

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث
العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم الثلاثاء 20 جوان 2023

المدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران : تسجيل 19 مشروع براءة اختراع

وهران - أودعت المدرسة العليا للعلوم البيولوجية لوهران 19 مشروع براءة اختراع على مستوى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية بوهران و ذلك خلال السنة الجامعية 2022-2023، حسبما علم يوم الإثنين لدى هذه المؤسسة للتعليم العالي. و في هذا الصدد وتطبيقا للقرار الوزاري رقم 1275 المؤرخ في 27 سبتمبر 2022 الذي يحدد شروط وأحكام وضع مشروع أطروحة نهاية الدراسة في إطار آلية "شهادة مؤسسة ناشئة، شهادة- براءة اختراع" تم إيداع 19 مشروع براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية بوهران.

و يهدف هذا الإجراء إلى حماية الأفكار المبتكرة للطلبة ومؤطريهم ضمن مشروع أطروحة نهاية الدراسة وتجسيد مشاريعهم بتأسيس شركاتهم الناشئة الخاصة. و منذ تأسيسها في نوفمبر 2022، سجلت حاضنة الأعمال للمدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران 15 مشروع أطروحة نهاية الدراسة مطابقة لمعايير القرار الوزاري 1275 لتكون مشاريع مؤهلة لخلق شركات ناشئة، وفقا للمصدر ذاته الذي أضاف أن هذه المشاريع تخص مختلف مجالات وتخصصات التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، مما يرسخ المهارات التقنية المكتسبة خلال سنوات التدريب الخمس.

و تم خلال السنة الدراسية 2022-2023، تنظيم العديد من الدورات التكوينية و ورشات العمل من قبل حاضنة الأعمال لفائدة الطلبة بهدف تعريفهم بكيفيات وضع مخططات الأعمال وبالتوازي مع ذلك أنشأ الطلاب نماذجهم الأولية و عملوا على تحسينها و تطويرها على مستوى مختلف مخابر المدرسة.

و أتاحت مشاريع أطروحة نهاية الدراسة الـ15 التي نفذها طلبة المدرسة من تقديم وتسجيل 18 مشروعا لبراءات الاختراع عبر مركز دعم التكنولوجيا المبتكرة بذات المؤسسة. بالإضافة إلى ذلك، دعمت حاضنة الأعمال أيضا المشاريع المقدمة من طرف طلبة جامعة التكوين المتواصل بوهران من خلال احتضان مشروعين من مشاريع أطروحة نهاية الدراسة لطلبتها، حيث مكن هذا الدعم من تقديم مشروع واحد لبراءة الاختراع مما رفع عدد المشاريع الإجمالي إلى 19 مشروعا تم تنفيذه على مستوى المدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران، يضيف نفس المصدر.

المدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران

تسجيل 19 مشروع براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية

تطويرها على مستوى مختلف مخابر المدرسة. و أتاحت مشاريع أطروحة نهاية الدراسة الـ 15 التي نفذها طلبة المدرسة من تقديم وتسجيل 18 مشروعا لبراءات الاختراع عبر مركز دعم التكنولوجيا المبتكرة بذات المؤسسة. بالإضافة إلى ذلك، دعمت حاضنة الأعمال أيضا المشاريع المقدمة من طرف طلبة جامعة التكوين المتواصل بوهران من خلال احتضان مشروعين من مشاريع أطروحة نهاية الدراسة لطلبتها، حيث مكن هذا الدعم من تقديم مشروع واحد لبراءة الاختراع مما رفع عدد المشاريع الإجمالي إلى 19 مشروعا تم تنفيذه على مستوى المدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران، يضيف نفس المصدر.

