

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفى الخاص بالقطاع

السبت 13 جويلية 2024

# متفرقات

# الجامعة الجزائرية تتعزز بـ بـ صـ رـ حـ عـ لـ مـ جـ دـ يـ دـ .ـ بـ وـ جـ حـ اـ رـ .ـ مـ عـ هـ دـ عـ لـ مـ الـ إـ جـ رـ اـ مـ .ـ مـ عـ هـ دـ عـ لـ مـ الـ إـ جـ رـ اـ مـ .ـ الـ أـ وـ قـ اـ رـ يـ اـ

وراء تلك الأدلة».

ويوفر هذا المعهد الذي وكلت إدارته إلى الأستاذ محمد أمين بوهدة، 100 مقعد بيداغوجي في الماستر في القانون الجنائي والعلوم الجنائية وماستر علم الجريمة وعلم العقاب، وستتم التسجيلات نهاية شهر جويلية الجاري على المنصة الرقمية، وهي مفتوحة أمام الطلبة الحائزين على شهادة الليسانس في الحقوق والعلوم البيولوجية والطب والعلوم الاجتماعية وتخصصات أخرى سيتم الإعلان عنها لاحقا.

وفي سياق آخر، بلغ عدد المشاريع المسجلة في إطار آلية شهادة «مؤسسة ناشئة وشهادة براءة اختراع» خلال سنة 2023 - 2024 100 مشروع، بعد أن كان هذا العدد لا يفوق عشرة مشاريع في السنة الجامعية 2021-2022.

وفي شأن متصل، أثني بوجبار خلال كلمته الافتتاحية لحفل الافتتاح على «المجهودات الكبيرة التي بذلتها خلية تكوين المكونين واستعمال منصة التعليم عن بعد لجامعة وهران 1، في تأطير الدورات التكوينية، حيث شملت الدورة الأولى 180 أستاذ للسنة الجامعية 2022-2023، لترتقي خلال السنة الجامعية 2023-2024 إلى 234 أستاذ، كما أشاد بمجهود الأساتذة الذين قاموا بالتدريس باللغة الإنجليزية لدعم الشقين البيداغوجي والبحثي بجامعة وهران 1.

سجلت جامعة وهران 1 أحمد بن بلة تخرج قرابة 6000 طالب السنة الجامعية 2023-2024، منهم 3.814 متخرج ضمن نظام «آل أم دي»، و1.213 متخرج ضمن العلوم الطبية، إضافة إلى الإعلان عن فتح معهد علم الإجرام وتسجيل 100 مشروع مؤسسة ناشئة، وهو ما أعلن عليه خلال حفل التخرج الذي أقيم الخميس، بمجمع طالب مراد سليم.

## حبية غريب

تم الخميس الإعلان عن فتح جامعة وهران 1 أحمد بن بلة لممعهد جديد يعتبر الأول من نوعه على المستوى الوطني والعربي والإفريقي، وهو معهد علم الإجرام الذي سيستقبل طلبة الماستر حسب توضيحات نائب مدير الجامعة، المكلف بالبيداغوجيا الأستاذ العربي ميلود بوجبار خلال السنة الجامعية 2024-2025، ضمن تخصصين ماستر علم الجريمة وماستر القانون الجنائي والعلوم الجنائية».

واعتبره بوجبار معهد علم الإجرام «مكسبا ثمينا كون علم التحليل الجنائي لا يتعلق بالمعثور على الأدلة فحسب والتوصيل إلى الحقائق بمنطق مثالي، بل هو يتعلق باستخدام الأدلة التي بحوزة المحقق للمعثور على القصص الخفية

الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات

# الجائزة الكبرى .. اعتراف بإنجازات الشباب

■ الترشيحات مفتوحة إلى غاية العاشر من سبتمبر المقبل



والتكنولوجيات، أفاد رئيس لجنة الجوائز، البروفيسور عز الدين لونيس، بأن قيمة الجائزة محددة من طرف ذات الأكاديمية وبأن جميع مجالات العلوم والتكنولوجيات مؤهلة للمشاركة بهذه الجائزة.

وحتى يكون المرشح مؤهلا، يتمنى أن يكون من جنسية جزائرية ويعمل في مؤسسة للتعليم أو البحث العلمي معترف بها بالجائز حسب البروفيسور لونيس الذي أضاف بأنه يتمنى أن يقل عمره عن 40 سنة بتاريخ 31 ديسمبر 2024 وأن يكون قد قدم مساهمة مميزة ومعترف بها في أحد المجالات المعنية بالجائزة الكبرى مع شرط أن يكون قد أتى بأعماله بالجائز وملزم بمبادئ الأخلاق العلمية والنزاهة.

وبعد أن أوضح أن جائزة الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات ستستلم للفائزين بها بمناسبة انعقاد الدورة السنوية للمجلس، أفاد البروفيسور لونيس بأن آخر أجل لقبول الترشحيات حدد بتاريخ 10 سبتمبر 2024 مضيفاً بأن لجنة التحكيم لن تقبل أي طعن.

كما أبرز أن معايير انتقاء الأعمال ستأخذ بعين الاعتبار الامتياز العلمي والتفرد والابتكار والاعتراف والسمعة والتنسيق ونقل المعارف علامة عن جودة وأثر أعمال البحث على القطاع الاجتماعي الاقتصادي.

وقد حضر المتدخلون ضمن هذا اللقاء الإعلامي جلسة نقاش حول شروط المشاركة في الطبعة الأولى لهذه الجائزة.

علمية هامة.

وذكر المتحدث بأن تشجيع ومرافقه الشباب لاسيما في مجال العلوم والبحث يدعان من ضمن الالتزامات الرئيسية للرئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، داعيا جميع المتتدخلين الناشطين في مجال البحث والعلوم إلى نشر الدعوة المتعلقة بالترشح لهذه الجائزة على نطاق واسع لتمكن أكبر عدد من الشباب من المشاركة في هذه «الفرصة العلمية».

وستتمكن الجائزة الكبرى للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات من اكتشاف المواهب وابتكرارات الشباب الجزائريين وقدراتهم على المساعدة في تطوير العلوم والتكنولوجيا، حسب ما أعرب عنه البروفيسور فاره الذي أوضح بأن الدعوة إلى الترشح للجائزة تأتي بعد استكمال الأكاديمية لجميع الإجراءات القانونية الالزمة وذلك في أعقاب إدراجها ضمن دستور البلاد كمؤسسة استشارية واعتماد نظامها الداخلي مؤخرا.

ويعد أن نزء بالتزامن رئيس الجمهورية بتزويد الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات بجميع الوسائل الالزمة لعملها، أبرز البروفيسور فاره بأن الأمر يتعلق بـ«اعتراف» سيساهم في تحسين برنامج رئيس الجمهورية لتنفيذ مشاريع تهدف إلى تنويع الاقتصاد الوطني مع مراعاة التطورات العلمية والتكنولوجية.

وفيما يتعلق بالترشح واختيار الفائزين

تع بقسطنطينة، الخميس، إطلاق دعوة للترشح للمشاركة في الطبعة الأولى من «الجائزة الكبرى» للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات وذلك من طرف رئيس هذه الأكاديمية البروفيسور محمد هشام قارة.

وتعتبر الجائزة الكبرى للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات بمثابة «تكريم» تمنيه هذه الهيئة للباحثين الشباب نظير أعمالهم التي تساهم في تطوير العلوم، حسبما أوضح البروفيسور قارة الذي أفاد بأن الجائزة تعكس التزام وعزم هذه الأكاديمية على الاعتراف بالإنجازات الاستثنائية في مجال العلوم والتكنولوجيات بالجزائر وتعميمها.

وقد اغتنم السيد قارة فرصة فتح باب الترشح لهذه الجائزة الكبرى خلال يوم إعلامي تم تنظيمه بمركز البحث في البيو - تكنولوجيا بقسطنطينة، من أجل تسلیط الضوء على عمل ومهام الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات الرامية إلى ترقية الحياة العلمية والتكنولوجية ودعم الإنتاج المعرفي في أوساط الشباب على وجه الخصوص.

ويعود أن تطلق ذات المسؤول إلى رمزية تاريخ فتح باب الترشح لهذه الجائزة الكبرى الذي يتزامن مع إحياء الذكرى 62 لميدي الاستقلال والشباب بالجزائر، أفاد بأن اختيار قسنطينة لإطلاق مثل هذا التحدي يعود لمكانة هذه المدينة التي تعتبر قطبًا حقيقياً للمعرفة يزخر بمنشآت وإنجازات

في الحفل الاختتامي للسنة الجامعية بجامعة سكيكدة ..

# الابداع والابتكار .. في خدمة جزائر الجديدة



بالدور الذي تلعبه الجامعة والقائمين عليها في تشريف الولاية، من خلال احتلالها المراتب المتقدمة في التصنيفات الدولية وتشريفها من قبل طلبتها في مختلف الدورات والبطولات الرياضية والمسابقات العلمية والمهرجانات، مؤكدّة أن دور الطالب اليوم لا يقل أهمية عن دوره بالأمس، خاصة في التطور التكنولوجي، ليساهم بذلك في تجسيد رؤية رئيس الجمهورية.

