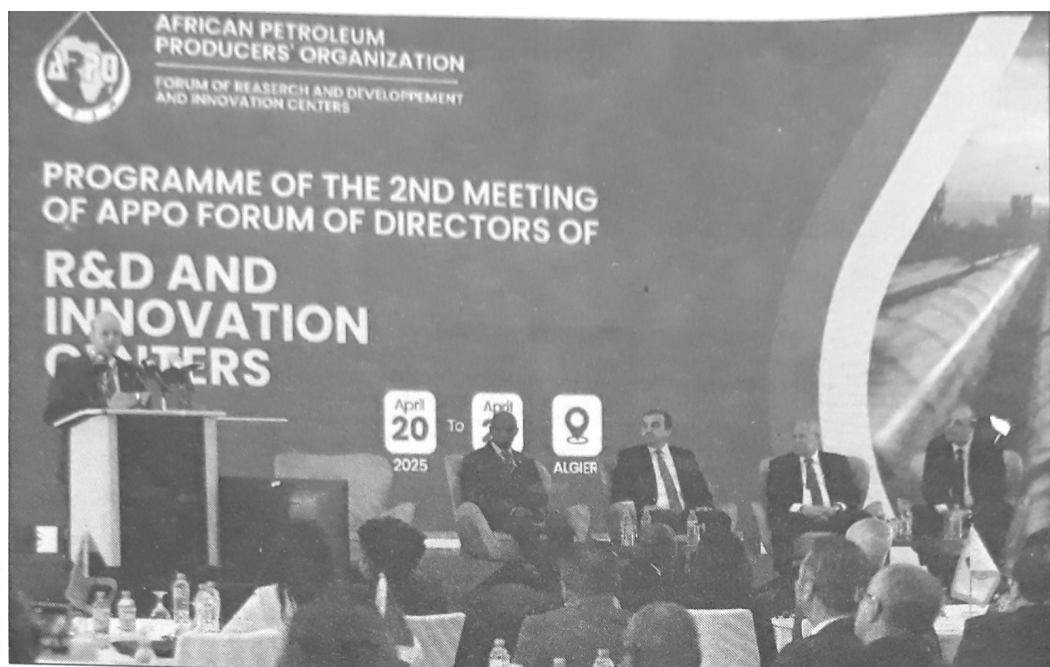
L'ALGÉRIE TRÈS ENGAGÉE SUR LA COOPÉRATION AFRICaine

«L'Algérie est pleinement convaincue que l'échange d'expériences et de savoir-faire entre nos pays membres est le moyen le plus efficace pour réaliser un essor industriel africain dans le domaine de l'énergie», a affirmé, hier à Alger, Mohamed Arkab, ministre de l'Énergie, des Mines et des Énergies renouvelables, à l'ouverture de la 2^e édition du Forum des Centres de Recherche, Développement et Innovation des pays membres de l'Organisation des producteurs de pétrole africains (APPO).

■ FOUAD IRNATENE

D de telles initiatives « peuvent constituer le noyau de programmes de recherche et de développement communs, soutenus par la nouvelle Banque africaine de l'énergie, qui sera un instrument financier innovant pour soutenir nos projets technologiques ». Aussi, le ministre a tenu à réaffirmer « l'engagement ferme de l'Algérie à soutenir les pays africains dans le domaine des hydrocarbures et de l'industrie pétrolière et gazière, à travers le partage de son expertise qui dépasse 60 ans, et à travers ses instituts pionniers comme l'Institut Algérien du Pétrole (IAP) ».

L'Algérie, à travers Sonatrach, « place l'innovation, la recherche et le développement au cœur de sa vision stratégique » et « travaille sans relâche à renforcer la coopération et les partenariats avec les pays africains dans de nombreux domaines, en tête desquels le secteur de l'énergie ». Cette « politique proactive vise à promouvoir la croissance partagée et à bâtir des ponts solides entre nos peuples ». Enchaînant, le ministre précise que notre pays « continue aujourd'hui cet engagement à travers l'adoption d'une vision stratégique qui valorise la coopération scientifique et l'innovation comme leviers essentiels



pour le développement durable dans le secteur de l'énergie ».