ق.و

الخاصة. و منذ تأسيسها في نوفمبر 2022، سجلت حاضنة الأعمال للمدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران 15 مشروع أطروحة نهاية الدراسة مطابقة لمعايير القرار الوزاري 1275 لتكون مشاريع مؤهلة لخلق شركات ناشئة، وفقا للمصدر ذاته الذي أضاف أن هذه المشاريع تخص مختلف مجالات وتخصصات التكنولوجيا الحيوية والبيولوجيا الجزيئية، مما يرسخ المهارات التقنية المكتسبة خلال سنوات التدريب الخمس. و تم خلال السنة الدراسية 2022-2023، تنظيم العديد من الدورات التكوينية و ورشات العمل من قبل حاضنة الأعمال لفائدة الطلبة بهدف تعريفهم بكيفيات وضع مخططات الأعمال وبالتوازي مع ذلك أنشأ الطلاب نماذجهم الأولية و عملوا على تحسينها و

أودعت المدرسة العليا للعلوم البيولوجية لوهران 19 مشروع براءة اختراع على مستوى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية بوهران و ذلك خلال السنة الجامعية 2022-2023، حسبما علم لدى هذه المؤسسة للتعليم العالي.

و في هذا الصدد وتطبيقا للقرار الوزاري رقم 1275 المؤرخ في 27 سبتمبر 2022 الذي يحدد شروط وأحكام وضع مشروع أطروحة نهاية الدراسة في إطار آلية «شهادة مؤسسة ناشئة، شهادة- براءة اختراع» تم إيداع 19 مشروع براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية بوهران.

و يهدف هذا الإجراء إلى حماية الأفكار المبتكرة للطلبة وموطينهم ضمن مشروع أطروحة نهاية الدراسة وتجسيد مشاريعهم بتأسيس شركاتهم الناشئة

النعامة

تنصيب مخبر بحث للذكاء الاصطناعي بالمرکز الجامعي

تم تنصيب مخبر للبحث والذكاء الاصطناعي للهيكل الميكانيكية والمدنية والتربة بالمرکز الجامعي صالحى أحمد للنعامة. ويأتي فتح هذا المخبر الذي أنشئ على مستوى معهد العلوم والتكنولوجيا تحت إشراف الدكتور ختير توفيق والمتكون من أربع فرق بحثية ليشكل بيئة للباحثين والطلبة لتعزيز قدراتهم البحثية والعلمية في تخصصات نوعية وذات جاذبية كبيرة في سوق الشغل كونها تكتسي بعدا اقتصاديا وعلميا، مثلما أوضح مدير ذات المؤسسة للتعليم العالي البروفيسور صافي حبيب. وأضاف أن هذا المخبر الذي أنشئ وفقا لقرار وزاري رقم 206 الصادر في 3 ماي 2023، يهدف إلى دعم المشاريع البحثية وابتكارات طلبة الدكتوراه في التخصصات ذات الأولوية التي تشكل إضافة لخلق الثروة في إطار مساندة التحديات المستقبلية خدمة للاقتصاد الوطني. من جهة أخرى، أبرز ذات المسؤول بأن الموسم الجامعي الحالي سيختتم يوم 4 جويلية المقبل، من خلال تنظيم حفل لتكريم المتفوقين وتخرج نحو 1200 طالب في طوري الليسانس والماستر.

ص.ك

جامعة البليدة 01 تستقبل لجنة تقييم برنامج "وسم أدرس بالجزائر"

وقد تلقى أعضاء اللجنة عرض وشرح تفصيلي بالتوافق مع جملة المعايير والمؤشرات التي يحويها الإستبيان الخاص بهذا الوسم، كما زار الأعضاء عدد من الكليات والمعاهد ومركز الحسابات.

وتهدف استراتيجية الوزارة الوصية من خلال هذا البرنامج على الإنفتاح الدولي فيما يتعلق بإستقطاب الطلبة الدوليين للدراسة بالمؤسسات الجامعية الجزائرية وتعزيزها على المستوى القاري والعالمي من أجل تحسين مرئيتها ومقروئيتها، وترتيبها.

كهيئة ب



من حيث الحوكمة، التكوين، الشبكات، والخدمات الجامعية لإستقبال وتمدرس الطلبة الدوليين.