كما أشارت الوالي إلى ما حازته الجامعة من جوائز بفضل مشاريع مؤسسة ناشئة والذي يدل على المسؤولية التي يحملها الطلبة والاساتذة من جهة، وإدارة الجامعة في تحقيق هذه الانجازات.

وتم بالمناسبة، عرض شريط فيديو ضمن حوصلة لأهم الانجازات والأرقام للسنة الجامعية 2023 / 2024، وكذا أهم الخطوات التي ترتكز عليها الجامعة من أجل تحقيق الانتقال للجيل الرابع كتميم الانجليزية، الذكاء الاصطناعي، الرقمنة لكل الجامعة، رقمنة عمليات التوظيف.

وفي الختام تم تكريم الطلبة الاولى على دفعات البسانس والماستر، إضافة إلى الأساتذة الذين تم ترقيتهم لرتبة الاستاذية ورتبة أستاذ محاضر قسم أ، كما تم تكريم الطلبة من ذوي الهمم وفريق كرة الطائرة المتحصل على المرتبة الثانية في البطولة الوطنية الجامعية لكرة الطائرة، كما كانت التفافاته لتكريم فريق عمل المديرية الفرعية للأنشطة العلمية، الرياضية والثقافية.

احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى عبد الحميد مهري بجامعة سكيكدة حفل اختتام السنة الجامعية 2023/2024 المنظم تحت شعار "جامعة مبدعة في خدمة جزائر صاعدة".

## فاطمة الوحوش

وأشرف على الحفل كل من والي الولاية حورية مداحي، رفقة مدير الجامعة البروفيسور بوفندي توفيق ورئيسة المجلس الشعبي الولائي بالنيابة، رزيقة العيفة، بحضور أعضاء اللجنة الأمنية للولاية، نواب البرلمان برفقيه، الأسرة الجامعية من أساتذة، موظفين، طلبة والأمراء الأهلام.

تطرق مدير الجامعة البروفيسور بوفندي توفيق خلال افتتاحه للحفل، إلى أهم الانجازات التي حققتها جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة للموسم الجامعي 2023/2024 كتقدماها في مجال الرقمنة، تعميم اللغة الانجليزية، تحصلها على لابل أدرس بالجزائر، فتحتها لعدة مؤسسات فرعية وافتتاحها على محيطها السوسيو - اقتصادي لتوافق بذلك مع استراتيجيات الوزارة الوصية في تنفيذ برنامج رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون. كما أكد على ضرورةمواصلة الجهد لترقية الجامعة. بدورها نوهت والي الولاية حورية مداحي،



بعث نشاط الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية ببومرداس

## مراقبة ودعم مالي لـ 70 طالباً من حاملي المشاريع

### ■ إنطلاق نشاط "ناسدا" وثقة عالية في تحقيق النجاح

دجمن، من بلدية لقاطنة، الذي أكد أن اختياره لإنشاء مؤسسة خاصة في هذه الشعبية الفلاحية، يأتي من تأثره من محيطه ورغبته في العناية في مجال قال إنه يطلع عليه منذ صغره، بعكم من مناقته الفلاحية. ولفت عبدو إلى أنه قدم لمفتر "ناسدا" للاتصال على فرص تمويل مشروعيه، الذي يطمح في توسيعه فور إطلاقه، حيث يحمل فكرة إنتاج جبن الماعز بعد انتاج الحليب في المقام الأول، وقال أيضاً أنه أجرى تكويناً في مجال تربية الماعز بمتحف التكوين المهني والمهني برج متانيل، قفر بخرجه من الكلية، وقدم توقيه في إيجاد فرصة عمل تماشياً مع تخصصه، غير وجهه نحو إنشاء مؤسسة خاصة في مجال طلاحي، وهو اليوم يطمح إلى الحصول على قرض تمويلي يمكنه من الانطلاق إلى المجال، حسب المتعدد، تكون بحسب رؤوس ماعز، ثم التوسع مستقبلاً لإنتاج مشتقات نفس الطلاب، وعلى رأسه الجن.

#### وتجهيزات ذكية في مجال الطهي

من المجالات المتعددة للشباب حاملي المشاريع، يقترح الشاب محمد لزوم، وهو طالب متخرج دجمنا من جامعة بومرداس تحصصه ميكانيكي، مجال متخصص تجهيزات الطهي للأكلات التقليدية والمصرية، يعرضنا الشاب عن مشروعه الطموح، فيقول إنه فكرة جعل لهي الأكلات بدقة كبيرة عن طريق فرن يعمل بالإشعاع الحراري والحرارة الدورانية. قال الشاب بأنه يطمح إلى فتح مؤسسته الخاصة ببلدية تيجليلين، لينطلق في ساحة الأفراح المقتصدة للطاقة، موضحاً أنه تقدم إلى مقر "ناسدا" من أجل التعرف على الخطوات العملية لتجسيد مشروعه وإنشاء مؤسسته الخاصة، التي قال بأنها تمكن من تشكيل 5 شباب، في انتظار التوسع، لمنع الفرصة أمام آخرين من اليد العاملة..

"ناسدا" للتعرف على الخطوات العملية لتمويل فكرته، والانطلاق في التحسين، مشيراً إلى احتياجاته من ملايين ستينم للاقتناعية..

**تكثير في الانتشار عبر الوطن رغم أن المؤسسة مازالت بعد حكمه**

نظمت الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية ببومرداس، يوماً تحسيسياً لفائدة الجامعيين حاملي المشاريع من تأثيرات تكوينها بمراكز تطوير المقاولاتية، تمهيداً لحصولهم على الدعم المالي لاستحداث مؤسساتهم الصغيرة، وأكملت من ذلك، لفت أنه سيشتغل في مرحلة أولى 15 شاباً، في انتظار توسيع المشروع مستقبلاً.

كل ذلك وال فكرة لم تتجدد بعد، لكن الشاب بدا مفعماً

بالثقة التي استمدتها من تجربته الطبوطية في مجال الخياطة، وهو الذي اتّحاد العمل موسمياً في عدة ورشات خياطة ببلدية سقطط رأس درج متانيل، اعتبر أنه لم يتخل بعد الخياطة بنفسه، ولكنه مطلع على خياباً المهنة البدوية من نوعية القماشات إلى أسلوب البيب، سواء بالحلقة أو

الجزئية. أين أكد أنه كان سعيداً بخبط الهجرة، إلا أنه

سرعان ما غير رأيه، عندما سمع بفرصه تملكته من تجسيد

مشروعه الشخصي، بعد أن أطلعته إحدى الأساتذات على

فرقة المقاولاتية ورافقته إلى المدير العام لدعم المقاولاتية، وهو الذي ينادي بـ"الابتكار والابداع والابتكار"

للاستفادة من تكوين في المجال، واليوم أنا هنا بغير الوكالة

للالطلاق على خطوة تمويل مشروعه الخاص، الذي أحتاج فيه لمبلغ يقارب 300 مليون ستينم، أتمنى أن أحظى به

قريباً لإنطلاق في خط الانتاج دون تضييع الوقت."

من جهة، أبدى الطالب راجح سدي طالب سنة ثالثة

ليسانس تحصص مقاولاتية، ثقة كبيرة في نجاح مشروعه

في رسكلة البارستيك، وهو الذي قال بأن تحويل فكرة إلى

مشروع مربح، لا تتطلب سوى الإيمان بالنجاح لا غير، وقال

الشاب الذي سبق له وأن شغل كمال موسمياً في عدة

مجالات، إنه لن يجعل نفسه موظفاً مقيداً بساعات الدوام،

وانما سيكون صاحب مؤسسة تشغل بد عاملة، قائلاً في

هذا الصدد، إن ساعات العمل ستكون طويلة ومرهقة، لكن

الاستمتاع بالعمل الحر هو في حد ذاته نجاح، أما عن

مشروعه فإنه يعتمد على العمل في سلة ثانية حقوق الملكية

والعلوم السياسية، أين رحيم، الذي يطمح إلى فتح ورشة

#### تأكيد على نجاح المفكرة حتى قبل تجسيدها

# تفعيلاً لأدبيات مرافقة حاملي المشاريع بقسطنطينة

## مراكز تطوير المقاولاتية تعزز ريادة الأعمال

أبرز المشاركون في اليوم الدراسي، حول المرافقة لإنشاء مؤسسات مصغرة لفائدة حاملي المشاريع، المستفيدون من تكوين بـمراكز تطوير المقاولاتية، أهمية تعزيز فهم حاملي المشاريع لأبعاد المرافقة، ودورها الكبير في تجاه المشاريع الصغيرة من خلال تسلیط الضوء على كيفية المرافقة وتقديم الدعم التقني والاستشاري للمستفيدين، ومساعدتهم في تجاوز التحدیات التي قد تواجههم في مرحلة تأسيس وإدارة مشاريعهم.