A propos du Forum placé sous le slogan « Innovation et coopération », le ministre indique que l'évènement « traduit clairement notre volonté collective de construire des partenariats basés sur la connaissance et les meilleures pratiques ». Sonatrach, précise-t-il, « joue un rôle de pionnier dans la concrétisation de cette vi-

sion, ayant lancé une stratégie ambitieuse de recherche et développement qui a abouti, en seulement trois ans, à l'enregistrement d'environ trente (30) brevets, après n'en avoir enregistré qu'un seul en 2020 ». De plus, « près de 40 projets de recherche ont été lancés, dont plus de 70 % s'inscrivent dans le cadre de partenariats nationaux et internationaux ». Cette dynamique, poursuit le ministre,

« s'est traduite sur le terrain par la conclusion d'accords-cadres avec sept universités algériennes, visant à créer des laboratoires de recherche mixtes et à renforcer le lien entre l'université et l'industrie, dans l'optique de contribuer à la réalisation de la sécurité énergétique et à la transition vers un modèle énergétique durable ».

F.I.

SENSIBILISATION À LA LUTTE CONTRE LA DROGUE UN CONCOURS NATIONAL DE LA MEILLEURE VIDÉO DESTINÉ AUX ÉTUDIANTS

L'Observatoire national de la société civile (ONSC) a annoncé, hier dans un communiqué, l'organisation d'un concours national de la meilleure vidéo de sensibilisation à la lutte contre la drogue, destiné aux étudiants, et ce en association avec les

organisations étudiantes agréées.

Les étudiants souhaitant participer à ce concours doivent "faire passer un message clair et innovant dans les extraits de la vidéo filmée, à condition qu'elle n'ait pas déjà remporté de prix à

de précédents concours et qu'elle ne présente pas de contenu violent ou à caractère sensible", précise la même source.

La date limite pour participer à ce concours est fixée au 26 avril, selon la même source.

FORUM DE L'ORGANISATION AFRICAINE DES PRODUCTEURS DE PÉTROLE

Arkab insiste sur le renforcement des partenariats

LA 2^e RENCONTRE DU FORUM des centres de recherche scientifique, d'innovation et de développement technologique des pays membres de l'Organisation africaine des producteurs de pétrole (APPO) s'est tenue, hier, à Alger, réunissant une élite de chercheurs et d'experts du secteur énergétique issus de tout le continent africain.

Placé sous le signe de l'«Innovation et coopération», cet événement vise à renforcer la collaboration dans les domaines de la recherche scientifique, de l'innovation et du développement technologique, dans un contexte où la transition énergétique et les enjeux climatiques imposent de nouveaux défis aux pays producteurs d'hydrocarbures. Créeé en 1987 à Lagos, l'APPO regroupe, aujourd'hui, 18 pays membres, dont les quatre plus grands producteurs africains : le Nigeria, l'Algérie, l'Angola et la Libye.

L'Organisation s'est donné pour mission de renforcer la coopération entre les pays africains producteurs de pétrole et de maximiser les retombées de l'exploitation des hydrocarbures au profit du développement économique et social du continent. Lors de son allocution d'ouverture, le ministre d'Etat, ministre de l'Energie, des Mines et des Energies renouvelables, Mohamed Arkab, a rappelé l'engagement constant de l'Algérie en faveur du développement du continent africain à travers le renforcement des partenariats, notamment dans le secteur de l'énergie. Il a souligné que depuis la création de l'APPO, l'Algérie a toujours cru en l'importance du travail collaboratif africain et poursuit aujourd'hui cet engagement par l'adoption d'une vision stratégique axée sur la coopération scientifique et l'innovation, considérées comme des leviers essentiels du développement durable dans le secteur énergétique. Le ministre a mis en avant la poli-



tique proactive de l'Algérie qui vise à promouvoir une croissance partagée et à bâtir des ponts solides entre les peuples africains. Arkab a insisté sur le rôle central de Sonatrach dans la concrétisation de cette vision. En trois ans, la compagnie nationale a enregistré près de 30 brevets, contre un seul en 2020 et a lancé près de 40 projets de recherche, dont plus de 70% en partenariat avec des institutions nationales et internationales.