حلّ بجامعة البليدة 01 "سعد دحلب" ممثلي اللجنة الخاصة بتقييم وسم أدرس بالجزائر، وذلك في إطار برنامج "وسم أدرس بالجزائر" المسطر من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حيث كان في إستقبالهم مدير الجامعة رفقة نواب المدير، وتأتي هذه الزيارة ضمن الخرجات الميدانية التي يقوم بها أعضاء اللجنة لمختلف الجامعات لتقييم وبحث مدى تأهيل وإستعداد الجامعات للحصول على وسم أدرس بالجزائر من خلال إجابتهن على الإستبيان الموجه أساسا لتحديد مؤشرات مدى جاهزية الجامعة

النعامه

تنصيب مخبر بحث للذكاء الاصطناعي بالمركز الجامعي

تم تنصيب مخبر للبحث والذكاء الاصطناعي للهياكل الميكانيكية والمدنية والترية بالمركز الجامعي " صالحى أحمد " للنعامه ، حسبما علم لدى مدير ذات المؤسسة للتعليم العالى. ويأتي فتح هذا المخبر الذي أنشأ على مستوى معهد العلوم والتكنولوجيا تحت إشراف الدكتور ختير توفيق والمتكون من أربعة فرق بحثية ليشكل بيئة للباحثين والطلبة لتعزيز قدراتهم البحثية والعلمية في تخصصات نوعية و ذات جاذبية كبيرة في سوق الشغل كونها تكتسي بعدا اقتصاديا وعلميا ، مثلما أوضح البروفيسور صافي حبيب . وأضاف أن هذا المخبر الذي أنشأ وفقا لقرار وزاري رقم 206 الصادر في 3 ماي 2023 ، يهدف إلى دعم المشاريع البحثية و ابتكارات طلبة الدكتوراه في التخصصات ذات الأولوية التي تشكل إضافة لخلق الثروة في إطار مساهمة التحديات المستقبلية خدمة للاقتصاد الوطني. ومن جهة أخرى، أبرز ذات المسؤول بأن الموسم الجامعي الحالي سيختتم يوم 4 جويلية المقبل من خلال تنظيم حفل لتكريم المتفوقين وتخرج نحو 1200 طالب في طوري الليسانس والماستر.

BLIDA. UNIVERSITÉ ALI LOUNICI

Signature d'une convention-cadre avec L'INSFP de Bougara

L'Université Ali-Lounici de Blida a signé une convention cadre avec l'Institut national spécialisé de la formation professionnelle en Agriculture (INSFP) de Bougara, portant échange d'expériences et de coopération entre les deux parties, a indiqué dimanche le Rectorat de l'Université.

La cellule de communication de l'Université a précisé que cette dernière avait signé un accord de coopération avec l'INSFP en Agriculture Nadri-Benyoucef de Bougara visant à cristalliser l'esprit d'entrepreneuriat, et à l'inculquer aux stagiaires à travers la coordination et la collaboration entre les secteurs de la formation et de l'enseignement professionnels, d'un côté et de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique de l'autre, et qui passe notamment par un échange d'expériences entre les deux institutions.

La convention cosignée par le vice-recteur de l'Université, Adel Mezough et la responsable du secteur à la Direction de la formation et de l'enseignement professionnels, Halima Meziani, prévoit notamment la tenue de visites et de stages dans les laboratoires des facultés de l'université, mais aussi l'accompagnement des porteurs d'idées et de projets afin qu'ils puissent profiter des services de l'incubateur de l'université, et ce dans le but de relan-



cer les spécialisations professionnelles, ajoute la même source. Il est également à noter, que l'Université Ali-Lounici de Blida dispose d'importants moyens, dont un incubateur se déployant sous 4 interfaces équipés en technologies de pointe, à savoir la maison de l'incubateur, la maison de l'entrepreneuriat, le centre d'assistance technologique et d'innovation, et le bureau de liaison économique et sociale, en plus des cadres nécessaires à un déve-

loppement économique et sociale optimal. La convention permettra, en outre, aux stagiaires en formation professionnelle porteurs de projets de profiter de sessions de formation au sein de l'incubateur de l'Université, qui leur permettra d'évaluer leur projets et d'offrir des sessions formatives sur la réflexion conceptuelle, et le modèle commercial qui permettra aux stagiaires de concrétiser leurs idées sous forme de start-up actives.