شبلة. ح



تحدث المسؤول في مداخلته، عن أهمية مخطط الأعمال في تقييم مختلف الأعمال، مشيراً إلى أن اليوم الدراسي جاء تزامناً مع افتتاح الوكالة من جديد، بعد تجميد دام 20 شهراً، حيث تمت دراسة وبلورة مختلف الجوانب الاقتصادية، لبث إصلاحات عميقة بالمؤسسة، من أجل ديمومة اقتصادية، مطالباً جميع الجامعيين بالالتحاق بـمراكز المقاولاتية الثمانية في جامعات قسنطينة ومختلف المدارس العليا، من خلال تسجيل أنفسهم في المنصة الرقمية "سي. دي. أو. ديزاد".

وأشارت، كما قالت، على هذه المبادرة، وتحويلها من أفكار ومتذكرة إلى مشاريع حقيقة يمكن تجسيدها، وتعد بالفعلي حاملي المشاريع وكذا الاقتصاد الوطني. أما مدير الوكالة الولائية "ناسدا"، فأكمل على ضرورة تقديم كافة الدعم المطلوب، بهدف تحسين مناخ الاستثمار لفائدة الشباب، وتعزيز تجربة المؤسسات المصغرة، تنفيذاً للتعليمات المنسابة من طرف السلطات العليا، للمساهمة في تطوير الفكر المقاولاتي، وتمكن الشباب من إنشاء مؤسسات مصغرة مستدامة، توفر منصب شغل للبيد العاملة، وتشارك في تطوير الاقتصاد الوطني.

إحصاء 2300 حامل مشروع على مستوى الوطن، حيث دعت إلى ضرورة الانتقال من التكوين والتدريب، إلى التجسيد، لضبط الأمور من أجل الانتقال إلى المرحلة الاقتصادية الجديدة.

شددت على المنسقة الوطنية لمراكز تطوير المقاولاتية، الدكتورة صندراء صابيبي، خلال مداخلتها حول "مراكز تطوير المقاولاتية في ظل الإصلاحات الجديدة"، أن الرؤية الجديدة للمرأة تدعى إلى إيجابية التكوين على مستوى الجامعة وـمراكز التكوين، ودراسة المشاريع بطريقة أكثر فعالية، مع تقديم فكرة صاحب المشروع ومروجية المشروع.

تحديث المتدخلة، عن النظرة الاستشرافية لإصلاح قطاع المؤسسات المصغرة، حيث أكدت وجود 25 مؤسسة تم إنشاؤها لكل 1000 نسمة. مشيرة إلى أن الهدف المنشد هو بلوغ 45 مؤسسة لكل 1000 نسمة، وفقاً للمعيار العالمي، داعية في ذات السياق، إلى ضرورة الرفع من عدد مناصب الشغل، الذي يفوق حالياً أزيد من 37 ألف منصب شغل، بلغ 100 ألف منصب شغل، المستثنين القادمين.

أما عن الإمكانيات المتوفرة في هذا المجال، فأشارت المسؤولة، إلى وجود 102 مركز تطوير المقاولاتية، و600 مكون، و92 مدرباً من إطار وكالة "ناسدا"، فضلاً عن

## رواية "الكتناس" في مذكرة تخرج بجامعة الوادي اشتغال على جمالية التراث

المدينى، للإشارة، فإن رواية "الكتناس"، صدرت عن دار خيال للنشر والترجمة، كتبها سليم عبادو، وهو طبيب ينحدر من بلدة قمار بولاية وادى سوف، وتحكى سير أنس سبطه في بيته قاسية، وما يعانونه في زحمة الحياة، من خلال التفاصيل اليومية لأطفالها، أمثال كربمو والجاجة وردة ومروان وفلة وقديرو وعزوز، وغيرهم من شخصيات هذه الرواية.

استملاوجي تتعلق منه الرواية في بعض تفاصيلها، وللاستزادة التاريخية تمت استئذانة الدكتور المخصوص في تاريخ المنطقة عبد القادر عزام عوادى، ليجيب عن أسئلة الطالبة التي تمحورت حول فرز ما جاء في العمل بين ما هو تاريخي أو متخيل...

وأشارت المشرفة على العمل، السيدة عوادى، إلى أن العمل كان شاقاً، تتطلب سيراً وطولاً نفس، نظرًا لطبيعة الرواية ذات الأيقاع المختلف، لأنها

مزجت بين التاريخي والمحض وكذا المجاهد.

حسب، فضاء تجتمع فيه السعادة والمناورة والمعاناة.

تنالول هذا العمل، إشكالية مهمة حول "كيف تم الاشتغال على التراث في

نفس الفضاء في رواية "الكتناس" بوصفه بالامتياز، رغم أن العنوان صفة

لشخصية البطل؛ إلا أن الرواية توحّي فيربط ذكي ويدعو بين الأرض

والإنسان السوق، الذي يسكن الرمل وسكنه، حتى ولو استقر بالفضاء

شهدت كلية الآداب واللغات، قسم اللغة والأدب العربي، بجامعة الشهيد حمة "بغض" بالوادي، مؤخرًا، مناقشة لمذكرة تخرج قدمها طلبة قسم الليسانس، تخصص "دراسات أدبية" بإشراف الأستاذة ياسمينة عوادى، بعنوان "التراث المحلي من التاريخ إلى التخييل، دراسة ميدانية جمالية في رواية "الكتناس" للروائي سليم عبادو.

مريم بن

رواية الكناس، لسليم عبادو"؛ عملاً أن العمل في هذا البحث، كان ورشة مفتوحة للطلبة، اعتمد على الجانب التاريخي لوادى سوف، كمراجع

المتحف العمومي  
الوطني بسطيف  
اتفاقية شراكة  
مع جامعة  
الجزائر

أبرمت مؤخرًا، اتفاقية شراكة بين المتحف العمومي الوطني بسطيف ومهد الآثار بجامعة الجزائر "الجامعة الخامسة" في مجال التعاون العلمي والبيداغوجي، حسبما علم من مديرية ذات المتحف، شادية خلف الله.

أكدت السيدة خلف الله، في تصريح لرواج، أن "هذه الاتفاقية، تهدف إلى تحديد إطار التعاون والتبادل العلمي والبيداغوجي بين الطرفين في علم الآثار والمتاحف، من خلال وضع جميع الوسائل للتشجيع وتطوير هذا التعاون في حدود مهامهما وأهدافهما وبرامجهما ووسائلهما، وفقاً للشرع المعمول به، وترسيخ مبدأ التعاون والتنسيق المشترك الدائم والمستمر بينهما، بما يخدم التراث الثقافي والبحث في علم الآثار ب مختلف فروعه وتخصصاته".

وضحت ذات المسؤولة أن "المتحف العمومي الوطني بسطيف، يضع موجز هذه الاتفاقية، رصيده الأثري والثقافي في خدمة أستاذة وباحثين وكل أطقم المهد، ويقدم لهم جميع التسهيلات، لإجراء ترسيماتهم الميدانية وخرجائهم البيداغوجية. كما يستقبل الطلبة المتباهين على إصدار الرسائل والأطروحات والمذكرات الجامعية مجاناً، ويرافقهم من خلال برنامج خاص، مع تغيير إطار من المتحف للقيام بالمهنة".

تشتمن بنود الاتفاقية أيضاً، إشراك إطارات المتحف في المشاريع المدرجة بمخبر البحث في مهد الآثار بجامعة الجزائر<sup>2</sup>، وفي النشاطات العلمية التي تقوم بها ذات الجامعة، وكذلك إتاحة الفرصة لطلبة المهد من أجل المشاركة في النشاطات الثقافية والعلمية التي ينظمها المتحف، وغيرها، حسب السيدة خلف الله.

واستناداً لمديرة المتحف العمومي الوطني بسطيف، فإن "هذه المؤسسة المتحفية، تندّن فضاء علمياً ميدانياً خصباً لتكون العلبة من جهة، وتكون الأستانة للباحثين من القيام بابحاثهم الميدانية من جهة أخرى". لافته إلى أن "هذه الاتفاقية تعد خطوة هامة في مجال تعميم التراث واستقلال الموروث الثقافي، وإحداث تكامل بين المؤسستين، وفي مهامهما تجاه هذا التراث المقاقد المنشقون، ودراسته وحفظه وتنميته".

يسعى المتحف، خلال السنة الجارية، إلى تعيين وإبرام العديد من الاتفاقيات الأخرى، مع مراكز البحث ومعاهد الآثار ب المختلفة جامعات الوطن، على غرار جامعات سطيف وقسنطينة والجنة والمسيلة وباتنة ومسک، لمواكبة آخر المستجدات في مجال علم الآثار والمتاحف في الجامعات الجزائرية، مثلما أشير إليه.

يذكر أن المتحف العمومي الوطني بسطيف، أنشئ سنة 1985، ويضم رصيدها هاماً وفادراً من الآثار والتحف الأثرية المتنوعة، التي تعود إلى عهد ما قبل التاريخ والفترق الرومانية والإسلامية، وكذا المهدرين الموحدي والحمداني، وغيرها.