Cette dynamique s'est traduite par la signature d'accords-cadres avec sept universités algériennes, en vue de créer des laboratoires de recherche conjointes et renforcer les liens entre l'université et l'industrie, contribuant ainsi à la sécurité énergétique et à la transition vers un modèle énergétique durable. Le ministre a également évoqué l'importance de l'échange d'expérience entre les pays

membres de l'APPO, estimant qu'il s'agit du moyen le plus efficace pour atteindre une renaissance industrielle africaine dans le secteur énergétique.

Il a cité la Banque africaine de l'énergie comme un nouvel instrument de financement innovant, destiné à soutenir les projets technologiques des pays membres. Arkab a réaffirmé l'engagement de l'Algérie à mettre à disposition des pays africains son expertise de plus de 60 ans, notamment à travers ses instituts de formation spécialisés tels que l'Institut algérien du pétrole (IAP).

UNE GESTION DURABLE DES RESSOURCES

Pour sa part, Mostapha Mohamed Benamara, directeur central Recherche et Développement de Sonatrach, a souligné que cette rencontre constitue une étape cruciale dans la réalisation des objectifs assignés à

l'APPO en matière de recherche, de développement et de transformation. Il a rappelé que l'Afrique, dotée de vastes réserves d'hydrocarbures, dispose d'un levier majeur pour son développement économique et industriel, mais que la compétitivité et la durabilité du secteur passent par la maîtrise des technologies, l'innovation et l'amélioration des techniques d'exploration et de production. Selon lui, la gestion efficace et responsable des ressources est indispensable dans un contexte environnemental de plus en plus exigeant. M. Benamara a insisté sur l'importance de la recherche et du développement pour optimiser l'exploration et l'exploitation pétrolière, réduire les coûts, améliorer les rendements et adopter des technologies numériques respectueuses de l'environnement, dans un contexte de transition énergétique mondiale. Pour atteindre ces objectifs, il a identifié plusieurs axes prioritaires : le renforcement des infrastructures de recherche et développement, la création et la modernisation des laboratoires et centres d'innovation, ainsi que le développement des compétences locales. Il a évoqué l'investissement dans des technologies propres à faible émission de carbone, telles que le captage et le stockage du carbone, l'efficacité énergétique, le gaz naturel et l'hydrogène.

Enfin, Benamara a estimé que l'innovation doit aller de pair avec une gestion durable des ressources pétrolières et gazières et que la recherche et le développement doivent contribuer à réduire l'empreinte environnementale du secteur, tout en positionnant l'Afrique comme un pôle d'excellence dans l'industrie pétrolière et gazière.

Il a salué la volonté politique existante entre les pays membres et les investissements croissants dans la recherche et le développement, citant la création récente de la Banque de l'énergie africaine et la collaboration active entre les acteurs du secteur comme des opportunités majeures pour transformer le continent en un modèle d'innovation énergétique, capable de répondre à ses propres besoins et d'exporter son expertise à l'international.

■ **Lyes Mechti**

SEMAINE ARABE DES SOURDS-MUETS

L'intelligence artificielle pour mieux apprendre

POUR MARQUER LA 50^e ÉDITION DE LA SEMAINE ARABE DES SOURDS-MUETS, l'École supérieure nationale des enseignants de sourds-muets de Beni Messous a organisé, hier, en présence de la ministre de la Solidarité nationale, des ateliers et expositions pour mettre en valeur les capacités et les projets de cette catégorie sociale.

Placée sous le thème «Des avancées en intelligence artificielle au service de l'apprentissage et de l'inclusion des personnes sourdes», la manifestation a mis en avant des initiatives technologiques des étudiants de l'établissement. Plusieurs centres et associations spécialisés de différentes wilayas ont présenté les créations et conçu plusieurs applications destinées à faciliter l'apprentissage de la langue des signes en arabe, une initiative saluée par la ministre. Selon des concepteurs, «la majorité des supports sont en langues étrangères, d'où leur accès difficile pour de nombreuses personnes». Parmi ces innovations figure la création d'une plateforme baptisée «La voix de l'élève sourd», une application destinée à être utilisée par les enseignants qui permet de transcrire automatiquement, sous forme de texte, leurs propos en temps réel, offrant ainsi aux élèves un meilleur accès au contenu pédagogique.