نقل التكنولوجيا محور نقاش في الجزائر



الجزائر - شكل موضوع نقل التكنولوجيا في الجزائر، محور نقاش يوم الإثنين بالجزائر العاصمة، وذلك بمناسبة ورشة نظمتها أكاديمية العلوم والتكنولوجيا بمشاركة خبراء ومختصين في هذا المجال. وتدرج هذه الورشة التي تحمل عنوان "أي مساعي ومؤشرات لتجسيد نقل التكنولوجيا في الجزائر"، في اطار برنامج اعمال اكاديمية العلوم والتكنولوجيا لسنة 2023. وتم بمناسبة هذه الورشة، التطرق الى عديد المواضيع، منها على الخصوص تحليل مختلف اشكال نقل التكنولوجيا.

في هذا الصدد، اكدت رئيسة اكاديمية العلوم و التكنولوجيا، مليكة علاب ياكرو، خلال تدخلها، ان النصوص القانونية الخاصة بتشجيع اشراك الكفاءات الوطنية المقيمة بالخارج في تنمية البلاد "هي بصدد الاستكمال".

و أضافت قائلة انه "من المهم التأكيد بان النصوص المتعلقة بإنشاء مناخ مناسب لمشاركة كفاءاتنا الوطنية في التنمية الاقتصادية و الاجتماعية و التكنولوجية هي بصدد الاستكمال".

كما اشارت الى ان مساهمة الباحثين الجزائريين في الخارج "ستعطي بلا شك قيمة مضافة ملموسة للتنمية الوطنية عبر مسار نقل التكنولوجيا"، مضيفة ان الدولة "بذلت مجهودات كبيرة لتفعيل عملية تثمين منتجات البحث و تشجيع الابتكار".

و ذكرت السيدة علاب ياكرو، في هذا السياق، بانه تم تبني عديد الآليات من اجل "مرافقة اصحاب المشاريع، علاوة على تحفيز الفاعلين الجامعيين من اجل انشاء مؤسسات ناشئة، بغية المساهمة في التنمية الاقتصادية للبلاد".

و أشارت المتدخلة في هذا الخصوص، الى الاجراءات الأخيرة المحفزة المتضمنة في القانون الجديد حول الاستثمار، معتبرة ان الاستثمارات المباشرة الاجنبية بمثابة "وسيلة أخرى لتسريع التنمية و تحسين النمو من اجل مزيد من الجاذبية و الاثار الايجابية".

و في معرض تطرقها للمقومات التي تتوفر عليها الجزائر، و المتمثلة في الموقع الجغرافي الاستراتيجي، و وفرة الموارد الأولية، و يد عاملة مؤهلة، دعت رئيسة الاكاديمية الى "القيام بتحالفات و تقاربات محددة"، من اجل تكييف و استغلال التكنولوجيات الجديدة".

لقاء العمالقة



شكل موضوع نقل التكنولوجيا في الجزائر، محور لقاء نظمته الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا بحضور خبراء جزائريين بعضهم معروفين عالميا. ويندرج هذا اللقاء الذي يحمل شعار «ما هي المنهجية والمؤشرات لتجسيد نقل التكنولوجيا في الجزائر؟» في إطار برنامج عمل الأكاديمية لسنة 2023 حيث يجمع خبراء جزائريين بعضهم معروفين عالميا مثل الأستاذ كمال يوسف تومي من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (الولايات المتحدة الأمريكية) والدكتور بلقاسم حبة (Adeia) بالولايات المتحدة الأمريكية والدكتور سهيل بزروق من جامعة نيو هامبشاير الجنوبية (الولايات المتحدة الأمريكية). كما يشارك في هذا اللقاء خبراء من عدة قطاعات وطنية تعاملوا مع مسائل نقل التكنولوجيا في جوانبها المختلفة. للإشارة للقاء نظم أمس ويستمر لغاية اليوم ويتناول خلال ورشة العمل عدة جوانب بدءا من تحليل مختلف أشكال نقل التكنولوجيا إلى اقتراحات ملموسة.