## لقاء تحسسيسي لفائدة الطلبة حاملي المشاريع بعين الدفلة

نظم فرع ولاية عين الدفلة للوكلالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية، الخميس، لقاء تحسسيسي لفائدة الطلبة حاملي المشاريع الذين تم تكوينهم في مجال إنشاء مؤسسات ذات زجاعة اقتصادية قوية. وأوضح مسؤول فرع الولاية لذات الوكالة، في تصريح لـ "واج"، أن اللقاء التحسسيي نظم لفائدة 36 طالبا من حاملي مشاريع تم تكوينهم على مستوى مركز تطوير المقاولاتية بجامعة "الجيلاوي بونعامة"، بخميس مليانة خلال دورتي فيضري وجويلية للسنة الجارية.

وأضاف كروش، أن هذا اللقاء يهدف للتواصل مع الطلبة الجامعيين بشأن التوجيهات الجديدة، وشروط التأهيل التي أقرتها مؤخرا وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة.

وأشار إلى أن الوكالة تسعى لترقية نظام بيئي للمقاولاتية يحفز على إنشاء وتمويل وتطوير المؤسسات المصغرة "عالية الأداء، ذات صمود وخلق قيمة مضافة مستدامة للمواطنين وللوطن".

كما كشف بالمناسبة، عن فتح قريبا مراكز تطوير المقاولاتية على مستوى معاهد التكوين المهني بالولاية، لاعطاء فرصة للمتربيين حاملي المشاريع لهذا القطاع للاستفادة من التكوين والمراقبة في مجال إنشاء مؤسسات مصغرة وناشرة في شتى المجالات. ■ واج

## قربياً استمس خريجي التكوين المهني "ناسدا" ترعى خريجي الجامعات في تجسيد مؤسساتهم المقاولاتية

الجدوى والإضافة التي سيقدمها صاحب هذه المؤسسة الناشئة للاقتصاد المحلي أو الوطني، منوهاً أن مراحل تجسيد المشاريع لم تعد كالسابق، بل تم إضافة بعض العناصر التي تم فرضها حتى تساهم الوكالة في رعاية وتمويل المشروع، وبالأخص عنصر "الإنقاذ"، والذي يفترض أن يقدم حامل المشروع الحجج في أن مشروعه سيساهم في عجلة الاقتصاد، وليس هو "مغامرة تجارية"، إن صبح القول، من دون تخطيط أو رؤية مستقبلية، ليعود بالقول بأن وكالة "ناسدا" هي اليوم طرف في دعم وانجاح مثل هذه المشاريع، لتحقيق والوصول إلى هدف المساهمة في التنمية واقتادنا.

وفي السياق، كشفت إحدى المتخرجات المختصة في التغذية لـ"الخبر"، أنهم تلقوا تكويناً نوعياً فتح لهم الآفاق وأوضاع لهم المسار في تنفيذ مشاريعهم أو التراجع وأن فترة التكوين التي خضعوا لها شملت كل الجوانب التي توجب عليهم "إدراكها ومعرفتها"، قبل الخوض في مغامرة قد تكون فاشلة وعكسية النتائج، أي أن حامل المشروع اليوم تم وضعه في "الصورة الحقيقة والمكشوفة" بما فيها دراسة السوق والتطرق لكل النقاط التي تعنيه شخصياً ومؤسساته، ليكون سيد القرار في نسبة، من حيث أن يستمر في تجسيد المشروع أو يلغي الفكرة من أصلها، وهو ما كان غير معمول به في تجارب سابقة وكانت آثاره غير واقعية، كلفت خزينة الدولة خسائر مادية بـ"الأرقام".

بـ. رحيم

● أطلقت الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية في البليدة "أنساج" سابقاً، المنصة الرقمية لفائدة الطلبة من خريجي المعاهد والكليات لدى جامعة سعد دحلب البليدة 01، وحاملي المشاريع لإنشاء مؤسسات مصفرة ومقاولاتية مستقبلاً، بعد دورة تكوينية عاشوها على أمل وتحطيط أن تعقبها تجربة أخرى مع خريجي معاهد ومراكز التكوين المهني.

إطلاقاً جديدة حملتها الوكالة، "ناسدا" حالياً، المهمة بتمويل ورعاية المشاريع الاقتصادية تبعاً للإصلاحات التي يعرفها الجهاز، وحتى تكون مؤسسة رسمية فاعلة ومشاركة، في إنشاء وخلق مؤسسات اقتصادية بين شريحة الطلبة بجامعاتنا أو مراكز ومعاهد التكوين المهني، حيث نظمت أول أمس يوماً تحسيسياً لفائدة أول دفعة من حاملي تجسيد مشاريع مقاولاتية لدى جامعة البليدة 1، حضرها طلبة وأساتذة أكاديميون معنيون بالتكوين وإطارات عن الوكالة، قدموا خلالها شروحات حول المنصة الرقمية الجديدة.

وكشف مدير الوكالة بن عزوز مولود في كلمته بأن تغيرات مست الجهاز في مسألة رعاية وتمويل المشاريع، وأن البداية ستكون مع الطلبة من أنهوا دراستهم الأكademie في سياق البحث عن مشاريع تولي لها الدولة أهمية، من حيث القيمة الاقتصادية، مسترسلاً بالشرح عن كيفية التسجيل بالمنصة، وما هي الخطوات المتتبعة في مسار تنفيذ أي مشروع، وكيف يتم التعاطي معه، من خلال "التقييم والإنقاذ"، في عناصر

## استفادة 1777 شاباً من التكوين في 102 مركز لتنمية المقاولاتية



الوكالة، إضافة إلى شرح  
إمكانيات التمويل  
والأمتيازات.  
ب. سليم

المقاولاتية في ما يتعلّق  
بالتأهيل ومراقبة تقديم خطط  
العمل وإنشاء المؤسسات  
الصفرة في إطار برنامج  
الوطنية لدعم وتنمية

مجال المقاولاتية، كما شَكَلَت  
ال المناسبة فرصة للتقديم  
التعليمات الجديدة للوكالة

- كشف مدير الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية، عدلان لازالي، استفادة 1777 شاباً مقاولاً من التكوين في 102 مركز لتنمية المقاولاتية عبر التراب الوطني.

في يوم تحسسي حول إنشاء المؤسسات المصفرة لفائدة حاملي المشاريع، أكد لازالي أن المعنيين "سيحصلون على الدعم والمراقبة في إنشاء مؤسسات ناجحة اقتصادياً".

وشهد اليوم التحسسي مشاركة كوكبة من حاملي المشاريع الذين استفادوا من دورات تكوينية في مجال المقاولاتية وطلبة مهتمين بهذا المجال، إضافة إلى ممثلين عن مراكز تنمية المقاولاتية وكذا إطارات من الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية. وجرى إقامة محاضرات عديدة تخللتها عروض لتجارب ناجحة في

سيحصلون على الدعم والمرافقية في إنشاء مؤسسات ناجحة اقتصادياً

## استفادة 1777 شاباً من التكوين في 102 مركز لتنمية المقاولاتية

عديدة تخللتها عروض لتجارب ناجحة في مجال المقاولاتية، كما شكلت المناسبة فرصة لتقديم التعليمات الجديدة للوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية في ما يتعلق بالتأهيل ومراقبة تقييم خطط العمل وإنشاء المؤسسات المصغرة في إطار برنامج الوكالة، إضافة إلى شرح إمكانيات التمويل والامتيازات. ■ ورج

مؤسسات ناجحة اقتصادياً." وشهد اليوم التحسيسي مشاركة كوكبة من حاملي المشاريع الذين استفادوا من دورات تكوينية في مجال المقاولاتية وطلبة مهتمون بهذا المجال، إضافة إلى ممثلين عن مراكز تنمية المقاولاتية وكذا إطارات من الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية. وجرى إلقاء محاضرات

■ أعلن مدير الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية، عدنان لازالي، بالعاصمة، عن استفادة 1777 شاباً مقاولاً من التكوين في 102 مركز لتنمية المقاولاتية عبر التراب الوطني. في يوم تحسيسي حول إنشاء المؤسسات المصغرة لفائدة حاملي المشاريع، أكد لازالي أن المعنيين سيحصلون على الدعم والمرافقية في إنشاء

تعتبر تكريما للباحثين الشباب نظير أعمالهم  
التي تساهم في تطوير العلوم

## إطلاق الترشح للجائزة الكبرى للأكاديمية

### الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات بقسنطينة

بأن الدعوة إلى الترشح للجائزة تأتي بعد استكمال الأكاديمية لجميع الإجراءات القانونية الالزامية وذلك في أعقاب إدراجهما ضمن دستور البلاد كمؤسسة استشارية واعتماد نظامها الداخلي مؤخرا.

