

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفى الخاص بالقطاع

الأربعاء 07 ماي 2025

متفرقات

من أجل بناء دولة الحق والقانون.. مسراتي: **رئيس الجمهورية جعل مكافحة الفساد أولى أولوياته**

■ أخلاقة الحياة العامة.. قناعة راسخة ومنهاج ثابت

الأنثربولوجيا الاجتماعية والثقافية بوهاران، حيث تشمل هذه المخابر ورشات بحثية تشتمل على مواضيع ذات الصلة، على غرار «الاستراتيجية الوطنية للرقمنة وتعزيز الشفافية»، «المجتمع المدني والديمقراطية التشاركية والرقابة المجتمعية».

من جهته، أكد الأستاذ مرکان بشير، من جامعة تيسمسيلت، أن الجزائر بذلت جهودا كبيرة في مكافحة الفساد، وذلك من خلال سن العديد من القوانين، ومنها القانون الصادر في 2021 المتعلق بتبييض الأموال وتمويل الإرهاب ومكافحتهما وكذا القانون المؤرخ في 2023، الذي يعزز مكافحة هذه الظاهرة.

كما أبرز الأستاذ سبوب سليم، من جامعة «ابن خلدون» بتیارت، في مداخلة له، أن مكافحة الفساد المالي وتبييض الأموال تعد من الأولويات الأساسية في الجزائر.

للإشارة، نظم هذا اللقاء من قبل كلية الحقوق بجامعة «أحمد بن يحيى الونشريسي» بتسمسيلت، بالتنسيق مع السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته والغرفة الجهوية للمحضررين القضائيين لناحية الغرب، بحضور أساتذة من عدة جامعات من الوطن، وتضمن إلقاء محاضرات تمحورت في مجملها حول الفساد وطرق مكافحته من خلال الترسانة القانونية والوعي المجتمعي.

أكمل القراءة
 أكدت رئيسة السلطة العليا للشفافية والوقاية من الفساد ومكافحته، سليماء مسراتي، أمس، أن مكافحة الفساد مسؤولية متقاسمة بين جميع الهيئات.

وفي كلمة لها خلال افتتاح أشغال الملتقى الوطني، المععنون بـ«مكافحة الفساد المالي واسترداد الموجودات»، بتسمسيلت، أبرزت مسراتي أن «مكافحة الفساد ليست مسؤولية هيئة معينة لوحدها، بل مسؤولية متقاسمة بين جميع الهيئات، على غرار المؤسسة الجامعية. وهذا لتعزيز المسؤولية الأخلاقية والمهنية وتكرис الشفافية والتزامة في جميع الممارسات والنشاطات، ومنها ما تعلق بالتسخير الإداري، بغية تحقيق أعلى مؤشرات النزامة في تسخير الشأن العام».

وذكرت، أن رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، جعل من مكافحة ظاهرة الفساد أولى أولوياته، وهذا منذ تقلده رئاسة البلاد. كما جعل من أخلاقة الحياة العامة في صلب انشغاله، وذلك قناعة راسخة منه، أنه لا يمكن بناء دولة الحق والقانون وتحقيق التنمية المستدامة والإقلاع الاقتصادي دون مكافحة الفساد».

— وأشارت المسؤولة إلى أنه تم إدراج الفساد كظاهرة بحثية في العديد من جامعات الوطن، وذلك من خلال إنشاء مخابر بحثية ومنها مخبر بحثي بجامعة البليدة-2 والجزائر-3 وكذا عبر مركز البحث في

احتضنته جامعة فرحت عباس
بسطيف

ملتقى دولي حول أهمية الكيمياء

في تطوير العلوم الطبية

احتضنت قاعة المحاضرات مولود قاسم نايت بلقاسم بجامعة سطيف 1 فرحت عباس، أول أمس، الملتقى الدولي الأول حول "أهمية الكيمياء في تطوير العلوم الطبية" ممثلة في كلية الطب، بمشاركة نخبة من الأساتذة والباحثين من داخل وخارج الوطن، وأشرف مدير الجامعة لطرش محمد الهادي، على انطلاق أشغال الملتقى بحضور نواب مدير الجامعة، عمداء الكليات ومديري المعاهد، رئيس الملتقى العلمي، رؤساء وأعضاء اللجان التنظيمية والعلمية للملتقى، الأساتذة المشاركون المتدخلين، بالإضافة إلى عدد من أفراد الأسرة الجامعية (أساتذة وطلبة).