Le transfert technologique en débat à Alger



ALGER - Le transfert technologique en Algérie a fait l'objet, lundi à Alger, d'un débat lors d'un atelier organisé par l'Académie des sciences et des technologies (AST) avec la participation d'experts et de spécialistes dans le domaine.

Intitulé "Quels démarches et indicateurs pour la concrétisation du transfert technologique en Algérie ?", l'atelier s'inscrit dans le cadre du programme d'actions de l'AST pour l'année 2023.

Plusieurs thèmes ont été abordés lors de cet atelier, dont notamment l'analyse des différentes formes de transfert technologique.

Intervenant à cette occasion, la présidente de l'AST, Malika Allab-Yaker, a indiqué que les textes juridiques destinés à encourager l'implication des compétences nationales établies à l'étranger au développement du pays sont "en voie de finalisation".

"Il est important de souligner que les textes relatifs à la création d'un environnement idoine pour la participation de nos compétences nationales au développement économique, social et technologique sont en cours de finalisation", a-t-elle précisé.

Elle a relevé que la contribution des chercheurs algériens à l'étranger "apportera sans aucun doute une valeur ajoutée substantielle au développement national à travers le processus du transfert technologique", assurant que l'Etat "a consenti de grands efforts pour stimuler la valorisation des produits de la recherche et encourager l'innovation".

Mme Allab-Yaker a rappelé, à ce titre, que plusieurs mécanismes ont été adoptés pour "accompagner les porteurs de projets, en plus de la motivation des acteurs universitaires pour la création de startups, en vue de contribuer au développement économique du pays".

L'intervenante a cité, à cet égard, les récentes mesures incitatives contenues dans la nouvelle loi sur l'Investissement, considérant que les investissements directs étrangers (IDE) sont "un autre moyen d'accélérer le développement et améliorer la croissance pour plus d'attractivité et de retombées positives".

Abordant les atouts dont dispose l'Algérie, à savoir le positionnement géographique stratégique, la disponibilité de la matière première et une main d'œuvre qualifiée, la présidente de l'Académie a plaidé pour "des alliances et des rapprochements ciblés" afin d'adapter et d'exploiter les nouvelles technologies.

Université

Le transfert technologique en débat à Alger

Le transfert technologique en Algérie a fait l'objet, hier à Alger, d'un débat lors d'un atelier organisé par l'Académie des sciences et des technologies (AST) avec la participation d'experts et de spécialistes dans le domaine. Intitulé «Quels démarches et indicateurs pour la concrétisation du transfert technologique en Algérie ?», l'atelier s'inscrit dans le cadre du programme d'actions de l'AST pour l'année 2023. Plusieurs thèmes ont été abordés lors de cet atelier, dont notamment l'analyse des différentes formes de transfert technologique. Intervenant à cette occa-

sion, la présidente de l'AST, Malika Allab-Yaker, a indiqué que les textes juridiques destinés à encourager l'implication des compétences nationales établies à l'étranger au développement du pays sont «en voie de finalisation». «Il est important de souligner que les textes relatifs à la création d'un environnement idoine pour la participation de nos compétences nationales au développement économique, social et technologique sont en cours de finalisation», a-t-elle précisé. Elle a relevé que la contribution des chercheurs algériens à l'étranger «apportera sans aucun

doute une valeur ajoutée substantielle au développement national à travers le processus du transfert technologique», assurant que l'Etat «a consenti de grands efforts pour stimuler la valorisation des produits de la recherche et encourager l'innovation». M^{me} Allab-Yaker a rappelé, à ce titre, que plusieurs mécanismes ont été adoptés pour «accompagner les porteurs de projets, en plus de la motivation des acteurs universitaires pour la création de startups, en vue de contribuer au développement économique du pays». L'intervenante a cité, à cet égard, les récentes mesures inci-