ويعد أن نوه بالتزام رئيس الجمهورية بتزويد الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات بجميع الوسائل الالزامية لعملها، أبرز البروفيسور قارة بأن الأمر يتعلق بـ"اعتراف" سيساهم في تعزيز برنامج رئيس الجمهورية لتتنفيذ مشاريع تهدف إلى تنويع الاقتصاد الوطني مع مراعاة التطورات العلمية والتكنولوجية. وفيما يتعلق بالترشح و اختيار الفائزين بالجائزة الكبرى للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، أفاد رئيس لجنة الجوازات، البروفيسور عزال الدين لونيس، بأن قيمة الجائزة محددة من طرف ذات الأكاديمية وبأن جميع مجالات العلوم والتكنولوجيات مؤهلة للمشاركة هذه الجائزة، وحتى يكون المرشح مؤهلاً، يتعين أن يكون من جنسية جزائرية ويعمل في مؤسسة للتعليم أو البحث العلمي معترف بها بالجزائر حسب البروفيسور لونيس الذي أضاف بأنه يتمنى أن يقل عمره عن 40 سنة بتاريخ 31 ديسمبر 2024 وأن يكون قد قدم مساهمة مميزة ومتعرف بها في أحد المجالات المعنية بالجائزة الكبرى مع شرط أن يكون قد أنجز أعماله بالجزائر وملتزم بمبادئ الأخلاق العلمية والنزاهة.

ويعد أن أوضح أن جائزة الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات ستستلزم للفائز بها بمناسبة انعقاد الدورة السنوية للمجلس، أفاد البروفيسور لونيس بأن آخر أجل لقبول الترشحيات حدد بتاريخ 10 سبتمبر 2024 مضيفاً بأن لجنة التحكيم لن تقبل أي طعن.

كما أبرز أن معايير انتقاء الأعمال ستأخذ بعين الاعتبار الامتياز العلمي والتفرد والابتكار والاعتراف والسمعة والتسيق ونقل المعرفة علامة عن جودة وأثر أعمال البحث على القطاع الاجتماعي الاقتصادي. وقد حضر المتدخلون ضمن هذا اللقاء الإعلامي جلسة نقاش حول شروط المشاركة في الطبعة الأولى لهذه الجائزة.

■ ق.ج

■ تم بقسنطينة، إطلاق دعوة للترشح للمشاركة في الطبعة الأولى من "الجائزة الكبرى" للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات وذلك من طرف رئيس هذه الأكاديمية البروفيسور، محمد هشام قارة.

وتعد الجائزة الكبرى للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات بمثابة "تكريم" تمنحه هذه الهيئة للباحثين الشباب نظير أعمالهم التي تساهم في تطوير العلوم، حسبما أوضحت البروفيسور قارة الذي أفاد بأن الجائزة تعكس التزام وعزم هذه الأكاديمية على الاعتراف بالإنجازات الاستثنائية في مجال العلوم والتكنولوجيات بالجزائر وتنميتها.

وقد اغتنم قارة فرصة فتح باب الترشح لهذه الجائزة الكبرى خلال يوم إعلامي تم تنظيمه بمركز البحث في البيو-تكنولوجيا بقسنطينة، من أجل تسلیط الضوء على عمل ومهام الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات الرامية إلى ترقية الحياة العلمية والتكنولوجية ودعم الانتاج المعرفي في أوساط الشباب على وجه الخصوص.

وبعد أن نطرق ذات المسؤول إلى رمزية تاريخ فتح باب الترشح لهذه الجائزة الكبرى الذي يتزامن مع إحياء الذكرى الـ 62 لميدي الاستقلال والشباب بالجزائر، أفاد بأن اختيار قسنطينة لإطلاق مثل هذا التحدي يعود لمكانة هذه المدينة التي تعتبر قطبًا حقيقياً للمعرفة يزخر بمنشآت وإنجازات علمية هامة.

وذكر ذات المتحدث بأن تشجيع ومرافقته الشباب لاسماً في مجال العلوم والبحث يعدان من ضمن الالتزامات الرئيسية لرئيس الجمهورية. السيد عبد المجيد تبون، داعياً جميع المتتدخلين الناشطين في مجال البحث والعلوم إلى نشر الدعوة المتعلقة بالترشح لهذه الجائزة على نطاق واسع لتمكن أكبر عدد من الشباب من المشاركة في هذه "الفرصة العلمية".

وستتمكن الجائزة الكبرى للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات من اكتشاف المواهب وابتكارات الشباب الجزائريين وقدراتهم على المساهمة في تطوير العلوم والتكنولوجيا، حسب ما أعرب عنه البروفيسور قارة الذي أوضح

رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات يؤكد من قسنطينة

# التعليمات الصارمة لرئيس الجمهورية مكنت الجمود من النهوض بعد سنوات من الجمود

## إطلاق الطبعة الأولى من الجائزة الكبرى للأكاديمية للعلوم والتكنولوجيات

أكد رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، البروفيسور محمد هشام قارة، أول أمس الخميس من قسنطينة، أن التعليمات الصارمة لرئيس الجمهورية، السيد عبد العزيز تبون، قد مكنت الهيئة من النهوض بعد سنوات من الجمود، حيث أعلن عن الإطلاق الرسمي للطبعة الأولى من الجائزة الكبرى للأكاديمية الموجهة للباحثين الشباب من مركز البحث في البيوتكنولوجيا، فيما استعرض أعضاء الهيئة تفاصيل الجائزة وشروط المشاركة.

المعيار الثالث فيصل في شاطئ المشاركون

في التعاون العلمي ونقل المعرفة، إذ ينفي عليه أن يستعرض مشاركته في ترأس المشاريع الوطنية والدولية وغيرها، فضلاً عن تقديم أول الأبحاث التي قام بها، ويقوم قانون المسابقة على إحدى عشرة مادة، حيث تحمل المادة الأولى التسمية الرسمية للمسابقة الموسومة « بالجائزة الكبرى للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات »، فيما تنص المادة الثانية على أن قيمة الجائزة عبارة عن مبلغ تحدد الأكاديمية، كما تحدد المادة الثالثة معالات المسابقة المذكورة في مدخلات الأعضاء، وتنص المواد الأخرى على أن فتح المشاركة للباحثين الجزائريين فقط، حيث يجب أن تكون أبحاثهم منجزة في الجزائر، فضلاً عن ضرورة الابتكار بجائزتين من الشارك الأربعين سنة بتاريخ 31 ديسمبر 2024، في حين تنص المادة السادسة على أن إيداع المشاركات يتم عبر بحث رفقة، أما عملية اختيار الفائزين فتتم عبر سبع مراحل، حيث يعين أعضاء لجنة التحكيم من الأكاديمية، بينما تحدد آخر أجل للمشاركة بتاريخ 10 سبتمبر 2024، كما سيتم تسليم الجائزة للباحث الفائز بنسبية المجمعية التي تقدر كل سنة، وقد ذكر رئيس الأكاديمية أن الجائزة ستكون موجهة للشباب تصب في تحسين التزامات رئيس الجمهورية في شفتها المتعلقة بشجع الابتكار والشباب، ويذكر أن اللقاء، افتتح بإشراف من الأمين العام لوزارة قسنطينة، محرز عمربي، نهاية عن والي قسنطينة، كاقدم فيه المدرب المهني لوكلة الأشغال الجزائرية، مثلما عن وزير الاتصال، كلمة أكد فيها التزام وسائل الإعلام برفقة الإعلان عن الجائزة للعرص على وصول المعلومة للباحثين، كما حضر اللقاء، مثل عن وزارة الصناعة، بالإضافة إلى أعضاء من غرفتي البرلمان والمجلس الشعبي الوطني والدولية التي حصل عليها، أما



الجائزه ونيمه المتقدمه فيه، حيث قال إن شروطها تقوم على الامتياز العلمي، بحيث أن العمل ينفي أن يقدم مساهمة علمية أصلية ومتكررة في مجال العلوم والتكنولوجيات، كما يجب أن يظهر مستوى عليا متباينا في مجال التخصص على الصعيد الدولي، بما ينفي أن يكون متصدرا في مجالات مختلفة. قال إن شروطها تقوم على الامتياز العلمي، بحيث أن العمل ينفي أن يقدم مساهمة علمية أصلية ومتكررة في مجال العلوم والتكنولوجيات، كما يجب أن يظهر مستوى عليا متباينا في المجال

السنوات الأخيرة، حيث أوضحت أنها تضم 11 بحثا تقدما تيار نشاطها، خصوصا في السنوات الثلاث الأخيرة بعد بعثها، ليصبح العدد الإجمالي 250 بحثا، مضيفا أن الأكاديمية ستنسق إلى نشر نتائجها، حيث أوضحت أنها تضم 11 بحثا تقدما تيار نشاطها، خصوصا في السنوات العشر للأكاديمية وتفاصيل الاطلاق على نوعية المنشورات العلمية للمشاركين وأثر إنجازهم في المجالات العلمية، وأضاف المصدر نفسه أن امرأة باحثة في مجالات علمية مختلفة، إلا أنها نبهت أن اختيار الباحثات لمجموعة المشاركة في السابقة تتطلب سيرة ذاتية الأكاديمية لم يكن خاضعا لمقاييس النوع، يقتصر الشارك فيها إنتاج العلمي للسنوات العشر الأخيرة وفقا لمعايير السيرة العلمية لمجموع الأعضاء، كما استعرضت العديد من الأنشطة التي أخبرتها والصادق عليها والمستقلة، ويتمثل المعيار الثاني للجائزة في أصلية البحث ومستوى الابتكار فيه، حيث يجب أن تكون أشكاله، وتقديره جديدة، كما يجب أن يستعرض المشاركون المعاشر، من جهةه، قدم البروفيسور عز الدين لونيس، مداخلة استعرض فيها تفاصيل