وقدم رئيس الملتقى العلمي الأستاذ فليبيس عبد الناصر، عرضا حول برنامج الملتقى، محاوره وأهدافه، تلتها كلمة ألقتها الأستاذة عمران منيرة رئيسة اللجنة العلمية للملتقى، والأستاذة سحر مصطفى إبراهيم من جامعة المنصورة بجمهورية مصر العربية وعميد كلية الطب الأستاذ لعوامي سليمان، الذين نوهوا بأهمية هذا اللقاء العلمي الهام الذي يجمع خبراء وباحثين لمناقشة أحدث المستجدات في مجال الكيمياء والعلوم الطبية، ليشرع بعدها في تقديم مداخلات الملتقى الذي يشمل برنامجه محاور رئيسية تركز على أهمية الكيمياء وتنوع تطبيقاتها في المجال الطبي.

وتم خلال الملتقى التطرق إلى المقاربة التعليمية للكيمياء في التكوين الطبي، مع إبراز كيفية دمج المفاهيم الكيميائية في المناهج الطبية الحديثة، إضافة إلى تسلیط الضوء على مساهمات الخبراء في مجال الكيمياء في تطوير الطب من خلال استعراض إنجازاتهم التي مهدت الطريق للابتكارات العلاجية، كما تناول أشغال الملتقى تطبيقات وتأثيرات الكيمياء في العلوم الطبية، بما في ذلك الكيمياء العضوية، المعدنية، الفيزيائية، الكيمياء الجزيئية الضخمة، والكيمياء الكهربائية، إلى جانب استعراض التطورات الحديثة في كيمياء الأخذنة ودورها في الوقاية والعلاج، بالإضافة إلى عرض أبحاث متقدمة حول دور الكيمياء في مكافحة السرطان، من خلال تطوير أدوية وتقنيات علاجية فعالة.

وتظهر أهمية الكيمياء في التركيز على خدمة التشخيص البيولوجي، باستخدام تحاليل دقيقة للكشف المبكر عن الأمراض، وكذا دورها في مجال علم السموم من خلال دراسة المركبات السامة وأليات تأثيرها على جسم الإنسان وطرق رصدها وتحليلها.

وقد تم في هذا الحدث العلمي تسلیط الضوء على أهمية الكيمياء في تصميم العلاجات الحديثة، واستخدام التقنيات الكيميائية في التشخيص الطبي ودعم التعاون بين المخابر العلمية والمؤسسات الجامعية الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تناوله العلاقة التفاعلية بين الكيمياء والعلوم البيولوجية، والابتكارات الحديثة في مجالات التصوير الطبي والعلاجات.

ص 11

ملتقى وطني حول مهنة القائم بالاتصال قسنطينة دعوة لتنظيم ورشات تكوينية دورية في المؤسسات



من جهته، أكد البروفيسور نصر الدين بوزيان، رئيس الجلسة الافتتاحية، خلال المداخلة التي قدمها، أن التغيرات التي يشهدها العالم تتطلب وضع استراتيجية مدرسية للموضوع بمهمة القائم بالاتصال، حتى يمكن الاستجابة لمختلف التحديات الأساسية، مضيفا أن الملتقى ركز على الشق النظري وتقدم مجموعة من المقاربات الجديدة، مع التركيز على الإسقاطات المهنية والواقع الجزائري في ظل رغبة السلطات الجزائرية في تطوير قطاع الاتصال والجامعة بباحثين يسعون لتقديم مجموعة من نتائج الأبحاث التي تخدم البلاد.

وحسب البروفيسور نصر الدين بوزيان، فإن أهم نقاط الصعوب في منصب المكلف بالإعلام التي تم الوقوف عليها من طرف الجامعيين، والتي يجب استدراكتها في إطار الحركة الجديدة غياب إطار قانوني ينظم قطاع الاتصال خاصة في المؤسسات العمومية وغياب المنصب في الهيكل التنظيمي، مع عدم تفتح المكلفين بالاتصال بالحرية في تقديم المعلومة وبذلك تسهيل عمل الصحفيين ووصول المعلومة إلى المواطن في ظل انتشار الأخبار الزائفة والاشاعة.