tatives contenues dans la nouvelle loi sur l'investissement, considérant que les investissements directs étrangers (IDE) sont «un autre moyen d'accélérer le développement et améliorer la croissance pour plus d'attractivité et de retombées positives». Abordant les atouts dont dispose l'Algérie, à savoir le positionnement géographique stratégique, la disponibilité de la matière première et une main d'œuvre qualifiée, la présidente de l'Académie a plaidé pour «des alliances et des rapprochements ciblés» afin d'adapter et d'exploiter les nouvelles technologies.

Nabil H.

Rationalisation de l'énergie au programme

L'État a alloué une somme de 260 milliards de dinars pour la mise en œuvre du programme de rationalisation de la consommation d'énergie, visant à atteindre un taux de 10% d'ici 2030. Merouane Chaâbane, Directeur général de l'Agence nationale de développement de l'utilisation et de la rationalisation de l'énergie, a fait cette annonce lors d'un événement à Oran. Lors de la première journée du séminaire national sur "l'économie de l'énergie et l'efficacité énergétique" à l'Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran, Merouane Chaâbane a détaillé le programme élaboré pour la rationalisation de la consommation d'énergie. Ce programme comprend plusieurs activités et projets, avec un accent particulier sur le secteur de l'habitat qui représente 46% de la consommation énergétique, suivi des secteurs des transports et de l'industrie. L'accent est mis sur le remplacement des équipements énergivores, tels que les climatiseurs et les chauffages, ainsi que sur le passage à des sources d'énergie plus propres, comme le Gaz de pétrole liquéfié (GPL) pour les véhicules. Des efforts de sensibilisation ont également été déployés pour encourager les citoyens et les grandes entreprises à adopter des pratiques économes en énergie. Chaâbane a également déclaré que l'Agence prévoit de lancer un projet pilote de chauffage et de climatisation collectifs dans un organisme public en 2023. Ce projet sera mis en œuvre dans une collectivité locale, un établissement universitaire ou un grand hôpital, dans le but de centraliser ces systèmes à grande échelle. Cette initiative vise à optimiser l'efficacité énergétique et à réduire la consommation d'énergie dans ces institutions. La rencontre de deux jours, organisée en coopération avec la Faculté de génie électrique de l'université des sciences et technologie Mohamed Boudiaf d'Oran et le Bureau d'études et de concertations "Sisol", voit la participation d'un ensemble de start-ups. Ces start-ups présentent des solutions techniques et des innovations qui contribuent à l'économie d'énergie. Elles apportent ainsi leur expertise et leurs idées novatrices pour promouvoir l'efficacité énergétique lors de cet événement.

ميلة

أكثر من 100 طالب يستفيدون من نشاطات الجامعة الصيفية 2023

من جانبهم، أبرز ممثلو باقي الهيئات المشاركة في هذا النشاط الجامعي، منها الفروع المحلية لكل من الوكالة الوطنية لتسيير القرض المصغر والوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية والوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار والغرفة الولائية للتجارة والصناعة، أن الدولة بمختلف أجهزتها تشجع الشباب الجامعي على ولوج عالم المقاولاتية وتضمن فرص تجسيد مختلف المشاريع، من خلال أجهزة الدعم المتاحة وما توفره من مرافقة وامتيازات جبائية، إلى جانب مختلف صيغ التمويل.

م.م

2,000 طالب من شهادات تكوينية. من جانبه، أكد نائب مدير المركز الجامعي "عبد الحفيظ بوالصوف" المكلف بالدراسات ما بعد التدرج والعلاقات الخارجية شراف عقون في كلمته لدى افتتاح نشاطات الجامعة الصيفية، أن البرنامج التكويني الذي تم إعداده على مدار السنة الجامعية (2022-2023) خصوصا ما تعلق بزيارة المؤسسات الاقتصادية الناشطة بالولاية يشكل "فرصة للطلبة المقبلين على التخرج للاحتكاك المباشر مع المؤسسات الإنتاجية، والتعرف على الجانب التطبيقي لما تناوله نظريا بخصوص تجسيد أي مشروع وكيفية تسيير هس.