فيما أوضح رئيس الأكاديمية أنها هيئة مستقلة تعنى مراعية في جميع مجالات العلمية والتكنولوجية، كما أن معاشرة الأكاديمية تعتبر أعلى رتبة فخرية في هرم العلم والتكنولوجيا، حيث يكتسبها صاحبها مدى الحياة، مشيرا إلى أن الأعضاء الخمسة من قبل جنة تحكيم دولية، وطرق الدكتور محمد خوجة، نائب رئيس الأكاديمية، في مداخلاته الأولى إلى دور أكاديميات العلوم عبر العالم، حيث تحدث عن تاريخها كمؤسسات علمية ومفهوم تطبيقي في مجال العلوم، فيما عرض قائمة بجموعة من الجزائريين الذين يشغلون مناصب عضوية في الجائزة، حيث ينفي أن ينفي أكاديميات علوم عبر العالم، فضلاً عن إشارته إلى أربعة أعضاء من الأكاديمية الجزائرية الذين وردوا ضمن تصنيف جامعة سانفرورد لأفضل العلماء في العالم لعام 2020، وصرخ نائب رئيس الأكاديمية للنصر على هامش مداخلته أن عضوية الهيئة توسيع في آفاق السنوات فضلاً عن سنور القائمين الفاسد بها في سنة 2022 وتنظيمها الداخلي وهكلها التنظيمي الذين صدر مؤخرا أيضا، مثلاً أوضاع وأنسان التحدث أن استكمال هيكلة الأكاديمية يأتي بفضل التعليمات الصارمة التي وجهها رئيس الجمهورية، السيد عبد العزيز تبون، مما مكّن الهيئة من الته�ّه بعد تجميد دام لعدة سنوات، مشيرا إلى أن الاعراف يتزمّن إلى إنشاء أكاديميات أخرى في العلوم الإنسانية والاقتصادية، والعلوم الطبية التي تشمل الباحثين في الطب والصيدلة وجراحة الأسنان وغيرهم، وللتثبت إلى أن هذه المهدود ترمي إلى إنشاء جمعيات علمية متقدمة ومتقدمة ببعث المركبة العلمية والاقتصادية والسياسية لتنفيذ المشاريع برنامج رئيس الجمهورية لتنمية البلاد، فيما الهددة لتعميم الاقتصاد الوطني مع والتقنيات العلمية والتكنولوجية وتشجيع الابتكار، وقد التحدث بهذه عنها تقديم الخبرة والاستشارة للسلطات العمومية ومؤسسات الدولة وحتى عن تاريخ الأكاديمية التي أنشئت في سنة 2015، حيث تأسست بستة وأربعين عضوا من شخصيات جزائرية مرموقة خلال لقاءات مع مختلف الفئات، كما أوضح أنها قامت بنشاط معتبر خلال

بينهم 21 طالبا استفادوا من منح للدراسة في المجر والصين

## تخرج 4474 طالبا من جامعة العربي بن مهيدى بأم البواقي

كلية الآداب واللغات، كما تحصلت الجامعة كذلك على التكريم في فرع جديد ويتعلق الأمر بمبادرة وحدات الإنتاج وهو الموجه لدعم صناعة السيارات، والذي سيدرس على مستوى معهد التكنولوجيا بعين مليلة.

وفيما يتعلق بالانفتاح على الجامعات الدولية، كشف مدير الجامعة عن إبرام عديد الاتفاقيات الدولية للتعاون خلال هذه السنة، مع عديد الجامعات من بينها جامعات مجرية وروسية وتونسية إضافة إلى جامعات وطنية، للاستفادة من تجاربها وخبراتها، والتي من شأنها أن تدفع بالجامعة نحو آفاق أرحب لتكون ذات إشعاع دولي.

أحمد ذيب



بيdagوجي وكشف البروفيسور دبسي زوهير، أن الجامعة تحصلت بينهم 27 طالبا في طور الليسانس على التخصص الذي سيتم فيه استقبال الطلبة من 3 ولايات شرقية، أين سيتم استقبالهم على مستوى

الماستر و116 طالب دكتوراه، كما تم خلال الحفل تكريم 51 طالبا متوفقا، بينهم 24 طالبا في ميدان الفنون وهو التخصص الذي سيتم فيه استقبال هذا الموسم باستفادة 21 طالبا من منح علمية للدراسة بالخارج بينهم 6 طلبة استفادوا من منح للدراسة بالصين و15 طالبا استفادوا من منح للدراسة بالمنطقة.

وأوضح مدير الجامعة في كلمته التي ألقاها المناسبة، أنه وفي مجال تقوية الجودة في نظام التعليم، تم الاعتناء على مستوى الجامعة بالتعلم كأولوية بيdagوجية واجتماعية واقتصادية، لرفع نسبة النجاح ذو الجودة بتقديم المرافق اللازمة للطلبة والأساتذة والإداريين، مشيراً بأن الجامعة استفادت هذا الموسم من فتح ملحقة الطب، أين حققت تكوبينا لـ 251 طالبا في سنتهم الأولى بنسبة نجاح بلغت 100 بالمائة، مضيفاً بأن الحصيلة التقييمية أثبتت عن الانحراف الفعلي لطلبتنا في العملية التعليمية والتقويم وفق معايير عالية على مستوى الجودة واستخدام الرسائل التكنولوجية والانفتاح على لغات العالم، وتم خلال هذا المرسم كذلك استلام كلية للأداب واللغات بطاقة استيعاب تصل لـ 3 آلاف مقعد

كشف، أمس، مدير جامعة العربي بن مهيدى بأم البواقي، البروفيسور دبسي زوهير، عن تسجيل تخرج أزيد من 4 آلاف طالب هذا الموسم بمختلف التخصصات، مثمناً المجهودات المبذولة من طرف أسرة التعليم العالى بالجامعة، للارتقاء بها للراتب العليا في مختلف المجالات، كما ثمن التحدث الإنجازات والمكافآت المحققة بفضل تضافر جهود السلطات الولائية ومتابعة من الوصاية.

وأكد المتحدث، أن ثمرة تضافر جهود الجميع كانت بتحقيق الجامعة للمرتبة الأولى وطنياً وقارياً وأفريقياً حسب تصنيف التأثير العالمي لتأثير الجامعات، والذي يقيّم أداء المؤسسات وفقاً لأهداف التنمية المستدامة الـ 17 للأمم المتحدة وأضاف المتحدث بأن هذا التتويج يعكس التزام كل الأسرة الجامعية بالتميز وسعيها لإحداث تأثير إيجابي على المجتمع، وأشار المتحدث في خضم حفل تخرج الطلبة لهذا الموسم الذي احتضنته قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة العربي بن مهيدى، أن الجامعة سجلت هذا الموسم تخرج 4474 طالبا، بينهم 2812 طالبا في طور الليسانس و 1546 طالبا في طور

عبير بوبليعة الفائزه بجائزه أفضل طالب دكتوراه في الجزائر للنصر

## أرغم في تسخير أبحاثي لخدمة بلادي من خلال شركة ناشئة

♦ البحث العلمي أصبح يحظى باهتمام كبير في الجزائر

تمكن طالبة الدكتوراه عبير بوبليعة، من قسم هندسة الطراائق تخصص هندسة المبادرات بجامعة فرحات عباس بولاية سطيف، من الفوز بجائزه أفضل طالب دكتوراه في الجزائر في مطبعتها الأولى.



تصبح عبير بوبليعة، بالتعلی بالثقة وتحویل المعنی إلى دوافع للنجاح، مثلاً حدث معها عندما توفيت والدتها أثناء دراستها للدكتوراه، ما دفعها للإجتهد ما يرغب فيه الطالب وليس ما يفرض عليهم، بحيث يكون الأيمان بالفكرة وحب العمل الداعم الأول، إلى جانب الإسرار عنصر التعاون فيما بين الطلبة والباحثين على التميز، مشيرة في ذلك إلى بعض العوامل التي من شأنها أن تصنع الفرق.