وركز البروفيسور نصر الدين بوزيان على ضرورة تعزيز التنسيق والتكميل ما بين المؤسسات الإعلامية والمؤسسات العمومية والتركيز على عنصر التكوين لمواكبة التطورات الحالية، خاصة فيما تعلق بمعروض التكنولوجيا التي تماشى مع التحديات والتي تشمل المهنيين لتطور المهارات الفنية في الاتصال، مبرزا انتقال القوة في الموضوع والتي تشمل الرغبة السياسية التي تعبّر عن إرادة مؤسسة لتطوير القطاع في ظل وجود كفاءات متقدمة في الجامعة وفي المؤسسات. وأعتبرت السيدة وهبة تأثيريست، كلّفه بالاتصال على مستوى مؤسسة توزيع الكهرباء والغاز على منجي، بقسنطينة، أن مثل هذه الملتقيات مهمة جدا، موكدة أن المكلف بالاتصال مطالب بأن يكون ملما بكل تفاصيل ومتطلبات الاتصال وأن يكون مختارها لأبعد الحدود، مضيفة أن مثل هذه الملتقيات تسهم للمكلف بالاتصال التأقلم ضمن بيئته اتصالية واسعة حتى يتتمكن من الالتحاق كل ما يقدمه العالم الخارجي والت至此 مع محبيه الداخلي، ليكون قيمة مضافة في ظل الرهانات التي تواجه مختلف المؤسسات. ثمن السيد رضا عيّنار، مستشار وزير الاتصال، مثل هذه المبادرات التي تدل، حسبه، على اهتمام الجامعة الجزائرية بالمهن المتعددة من مجال علوم الاعلام والاتصال وعلى رأسها الاتصال المؤسساتي والعلاقات العامة، مضيفة أن تنظيم هذا اللقاء عمل على تسليط الضوء على المسؤوليات والتحديات التي تواجه القائمين على الاتصال في المؤسسات العمومية أو الخاصة بما فيها الاقتصادية، الثقافية أو السياسية، موضحا أن مخرجات هذا الملتقى س يتم إدراجها في إطار استراتيجي تكون ركيزة وقاعدة للاتصال المؤسساتي في الجزائر وهو نفس الأمر الذي ذهب إليه الدكتور محمد فوزي كيماز، عميد كلية علوم الإعلام والاتصال الذي أكد على مساعدة الجامعة في تطوير مختلف القطاعات.

حضرت كلية علوم الإعلام والاتصال بجامعة قسنطينة 3، صالح بوبيدير، أول أمس، على طرح موضوع مهنة القائم بالاتصال في المؤسسات الجزائرية ومستقبلها من خلال رؤية استشرافية في ظل الرهانات والتحديات الرقمية، ضمن ملتقى وطني حضره مستشار وزير الاتصال وعدد من الأساتذة والمعلميين والمكلفين بالإعلام.

وبحسب رئيس الملتقى، الدكتور مهديوي نصر الدين، فإن هذه الورقة البحثية التي تخص موضوع هذا الحدث الجامعي، جاءت في ظل الضرورة المحددة التي فرضتها الواقع من منطلق أهمية هذا المنصب في مختلف المؤسسات الجزائرية والذي يمثل على تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمؤسسات وأن غياب الوعي بهذا المنصب الحيوي يمكنه أن يعطى تحقيقاً لمدارف المؤسسة و يجعلها تتخطى في عديد المشاكل.

لقد الدكتور مهديوي نصر الدين، أن الملتقى جاء من أجل تسليم الضوء على مهنة المكلف بالاتصال في ظل وجود عدد معتبر من المكلفين بالاتصال على مستوى المؤسسات الجزائرية الذين لا يهمضون لبعض العلاقات العامة ولا يهضمون استراتيجيات ممارسيها في إطار ما يعرف بالاتصال المؤسساتي أو الاتصال الاستراتيجي. أوضح المتحدث أن الملتقى جاء للحديث عن التحولات التي يمر بها المكلف بالاتصال، في ظل الثورة الرقمية التي يشهدها العالم والجزائر، في ظل ظهور جيل شهاداته رقمية بامتياز، بات يتطلب الاندماج مع هذه التحولات الرقمية والاستفادة الأنجح لخوازميات الذكاء الاصطناعي والاستفادة من تجارب دول قطعت شوطاً كبيراً في هذا المجال.

ويرى رئيس الملتقى أن رجل العلاقات العامة داخل المؤسسات أو ما يصطلح عليه بالمكلف بالاتصال، بذاته بالتحكم في الواقع إلى العالم الافتراضي، متمنيا أن الملتقى ليهداه تجسيداً إيجابياً توصيات ورشات الاتصال التي أشرف عليها وزير الاتصال السيد محمد مزيان، خلال الأيام الفارطة والتي ركزت على دور الاتصال المؤسساتي في الترويج لصورة حسنة للجزائر والتصدي للأزمات، خاصة بعدما باتت البلاد مهددة من طرف الأعداء المتربصين. وقال الدكتور نصر الدين مهديوي، إن النقاشات المسجلة على مستوى مهام المكلف بالاتصال، خلقت فجوة بين الرؤية الأكademie والممارسة الميدانية مشددا على ضرورة الضرر بيد من حديد من طرف الخبراء والأكاديميين في مجال الاتصال واللاقات العامة من أجل فتح ورشات تكوينية دورية للقائمين بالاتصال على مستوى المؤسسات، لتقديم ابجديات استراتيجية الاتصالية وإدارة الحالات وتسير الأزمات ووضع خطط لسيرورة العملية الاتصالية أو ما يعرف بالاتصال التقطعي والتعرف على قواعد أحسن العلاقات العامة وطرق التسويق.