دورات تكوينية حول "الدعائم الرئيسية لنموذج الأعمال التجاري" والهيكل المالي لنموذج العمل التجاري"، فضلا عن "نشاط عملي لإعداد عمل تجاري كامل"، إضافة إلى تنظيم خرجات ميدانية إلى عديد المؤسسات المصغرة الناشطة بالولاية، وفق ذات المصدر. وحسب السيد بنون، فإن الدورات التكوينية المبرمجة في إطار الجامعة الصيفية 2023، تأتي بعد تطبيق برنامج عمل تكويني طيلة السنة الجامعية 2022-2023 تم خلاله تنظيم قرابة 20 نشاطا بين ورشات وأيام دراسية وأبواب مفتوحة ومعارض موجهة لطلبة المركز الجامعي بميلة، مما يمكن أكثر من

انطلقت بالمركز الجامعي "عبد الحفيظ بوالصوف" بميلة، فعاليات الجامعة الصيفية 2023 التي سيستفيد من مختلف الأنشطة المقدمة في إطارها، أكثر من 100 طالب من هذا المركز. واستنادا لمدير دار المقاولاتية بالمركز الجامعي بميلة الجهة المشرفة على التنظيم، خير الدين بنون، فإن عدد الطلبة الذين تم تسجيلهم للاستفادة من نشاطات الجامعة الصيفية 2023 بلغ 105 طالب وطالبة مقبلين على التخرج طور ليسانس وماستراً. وسيستفيد هؤلاء الطلبة في إطار فعاليات الجامعة الصيفية التي ستستمر إلى غاية 21 جوان من

MILA. UNIVERSITÉ D'ÉTÉ 2023

Plus de 100 étudiants bénéficient des activités

L'université d'été 2023 s'est ouverte dimanche au centre universitaire Abdelhafid Boussouf de Mila avec des activités bénéficiant à plus de 100 étudiants. Pas moins de 105 étudiants en fin de cycles licence et master sont inscrits pour bénéficier des activités de l'université d'été 2023, a précisé Dr. Kheireddine Benoune, directeur de la maison de l'entrepreneuriat de ce centre universitaire. Des stages de formation sur "les fondements du modèle de business", "la structure financière d'un modèle d'activité commerciale" et "la conception d'une activité commerciale" en plus de visites à plusieurs micro-entreprises de la wilaya figurent au programme de cette université d'été qui se poursuivra jusqu'au 21 juin courant, selon la même source.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre du programme de formation de l'année 2022-2023 qui a donné lieu à l'organisation de 20 activités (ateliers, journées d'étude, portes ouvertes et expositions)

ayant ciblé plus de 2.000 étudiants de cette institution de l'enseignement supérieur, a ajouté le même responsable. De son côté, le vice-recteur chargé de la post-graduation et des relations extérieures, Dr. Cheraf Aggoune, a affirmé dans son allocution d'ouverture que le programme des visites aux entreprises économiques organisées le long de l'année ont été une

opportunité aux étudiants de découvrir le monde de l'économie et l'aspect pratique de leurs formations. Les représentants de l'ANGEM, de l'ANADE, de l'Agence de promotion de l'investissement et de la chambre du commerce et de l'industrie ont indiqué que l'Etat a prévu de multiples dispositifs pour encourager les étudiants à l'entrepreneuriat et l'innovation.

نظمه الصوت الوطني للطلبة .. وشهد حضوراً غفيراً حفلٌ على شرف المتخرجين بجامعة الجزائر 2

احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة أبي القاسم سعد الله، الجزائر 2، الكائنة ببوزريعة في العاصمة، ظهيرة الإثنين، حفلاً تكريمياً بهيجاً على شرف عدد كبير من الطلبة الذين أنهوا دراساتهم في تخصصات مختلفة، حيث غصت بهم القاعة، إلى جانب أفراد من عائلاتهم، وسط تنظيم جيد وحضور عدد من مسؤولي الجامعة والقطاع ككل.