Parmi les autres projets exposés, deux applications ont retenu l'attention : «Helpme» qui permet aux sourds de signaler des situations d'urgence, et «Brocal», une plateforme de communication simplifiée entre sourds et entendants. En marge de sa visite, Soraya Mouloudji s'est entretenu avec les représentants de la Fédération nationale des sourds-muets (FNSA) qui œuvre, depuis des années, à la défense des droits des personnes sourdes. «Nous œuvrons à protéger les intérêts moraux et matériels de nos structures affiliées, à coordonner leurs actions et à promouvoir l'inclusion des personnes sourdes à travers l'éducation, la formation professionnelle et l'interprétariat en langue des signes», a indiqué son responsable. La FNSA mène aussi des actions de recherche, de coopération internationale et de développement d'infrastructures adaptées, tout en veillant à garantir une meilleure condition de vie pour ses membres.

Par ailleurs, une affiche élaborée par Bachir Saâdi, qui reflète les avancées récentes dans l'utili-



lisation de l'intelligence artificielle pour améliorer l'assistance aux personnes malentendantes, a été exposée. Celle-ci présente un système innovant basé sur des réseaux neuronaux profonds (Deep Neural Networks – DNN) intégrés dans les appareils auditifs modernes. Ces technologies permettent une meilleure distinction entre la parole et le bruit ambiant, et améliorent la compréhension dans des environnements sonores complexes. L'autre innovation est l'intégration de la connectivité Bluetooth LE Audio avec la technologie Auracast pour une diffusion sonore simultanée vers plusieurs appareils auditifs, suscitant l'enthousiasme des étudiants, futurs ensei-

gnants spécialisés dans l'éducation des sourds. «Ce type de technologie va profondément changer notre manière d'enseigner. Les élèves pourraient suivre les cours en temps réel, même s'ils n'ont pas une bonne maîtrise de la langue des signes», soutient Khadidja, étudiante en 3^e année.

Pour Nassim, «l'intelligence artificielle ne remplace pas l'être humain mais peut s'avérer une aide précieuse pour mieux communiquer et comprendre et, surtout, mieux inclure nos élèves dans le système éducatif». Ces outils sont une avancée concrète vers une pédagogie plus accessible, interactive et inclusive.

■ Rostem Belgacem

LE Pr HAIAHEM NOUVEAU RECTEUR

L'Université d'Alger 1 Benyoucef Benkhedda connaît un changement à sa tête avec la nomination du professeur Ammar Haïahem en tant que nouveau recteur, succédant au professeur Fares Mokhtari. Cette décision, prise hier par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, s'inscrit «*dans une dynamique de renouveau visant à renforcer la gouvernance et l'excellence académique au sein de l'établissement*». Communicatif, le professeur Haïahem qui croit au rapprochement de l'université avec le secteur socioéconomique possède un parcours académique remarquable. Avant sa nomination, il a occupé le poste de recteur à l'université Akli Mohand Oulhadj de Bouira. Il a également exercé diverses fonctions à l'université Badji Mokhtar de Annaba, notamment en tant que recteur de 2014 à 2019. Spécialiste en génie mécanique, ses travaux de recherche ont porté sur la tribologie, la mécanique des contacts et l'usure. Dans ses premières déclarations, le professeur Haïahem a exprimé «*sa volonté de promouvoir la qualité de l'enseignement, de soutenir la recherche scientifique, la création des start-up et de renforcer les partenariats internationaux de l'université*».

M.-F. G.

**FORUM DES DIRECTEURS DES INSTITUTIONS DE FORMATION DANS
LE DOMAINE DU PÉTROLE ET DU GAZ**

Renforcer la coopération et les échanges d'expériences entre Africains

La deuxième édition du Forum des directeurs des institutions de formation dans le domaine du pétrole et du gaz, organisée par l'Organisation africaine des producteurs de pétrole (APPO), s'est tenue hier mardi à Alger. Cet événement a réuni des personnalités de premier plan, dont le secrétaire général de l'APPO, Omar Farouk Ibrahim, et le PDG de Sonatrach, Rachid Hachichi, ainsi qu'une élite d'experts, de chercheurs et de représentants des États membres.