إيهان زيداني

لدت ابتهاء لجنة تحكيم أول مسابقة وطنية لطلبة الدكتوراه في الجزائر، ولمن تمحض إسهامات عبير في المسابقة، في بحوثها العلمية خلال مسار الدكتوراه، بل تعدتها إلى العديد المقالات والمداخلات الوطنية والدولية التي شاركت بها في انتلقت مشاروا عبير، خريجة قسم هندسة الطراائق، من حاليها إلى صنف شهادة البكالوريوس، لتباشر مساراتها الأولى على مستوى الجامعات وجهوريا ووطنيا، حيث جاءت على رأس القائمة الصغيرة للمصنفين وطنياً، وقد حظي موضعها الدكتوراه المترافق بها باهتمام لجنة التحكيم، كونه ناقش قضية الأمن الطاقوي، وكيفية إنتاج مواد تكشف وجود المازات السامة في المحيط، سواء في الأماكن الصناعية أو في البيط، وقد قدمته في منظور خاص ميز العقل المترج، وأنها شفرة بالبحث والعلوم، تطبع طالبة الجزائر الأولى لإكمال مشارتها بين أحضان جامعتها في حال توفر الشروط الداعمة للعمل كأشفة، عن رغبتها الكبيرة في تجسيد أفكارها وتحقيقها إلى مشاريع تدعم البلاد، بإنشاء شركة ناشئة تعكس أهمية بعدها محلياً ودولياً، معتبرة أن البحث العلمي ونتائجها، يحظيان اليوم بأهمية كبيرة في الجزائر خلال السنوات الأخيرة، ما يشجع على العمل أكثر وتقدم الأفضل، وأسارت عبير رغم ذلك إلى تنصي الإمكانيات في بعض الحالات بالنسبة لطلبة الدكتوراه ، لكنها عبرت عن سعادتها لتكلتها من إيجاد كل ما احتاجت إليه في أرض الوطن وفي جامعها تجدداً، ما يثبت للجميع أن العمل في الجزائر ممكن، مؤكدة أن توفر الإمكانيات وطنياً يضمن نجاح وتفوق الباحث الجزائري في أي مجال، وتحقيق النجاح والتسيير في أي مجال،

للتانية حققت كما قالت للنصر، حلم والدتها التي غادرت الحياة قبل أن تعيش هذه الفرحة، ومتمنية من أم الفراق سلاماً منها للنجاح إلى جانب دعم قوي من طاقم الجامعة الذي ساهم في صناعة نجاح وخربيه، «خفحت من أجل أمري» بهذه العبارة استهلت ابنة بلدية قرارام قوفة، بولالية ميلة عبير بوبليعة، حديثها عن جائزة مهمة في مسابرة كل طالب دكتوراه، مملنة تحويل أم الفراق والدتها شهر



في أول مسابقة وطنية لطلبة الدكتوراه من تنظيم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مناسبة اليوم الوطني للطالب في 3 محاور تشتت في الأمن الطاقوي، والأمن الغذائي، والأمن الصحي، كتشجيع للطلبة من أجل المضي قدماً في تقديم طلبة عزيز وابداع وتحملاً في مساراتها العلمي والبحثي، وسامروا

## UNIVERSITÉ ALGER 1 LA DIGITALISATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE



Le projet Erasmus+ DIGITAQ consistant à fournir à l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur un système d'information qui fonctionne à l'aide d'un réseau national, pour améliorer davantage la performance de l'enseignement, la recherche scientifique, la vie étudiante et autres, a été l'objet d'un atelier qui s'est déroulé, jeudi, à l'amphithéâtre Ben-Bâatouche, à l'université Alger 1 Benyoucef-Benkchedda, en présence d'étudiants de diverses facultés.

À cet effet, la conférencière, responsable de l'assurance qualité à l'université d'Alger 1, Nadjia Zermane, a expliqué que «ce projet algéro-européen, basé sur la digitalisation, aide à perfectionner les processus de l'assurance qualité dans l'enseignement supérieur. Cela nous permet aussi de mieux évaluer et analyser les activités universitaires. Cette numérisation nous donnera également ce que l'on appelle des informations ou des indicateurs de performance. Ces derniers nous renseignent, donc, sur notre rendement, ce qui facilite la rectification des lacunes et favorise une progression efficace et rapide».

De son côté, la cheffe de service de la coopération internationale, au même établissement, Nadia Larras, a souligné que «cet atelier a pour objectif d'informer les étudiants sur les avantages de ce programme très intéressant car, via son réseau, il offre, entre autres, la possibilité de s'ouvrir sur des projets internationaux, des bourses d'études, des formations, ainsi que sur d'autres opportunités».

Cette journée de formation a été clôturée par des discussions en groupe, entre étudiants, afin d'échanger les expériences et bien assimiler le contenu de ce projet, dont 8 universités algériennes sont membres.

Zouheyr Douakha

## JOURNÉE DE SENSIBILISATION À L'ENTREPRENEURIAT **PLEIN SOUTIEN AUX PORTEURS DE PROJETS**

Une journée de sensibilisation sur la création de micro-entreprises, dédiée aux porteurs de projets ayant bénéficié d'une formation dans les centres de développement de l'entrepreneuriat, a été organisée jeudi à Alger, a indiqué un communiqué de l'Agence nationale d'appui et de développement de l'entreprenariat (Nesda). Cette journée de sensibilisation, organisée au niveau de l'agence wilayale Nesda d'Alger Est, a été supervisée par le directeur de l'agence, Adlene Lazali, et animée par la formatrice Sihem Khelifi, a précisé la même source. La rencontre a été marquée

par la participation de nombreux porteurs de projets ayant bénéficié de sessions de formation en entrepreneuriat, de jeunes étudiants intéressés par le domaine, des représentants des centres de développement de l'entrepreneuriat (CDE), ainsi que des cadres de la Nesda. Dans une allocution d'ouverture, le directeur de l'agence a souligné que «1.777 jeunes entrepreneurs, formés à travers les 102 centres de développement de l'entrepreneuriat (CDE) répartis sur l'ensemble du territoire national, seront encouragés et accompagnés dans la mise en place d'entreprises écono-

miquement fiables». Plusieurs conférences ont été animées au cours de cette rencontre, qui a donné lieu aussi à la présentation d'expériences réussies dans le domaine de l'entrepreneuriat, selon le communiqué. Cette journée a permis, également, de présenter «les nouvelles directives de la Nesda en matière de qualification, de contrôles d'évaluation du plan d'affaires, de processus de création d'une micro-entreprise dans le cadre du dispositif de l'agence, avec présentation des possibilités de subventions et d'avantages», a-t-on précisé de même source.

AGENCE NATIONALE D'APPUI ET DE DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRENEURIAT DE BLIDA

# Nesda encourage et accompagne les porteurs de projets

L'AGENCE NATIONALE d'appui et de développement de l'entrepreneuriat (Nesda) a organisé, en fin de semaine, une journée d'information et de sensibilisation au siège de sa direction à Blida, pour expliquer aux étudiants porteurs de projets innovants les modalités de dépôt des demandes de financement au niveau de la plateforme numérique lancée par le ministère de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises au début du mois en cours.

**S**elon Mouloud Ben Azouz, directeur de Nesda de Blida, les porteurs de projets innovants devront accéder à la plateforme numérique pour pouvoir remplir leur dossier afin d'obtenir l'agrément pour leur financement. «Une condition importante pour l'acceptation du projet : il faudrait qu'il soit réalisable et qu'il apporte un complément économique», a fait remarquer le responsable. Selon ce dernier, cette journée de sensibilisation et d'information est dédiée aux étudiants porteurs de projets ayant bénéficié d'une formation dans les centres de développement de l'entre-



preneuriat afin de les informer du passage à la deuxième étape de mise en œuvre de leurs projets d'investissement. «Cela s'inscrit dans notre nouvelle politique qui accorde une grande importance à la formation, ainsi qu'à tous les aspects liés à la création d'entreprises et à l'exercice d'activités économiques». Par ailleurs, le responsable a indiqué que même les étudiants formés au niveau des centres et insti-

tuts de formation professionnelle sont intéressés par cette formation et souhaitent s'inscrire sur la plateforme numérique pour financer leurs projets. «Elle leur sera ouverte dans les prochains jours, et ils en bénéficieront également de cette formation», a-t-il ajouté. De sa part, Mme Lahceme Kasmia, directrice du Centre d'entrepreneuriat et de développement à l'Université Saad-Dahlab de Blida, a souli-

gné que la formation des entrepreneurs comprend les bases de l'entrepreneuriat, l'étude stratégique de la gestion d'entreprise, la gestion des ressources, des cadres juridiques. «La formation se déroule sur une durée de 15 jours répartis sur trois semaines, et pendant cette période, les stagiaires sont accompagnés sur le plan d'affaires, c'est-à-dire l'étude de faisabilité économique», a précisé la responsable du centre d'entrepreneuriat à l'université de Blida 1. Cette dernière a également souligné que le Centre d'entrepreneuriat reçoit toutes les innovations dans n'importe quel domaine ou spécialité, à condition que l'idée soit réalisable et qu'elle apporte une valeur ajoutée à l'économie nationale. «Nous accompagnons les étudiants et nous les orientons sur les grands axes de la politique économique nationale, à savoir la sécurité alimentaire, la sécurité énergétique et la sécurité de la santé», a-t-elle précisé.

Notons, enfin, que le Centre d'entrepreneuriat de l'Université de Blida 1 a supervisé l'organisation de deux cours pour entrepreneurs, le premier au mois de février dernier auquel ont participé 17 étudiants, et le second en juin auquel ont pris part 23 étudiants. Cette journée a permis, également, de présenter «les nouvelles directives de la Nesda en matière de qualification, de contrôle d'évaluation du plan d'affaires, de processus de création d'une micro-entreprise dans le cadre du dispositif de l'agence, avec présentation des possibilités de subventions et d'avantages».