السيد عبد الرؤوف بوزرايب



عائلات تشارك أبناءها فرحة التخرج



حضور قوي للباس التخرج

أن الأمر يتعلق بأول تجربة تنظيمية لحفل من هذا النوع.. و"قمنا بما يتوجب لنكون في المستوى، ونتمنى أن يكون الحفل حظي برضى الجميع، وخاصة أولياء الطلبة". وأضاف بوزرايب أن أبواب "الصوت الوطني" تبقى مفتوحة دائماً لكل الطلبة وهو دائم الاستعداد للتجاوب مع انشغالاتهم، متمنياً في الأخير التوفيق للطلبة المتخرجين.

هذا الحدث، إلى جانب مسؤولين آخرين بالجامعة، على غرار عميدة كلية العلوم الإنسانية، وعميدة كلية العلوم الإنسانية، ورئيسة قسم اللغات الجرمانية واللغات الشرقية، بالإضافة إلى مسؤولين ينتمون إلى قطاع الخدمات الجامعية. وفي تصريح خاص لـ"أخبار اليوم"، أكد السيد عبد الرؤوف بوزرايب، رئيس مكتب الصوت الوطني للطلبة بجامعة الجزائر 2،

من طرف أحد الطلبة، ثم استمع الحضور للنشيد الوطني، قبل أن تبدأ مداخلات مُقتضية لعدد من مسؤولي القطاع الذين أشادوا بمبادرة تنظيم الحفل، وتقدموا بالتهاني للطلبة المتخرجين متمنين لهم التوفيق في مسار الدراسات العليا، ومساهمهم المهني. وسجل نائب رئيس الجامعة البروفيسور صالح العبودي حضوره لمشاركة الطلبة

الحفل المتميز أقامته أسرة الصوت الوطني للطلبة الجزائريين، وبإلضبط المكتب التنفيذي الولائي لجامعة الجزائر 2؛ وكان لافتاً الحضور القوي للباس التخرج الأنيق الذي ارتداه الطلبة وسط حضور قوي للعائلات التي شاركت أبناءها فرحة التخرج، حيث دوت الزغاريد طيلة ساعات الحفل. واستهلّت التظاهرة بتلاوة لسورة الفاتحة

بعد تتويجه بالجائزة الدولية لأحسن
قصيدة شعرية

جامعة المسيلة تكرم الشاعر

عبد المالك قرين

كرمت أول أمس جامعة محمد بحوث ودراسات في الميديا بوضياف بالمسيلة الشاعر الجديدة بقسم الإعلام بكلية العلوم والإعلامي عبد المالك قرين الإنسانية والاجتماعية بجامعة خلال حفل تسلمه الجائزة الدولية المسيلة ، وهي الالتقاء التي دنيا بوحلامة التي نظمتها استحسنها الشاعر والإعلامي منشورات دار الحضارة بقصر عبد المالك قرين الذي سبق الثقافة مفدي زكرياء بحضور له وأن عمل أستاذا بقسم اللغة وجوه ثقافية وإعلامية يتقدمهم العربية بكلية الآداب واللغات. الوزير الأسبق للثقافة محي الدين للإشارة ،الشاعر عبد المالك عميمور ورئيس المجلس الأعلى قرين يعمل حاليا مستشارا لرئيس اللغة العربية صالح بلعيد بالإضافة المجلس الشعبي الوطني ومديرا إلى حضور رئيس ديوان المجلس للإعلام و أصدر العديد من الشعبي الوطني ونواب من البرلمان المؤلفات آخرها الديوان الشعري بفرفته بوح الغريب الصادر عن دار المبادرة لطلبة نادي إبداع الخلدونية. نسرين بوعافية للصحافة والميديا الرقمية ومخبير