Massiva Zehraoui - Alger (Le Soir) - L'importance de ce forum réside dans sa capacité à servir de plateforme d'échange d'expériences, facilitant de ce fait, le renforcement de la coopération entre les pays africains dans le domaine de la recherche scientifique, de l'innovation et du développement technologique dans le secteur du pétrole et du gaz. Ouvrant les travaux du forum, le ministre d'État, ministre de l'Énergie, des Mines et des Énergies renouvelables, Mohamed Arkab, a souligné l'importance cruciale de cet événement qui «offre une plateforme d'échange d'expériences et de renforcement de la coopération entre les nations africaines». Ce forum vise selon lui, «à promouvoir la recherche scientifique, l'innovation et le développement technologique dans le secteur du pétrole et du gaz, des domaines vitaux pour l'avenir économique du continent». Il a réaffirmé dans ce registre, l'engagement de l'Algérie envers ses responsabilités continentales, s'efforçant de bâtir des partenariats stratégiques avec d'autres pays africains, en particulier dans le secteur de l'énergie. «Cela passe par le soutien à des

projets de recherche et de développement et par l'encouragement d'une transition vers un modèle énergétique durable et intégré», a-t-il précisé. Sous le slogan «Innovation et coopération», cette édition du forum reflète la volonté collective des participants de créer des partenariats basés sur le partage des connaissances et des meilleures pratiques. Cela est particulièrement pertinent face aux défis climatiques croissants et à la nécessité d'une transition énergétique efficace. Mohamed Arkab a également mis en avant les efforts de Sonatrach, la société nationale algérienne, qui, «au cours des trois dernières années, a enregistré environ 30 brevets et lancé près de 40 projets de recherche». Plus de 70% de ces initiatives se déroulent dans le cadre de partenariats nationaux et internationaux, illustrant l'approche collaborative de Sonatrach. En outre, le ministre a évoqué des accords signés avec sept universités algériennes pour créer des laboratoires de recherche mixtes. Des efforts qui visent à renforcer le lien entre le monde académique et l'industrie, afin de garantir la sécurité énergétique tant au niveau national qu'africain.

L'Algérie dispense à soutenir ses voisins africaines

Pour conclure son discours, le ministre d'Etat a réaffirmé l'engagement indéfectible de l'Algérie à soutenir ses voisins africains dans les domaines de l'exploration, de la formation et de la fabrication locale. Il a souligné que l'innovation et la recherche scientifique sont des piliers stratégiques dans la vision de l'Algérie pour le développement de son secteur énergétique et son rôle au service des besoins énergétiques du continent africain. De son côté, Mustapha Benamara, directeur central de la recherche et du développement chez Sonatrach et président du forum des centres de recherche et développement de l'APPO, a évoqué les défis auxquels fait face le secteur. Il a indiqué à la presse, que «la recherche et le développement représentent un outil essentiel pour assurer la croissance et la pérennité des entreprises, notamment dans le domaine pétrolier, où la technologie joue un rôle important». Pour rester compétitifs et soutenables, Mustapha Benamara a insisté sur «la nécessité de se concentrer sur l'innovation et le développement des technologies». Sonatrach, a-t-il indiqué, a déjà entamé ce processus. «À travers ce forum, l'entreprise compte engager une réflexion collective tout en optimisant les ressources. «Cela implique d'identifier les problématiques des pays producteurs de pétrole et d'identifier leurs besoins technologiques pour former des équipes d'experts provenant de divers pays africains» a-t-il expliqué. Ces équipes travailleront ensemble pour mettre en place des projets de recherche et de développement, soutenus par un financement mutuel et l'implication de laboratoires, afin de trouver des solutions aux défis identifiés. L'intervenant a sur un autre plan souligné la nécessité d'optimiser les ressources humaines et matérielles du continent. «Le potentiel de l'Afrique est énorme et nous avons les moyens matériels dans nos centres de recherche, ce qui nous permettra de collaborer efficacement» a-t-il déclaré. «Nous avons de grandes ambitions et nous comptons concrétiser cet objectif». Les participants à ce forum estiment par ailleurs, que cet événement représente une étape clé dans la voie vers un développement durable et collaboratif du secteur pétrolier en Afrique. Ils considèrent que, «malgré les défis auxquels le continent est confronté, l'innovation et la coopération sont les clés d'un avenir prometteur». Ils se montrent disposés à échanger avec l'Algérie, en offrant son expertise en matière de technologies et d'innovations, tout en mettant en avant leur volonté de bénéficier des ressources et des connaissances que d'autres pays africains peuvent apporter. Cette dynamique d'échanges mutuels témoigne d'une volonté collective de renforcement des capacités et de partage des atouts entre les nations africaines dans le secteur énergétique.