■ M. Benkreddada

P10

## Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed **6.821 étudiants ont décroché leurs diplômes**

Sofiane M.

La cérémonie de clôture de l'an née universitaire 2023/2024 de l'université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed s'est tenue mercredi à l'auditorium principal de cet établissement de l'enseignement supérieur, en présence du secrétaire général de la wilaya, de membres de l'exécutif local, d'élus locaux, les Vice-recteurs, les Doyens des cinq Facultés, les différents staffs administratifs, les enseignants, les organisations étudiantes ainsi que les représentants de plusieurs structures partenaires. Cette cérémonie a été consacrée pour honorer les majors de promotions dans toutes les filières et spécialités, les étudiants étrangers diplômés, et les enseignants universitaires promus récemment au grade de professeur de l'enseignement supérieur.

Des récompenses ont été offertes aux majors de promotion de Facultés, de Départements, de Licence et Master par les responsables de cet établissement universitaire. Le professeur Ahmed Chaalal, recteur de l'université d'Oran 2, a annoncé lors de son intervention que 6.821 étudiants ont obtenu cette année universitaire leurs diplômes (4.063 en licence et 2.758 en master) ainsi que 30 étudiants internationaux (28 en

master et 2 en licence). Ils sont 106 étudiants étrangers issus de 20 pays essentiellement africains (16) et arabes (4) qui suivent leurs cursus dans cet établissement de l'enseignement supérieur. Le professeur Ahmed Chaalal a révélé que 25.028 étudiants, au total, sont inscrits à l'université d'Oran 2 qui dispose de 42 offres de formation en licence et 81 en master. Cet établissement universitaire avait accueilli l'année universitaire écoulée 5.351 nouveaux étudiants, précise-t-on.

L'université Oran 2 a recruté l'année écoulée 102 nouveaux enseignants, alors que pour la prochaine année universitaire, il est prévu le lancement, en août prochain, d'un appel pour le recrutement de 41 maîtres assistants dans différentes spécialités.

L'université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed va bénéficier durant la prochaine rentrée universitaire de 50 nouveaux postes en post-graduation (40 pour la langue anglaise, cinq postes pour les sciences financières et comptabilité et cinq pour le Génie Industriel). La ville universitaire d'Oran qui compte trois grandes universités (Oran1, Oran 2 et l'USTOMB) ainsi que plusieurs écoles supérieures a en effet bénéficié de l'ouverture de quatorze (14) éco-

les doctorales dans plusieurs filières et notamment les maths, l'Anglais, l'informatique et la biotechnologie. Le ministère de tutelle avait décidé de réorganiser la formation doctorale pour la prochaine rentrée sous la forme d'une « école doctorale ». Abordant l'arrêté ministériel n°1275 destiné à « encourager les étudiants porteurs de projets à concrétiser leurs idées innovantes dans le cadre des diplômes Master et Doctorat en projets effectifs et contribuer ainsi au développement socioéconomique du pays », le recteur a révélé que son établissement compte 90 étudiants, porteurs de projets.

L'arrêté ministériel n°1275 du 27 septembre 2022 portant sur le mécanisme +un diplôme...une startup encourage les étudiants en fin de cycle qui préparent leur master, ingénierat ou thèse de doctorat à concrétiser leurs idées innovantes, rappelle-t-on. Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ne cesse d'insister sur le « rôle attendu de l'université comme « institution citoyenne » dans la recherche de solutions idoines aux problèmes posés dans la société et l'aide à la prise de décisions et des mesures adéquates ainsi que la création d'une valeur ajoutée à l'économie nationale ».

MOSTAGANEM

# Une grand-mère obtient son premier diplôme universitaire

*Ce mercredi 10 juillet, le professeur Ibrahim Boudrah, recteur de l'université Abdelhamid-Ibn-Baddis, a présidé la cérémonie de clôture de l'année 2023/2024, qui s'est déroulée à l'auditorium Benchehida-Mohamed pour honorer les meilleurs étudiants selon les filières et spécialités, les étudiants étrangers et les enseignants.*

En présence du wali Ahmed Boudouh et des autorités civiles, sécuritaires et militaires, le professeur Ibrahim Boudrah recteur de l'université a félicité les étudiants pour cette réussite en leur souhaitant davantage de succès dans

leurs vies professionnelles. Il a également exprimé ses remerciements et sa reconnaissance à toutes les composantes de la communauté universitaire. Le recteur a présenté le bilan des réalisations de l'université au cours de l'exercice

2023/2024 et des avancées de l'université dans le domaine de la numérisation. Il a rappelé les projets réalisés pour hisser l'université de Mostaganem en haut du classement national et mondial. La cérémonie s'est conclue par la distinction des enseignants promus au rang de professeur et de remise des diplômes aux étudiants sortis majors de leur promotion. A été également honorée une femme âgée de 65 ans par le wali de Mostaganem, ce qui lui a valu une couverture médiatique

impressionnante. Elle s'appelle Rahmi Fatima et elle vient de s'offrir un joli cadeau pour finir l'année, un diplôme universitaire, le master, et le wali l'a gratifiée d'une omra et de 300 000 DA. Elle a ce diplôme, mais ce qui a plus de valeur c'est le contact qu'elle a noué avec les autres étudiants, les professeurs, c'est passionnant d'apprendre, on peut apprendre toute sa vie.

**A. Bensadok**

ACADEMIE ALGERIENNE DES SCIENCES ET DES TECHNOLOGIES

## **Appel à candidatures pour le «Grand prix de l'AAST»**



**L**e président de l'Académie algérienne des sciences et des technologies (AAST), Pr Mohamed Hichem Kara, a lancé jeudi à Constantine un appel à candidatures pour la première édition du «Grand prix» de l'AAST. Ce prix récompense un jeune chercheur dont les travaux contribuent au développement scientifique, soulignant l'engagement de l'AAST à valoriser les réalisations exceptionnelles en sciences et technologies en Algérie.

Lors d'une journée d'information au Centre de recherche en biotechnologie (CRBT) de Constantine, le Pr Kara a présenté les missions de l'AAST, visant à promouvoir la vie scientifique et technologique, en particulier parmi les jeunes. Il a souligné la symbolique du lancement, coïncidant avec le 62e anniversaire de l'indépendance de l'Algérie, et a expliqué le choix de Constantine, une ville réputée pour ses infrastructures et réalisations scientifiques.

Pr Kara a rappelé l'engage-

ment du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, à soutenir les jeunes dans les domaines de la science et de la recherche. Il a encouragé la diffusion de cet appel à candidatures pour offrir cette opportunité au plus grand nombre de jeunes.

Le Grand prix de l'AAST vise à découvrir les talents et innovations des jeunes Algériens, leur permettant de contribuer au développement scientifique et technologique. L'appel à candidatures intervient après l'adoption des procédures juridiques nécessaires, l'AAST ayant été reconnu comme établissement consultatif dans la Constitution du pays et ayant récemment adopté son règlement intérieur.

Pr Kara a salué le soutien du président de la République, estimant que cette reconnaissance permettra de concrétiser les projets de diversification de l'économie nationale, en tenant compte des évolutions scientifiques et technologiques.

Le président de la commission des prix, Pr Azzedine Lounis,

a précisé que le prix, doté d'un montant fixé par l'AAST, est ouvert à tous les domaines des sciences et des technologies. Les candidats doivent être de nationalité algérienne, exerçant dans un établissement d'enseignement ou de recherche scientifique reconnu en Algérie, âgés de moins de 40 ans au 31 décembre 2024 et avoir apporté une contribution significative dans leur domaine.

Les travaux doivent avoir été réalisés en Algérie, respectant les principes d'éthique scientifique et d'intégrité morale. Le prix sera remis lors de l'assemblée solennelle annuelle de l'AAST, et la date limite de dépôt des candidatures est fixée au 10 septembre 2024. Les critères de sélection incluent l'excellence scientifique, l'originalité, l'innovation, la reconnaissance, la collaboration, et l'impact des travaux de recherche dans le secteur socio-économique. Les intervenants de la journée d'information ont participé à un débat sur les conditions de participation à ce prix.

T.A.S.

## Ooredoo accompagne l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Politiques



Entreprise technologique promotrice de l'apprentissage des étudiants algériens, Ooredoo a accompagné l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences politiques d'Alger, lors de la cérémonie organisée récemment en l'honneur des étudiants majors de leurs promotions dans diverses spécialités.

La cérémonie de remise des prix a été, notamment, marquée par la présence de cadres dirigeants de Ooredoo, ainsi que de l'encadrement et des enseignants et chercheurs relevant de l'école. Il y a lieu de rappeler que Ooredoo a accompagné l'année dernière plusieurs universités et écoles Algériennes, favorisant notamment l'apprentissage des étudiants Algériens. Il s'agit, entre autres, des Universités d'Alger 1, 2 et 3 ainsi que l'Ecole Nationale Supérieure de Journalisme et des Sciences de l'Information (ENSJSI).

A travers sa présence et son soutien de cet événement pédagogique, Ooredoo confirme sa volonté d'accompagner les étudiants algériens tout au long de leur parcours académique en mettant à leur profit son expertise technologique.