M. Z.

EL-TARF

Ouverture du Forum international des universités frontalières algéro-tunisiennes (5+5)

Le Forum international des universités frontalières algéro-tunisiennes (5+5), placé cette année sous le thème «Perspectives de coopération pour une meilleure visibilité internationale», s'est ouvert, lundi, à l'université Chadli-Bendjedid d'El-Tarf.

Des directeurs d'universités et des représentants d'établissements de l'enseignement supérieur, ainsi que des professeurs chargés des classements académiques et de la visibilité internationale des universités des deux pays, participent à ce rendez-vous scientifique de 2 jours. Le directeur de l'université d'El-Tarf, le Pr Benchohra Chouï, a souligné, dans son allocution d'ouverture, «l'importance de ce Forum qui consolide la coopération universitaire et scientifique et vise à améliorer le classement des universi-

tés, à promouvoir les publications scientifiques conjointes et développer des projets de recherche à dimension internationale». De son côté, le coordinateur des universités frontalières algériennes, le Pr Mohamed Manaâ, également directeur de l'université Badji-Mokhtar de Annaba, a souligné que cette rencontre «procède de la série d'initiatives communes lancées depuis novembre 2022». Il a également passé en revue les principaux résultats de la coopération entre les universités frontalières

algériennes et tunisiennes, notamment la signature de conventions de partenariat, l'organisation d'ateliers et de Forums scientifiques et le lancement de la plateforme numérique «Rawabet» (liens).

Il a également appelé à «l'impulsion des programmes de formation conjoints dans les domaines de l'intelligence artificielle, des énergies renouvelables et du développement durable», ainsi qu'à «l'encouragement de la publication scientifique collaborative et à l'amélioration du classement des universités dans les grands classements internationaux».

Le coordinateur des universités frontalières tunisiennes et recteur de l'Université de Jendouba, le Dr Hicham Sebai,

s'est, quant à lui, félicité de la tenue de ce forum à l'université d'El-Tarf, considérant cette dernière comme «une plateforme importante pour consolider le partenariat académique entre les universités algériennes et tunisiennes».

Pour le Dr Sebai, le thème de la rencontre «réflète la volonté des deux pays de parvenir à une meilleure visibilité internationale de leurs universités». Il a ajouté que «la coopération frontalière est un levier stratégique pour une intégration dans les réseaux scientifiques mondiaux», saluant le succès de plusieurs initiatives conjointes telles que les ateliers d'entrepreneuriat étudiant et les rencontres scientifiques bilatérales. Le forum se poursuivra

durant deux jours pour donner lieu à des débats scientifiques et des ateliers visant à formuler des recommandations pratiques pour renforcer la coopération académique et la recherche afin de soutenir la présence des universités algériennes et tunisiennes sur la scène internationale.

Notons que les universités Chadli-Bendjedid (Tarf), Badji-Mokhtar (Annaba), Mohamed-Cherif-Messaâdia (Souk-Ahras), Cheikh-Larbi-Tebessi (Tébessa), Martyr-Hamma-Lakhdar (El-Oued), côté algérien, et les universités de Jendouba, de Gafsa, de Sousse, de Sfax et de Kairouan, côté tunisien, participent au forum.

APS

إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية بقسنطينة

رقم: 2025/26.

إعلان عن توظيف خارجي

تعلن جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية بقسنطينة عن فتح مسابقة لتوظيف خارجي بعنوان السنة المالية 2025 في الرتب المبينة، انتهاء:

شروط أخرى	مكان التعيين	عدد المنصب المالية المطلوبة	التخصصات المطلوبة	شروط الالتحاق	نقط التوظيف	الرتبة لو منصب العمل
الإقليم بولاية قسنطينة	المصالح المركزية لمديرية الجامعة	01	تخصص صيانة تجهيزات الممحي البصري	شهادة الدراسات الجامعية التطبيقية أو شهادة تقني سام أو شهادة معترف بمعالمها	مصلحة على أساس الشهادة	تقني سام للمخبر الجماعية

يجب أن يحتوى ملف الترشح على الوثائق التالية :

- طلب خطى للمشاركة
 - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية،
 - نسخة طبق الأصل، من الشهادة أو المؤهل المطلوب، بين التقدير المحصل عليه + كشوف النقاط للمسار الدراسي.
 - بطاقة المعلومات تملئ من طرف المترشح مرفقة بصورة شمسية (لتلزم بوضع البيانات الصحيحة تحت مسؤوليته) قابلة للتحميل على الموقع الإلكتروني للمديرية العامة للوظيفة العمومية الآتي :
- www.dgfp.gov.dz أو www.cor.cours-fonction-publique.gov.dz
www.univ-emir.dz
- شهادة الإقامة بقسنطينة
 - ويعين على المترشحين المقبولين نهائيا، قبل تعينهم في الرتب المترشح لها، استكمال ملفاتهم الإدارية بالوثائق الآتية :
- نسخة من وثيقة بثبات الوظيفة الفنية إزاء الخدمة الوطنية، مصادق عليها،
- صورتان (2) شمسيتان
 - شهادة العيلاد
 - أظرفه معرونة عليها طبع بردي
 - الشهادات الطيبة (طب عام، أمراض صدرية) التي ثبتت تأهل المترشح لشغل المنصب المقصود
 - شهادة الحالة العائلية بالنسبة للمترشحين المتزوجين،

كما يتعين على الناجحين نهائيا تقديم:

- شهادات العمل التي ثبتت الأكاديمية لمقدمة للمترشح في الاختصاص موقعة من السلطة المولولة، مؤشر عليها من قبل هيئة الضمان الاجتماعي بالنسبة للأcadémie المكتسبة في القطاع الخاص ومرفقة بعد التوظيف بالنسبة لمعتدلي جهازي الاندماج المهني والاجتماعي،
هذه الأقضاء،

للتكون المكل للشهادة أو المؤهل لمطلوب للمشاركة في المسابقة في نفس التخصص عند الاقتضاء.

تحديد أجل التسجيلات وإيداع الملفات:

يحدد أجل التسجيلات في المسابقات المذكورة أعلاه بـ 15 يوما (عمل) ابتداء من تاريخ صدور أول إشعار في الصحافة المكتوبة،
وتودع ملفات الترشح بصفة شخصية باليد لدى المديرية الفرعية للستخدمين و التكريم بمقر جامعة الأمير عبد القادر بالعلوم الإسلامية شارع
قدور برمودوس قسنطينة.

ملاحظة: لا تؤخذ بعين الاعتبار الملفات الناقصة أو تلك الواردة خارج أجل التسجيلات.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

جامعة محمد بودياف بالمسيلة

Mohamed BOUDIAF University - M'sila



جامعة محمد بودياف - المسيلة
University Mohamed Boudiaf - M'sila

رقم: 099228015000635

إعلان عن منح مؤقت

طبقا للقانون 12-23 المؤرخ في 5 أوت 2023 المعهد للقواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية وطبقا لحكم المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 02 ذي الحجة عام 1436 والموافق لـ 16 سبتمبر 2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام، تعلم جامعة محمد بوضياف بالمسيلة كل العارضين المشاركين في طلب عروض وطني مفتوح رقم: 2024/09: الصادر باللهمات الوطنية جريدة AN-Nasr بتاريخ: 23/12/2024 باللغة العربية، وجريدة LEREDACTUR بتاريخ: 25/12/2024 باللغة الفرنسية، وبعد دراسة وتقدير العروض من طرف لجنة فتح الأظرف وتقدير العروض الخاصة بحصة مشروع:

إنجاز أشغال صيانة وإعادة تأهيل جناح مخبر البحث

حصة (()) جامعة المسيلة

نقرة ما يلي:

الملاحظة	الأجل	مبلغ العرض / دع بكل الرسوم بعد التصريح	الرقم الجياني	العارض	الحصة
/	02 أشهر	15 572 340.00	17728010225611602800	بن شعبان عبد الرزاق	حصة (()) جامعة المسيلة

- يمكن للمتعدين الراغبين في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقديم عروضهم الاتصال بنهاية رئاسة الجامعة للتنمية والاستثمار والتوجيه بجامعة محمد بوضياف المسيلة في أجل أقصاه (03) ثلاثة أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر هذا الإعلان في النشرة الرسمية لصفقات المعامل العمومي والجرائد الوطنية.

- ويمكن لأي متهم معارض لهذا القرار أن يرفع طعن أمام لجنة الصفقات العمومية المختصة في أجل (10) عشرة أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان في الجرائد الوطنية أو النشرة الرسمية لصفقات المعامل العمومي.

مدير الجامعة

République Algérienne Démocratique et Populaire
 Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
 Université des Sciences Islamiques Emir Abdelkader Constantine

AVIS DE RECRUTEMENT

N° :06....2025

L' Université des Sciences Islamiques Emir Abdelkader de Constantine, lance un avis pour le recrutement externe au titre de l année 2025 dans le grade suivant et selon les conditions ci-dessous :

Grades	Mode de recrutement	Conditions d'accès	Spécialité	Nbre postes ouverts	Structure d'affectation	Autre condition
TECHNICIEN SUPERIEUR DES LABORATOIRES UNIVERSITAIRES	Concours sur liste	Titulaires d'un diplôme d'études universitaires appliquées (D.E.U.A.), d'un diplôme de technicien supérieur ou d'un diplôme reconnu Équivalent,	MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS AUDIOVISUELS	01	Rectorat de L'Université des Sciences Islamiques Emir Abdelkader Constantine	Résidence à Constantine

Le Dossier de candidature doit comporter les pièces suivantes:

- 1- Demande manuscrite.
- 2- Une copie du diplôme requis jointe d'une copie conforme à l'original du relevé de notes du cursus des études
- 3- Une copie de la pièce d'identité nationale
- 4- Une copie conforme à l'original du document justifiant la situation régulière du candidat vis-à-vis du service national .
- 5- extrait de l'avis de radiation de l'armée national populaire et tout document justifiant les périodes des validation des services national, et maintien au-delà de la durée légale de service national et de rappel dans le cadre de la mobilisation au sein des institutions et administrations publique
- 6-Certificat de résidence.
- 7- Une fiche de renseignement dûment remplie par le candidat (téléchargeable du site officiel de la direction générale de la fonction publique :

www.concours-fonction-publique.gov.dz ou www.dgfp.gov.dz ou du site de l'université www.univ-emir.dz

Les candidats définitivement admis , ayant leurs nomination , doivent compléter leurs dossiers par:

- Un extrait de naissance .
- 02 photos d'identité .
- Les certificats médicaux (médecine générale et phisiologie).
- Fiche familiale

Outre les pièces énumérées ci-dessus des candidats admis doivent comporter notamment/

- Les attestations de travail précisant toute expérience professionnelle, y compris les périodes effectuées dans le cadre des contrats social de pré-emploi, d'insertion professionnelle ou sociale ou en qualité du contractuel d'umont visees par l'organes de sécurité pour l'expérience acquis dans le secteur privé
- Tout document justifiant le suivi par le candidat de formation supérieur au diplôme requis, dans la spécialité
- Les dossiers de candidatures doivent être déposés en main propre auprès de la sous direction du personnel et de la formation
- La date limite de dépôt des dossiers de candidatures est fixées à quinze (15) jours ouvrable à compter de la date du premier avis paru dans la presse écrite.
- Les dossiers incomplets ou arrivés hors délai ne seront plus acceptés par l'administration.

Ecrit à Constantine le 2025. 06. 21