وقف قانون الاستثمار 18-22

ملتقى وطني حول التحفيزات الجبائية بالمركز الجامعي في تيبازة



باستمرار مع متطلبات المرحلة، ضمن رؤية اقتصادية شاملة تتجاوز منطق الامتيازات الظرفية، وتقوم على أساس النتائج المحققة في الميدان، وأشارت إلى أن الملتقى شكل منصة أكاديمية وعملية جمعت بين النظرية والتطبيق وأسهم في دفع النقاش حول إصلاح السياسة الجبائية في الجزائر كأحد المفاتيح الجوهرية لخلق مناخ استثماري مستقر وتحقيق الإقلاع الاقتصادي المنشود في بيئة إقليمية ودولية متغيرة.

■ بـ بوجمعة

وفي هذا الإطار، افتتح المشاركون أعضاء الأرباح في مراحل انطلاق المشاريع وخصوصاً في القطاعات الاستراتيجية وأعضاء المعدات والتجهيزات المستوردة لأغراض الاستثمار من الرسوم الجمركية، مع إلغاء الضرائب العقارية ورسوم التسجيل المتعلقة بعقارات الاستثمار، كما نال دعم المؤسسات الناشئة والصغيرة والمتوسطة حيزاً هاماً من النقاش، حيث أوصى المتداخلون بسن إجراءات جبائية خاصة لتعزيز روح المقاولة وتشجيع المشاريع الابتكارية، خاصة في المجالات الرقمية والطاقة النظيفة والتكنولوجيا لما لها من دور فاعل في بناء اقتصاد المعرفة وخلق مناصب شغل نوعية، و أكدت رئيسة الملتقى الدكتورة سمية صدوقى أن التحفيزات الجبائية ليست مجرد حواجز مؤقتة، بل أدوات استراتيجية يجب تكييفها

احتضن المركز الجامعي مرسي عبد الله بولاية تيبازة، ملتقى وطني حول "التحفيزات الجبائية وفق قانون الاستثمار 18-22". نظمه معهد الحقوق والعلوم السياسية بالتعاون مع فرقه البحث "الأنظمة القانونية لمصرنة تسخير الأموال العمومية في ظل الإصلاحات الميزانية"، وبمشاركة أساندة جامعيين ومختصين في الجبائية والمالية وممثلين عن مؤسسات رسمية معنية بالاستثمار، بهدف تحليل الإطار القانوني للتحفيزات الجبائية التي تضمنها قانون الاستثمار الجديد.

وأبرز المتداخلون من مختصين وأكاديميين، التحفيزات الجبائية كأداة محورية ضمن حزمة الإصلاحات الاقتصادية التي تبنيها الدولة، لكنها لا تزال تستلزم بجملة من التحديات المرتبطة بالتطبيق الميداني، وفعالية التنسيق بين مختلف الفاعلين في المجال، وتقاطع المتداخلون عند التأكيد على أن بيئة الاستثمار الجذابة لا تبني فقط على نصوص قانونية متقدمة، بل على منظومة متكاملة تشمل شفافية المعاملات وضمان استقرار القواعد الجبائية وتوفير المعلومة الدقيقة للمستثمر.

في ملتقى وطني بحضور ممثلي التجارة والجامعات وحماية المستهلك قانون مكافحة المضاربة بين النصوص القانونية والواقع



نادية سليماني

ناقشت المشاركون في الملتقى الوطني حول مكافحة المضاربة غير المشروعية بين النصوص القانونية والواقع، أهم المشكلات التي تواجه التطبيق الميداني لهذا القانون، مع تقديم مقترنات خاصة من جمعيات حماية المستهلك التي تعتبر من أكثر الفاعلين نشاطاً في الميدان للتحسيس ومراقبة مرتکبي جرائم المضاربة عن قرب.

نظمت كلية الحقوق والعلم السياسي بجامعة محمد بوقرة بولاية بومرداس، ملتقى وطني حول مكافحة المضاربة غير المشروعية بين النصوص القانونية والواقع، تحت رئاسة الدكتورة سميرة زوية، وبمشاركة ممثل عدة قطاعات، ومنهم الأمن الوطني لولاية بومرداس، مديرية التجارة، إضافة إلى ممثلي عن جامعات بومرداس والجزائر وتيزي وزو، وبحضور أستاذة وطلبة، وجمعية حماية المستهلك الوعي.

وشهد الملتقى تدخل ممثلي عن جمعية حماية المستهلك الوعي لولاية بومرداس، خذير كريبع وعيسى عمورة، والذان تحدثا عن مساهمة جمعيات حماية المستهلك للتحسيس والتوعية حول قانون مكافحة المضاربة، والتحديات التي تواجهها ميدانياً سواء عند احتكاكها مع التجار أو عند التواجد كطرف مدنى في المحاكم.

وفي الموضوع، أكد رئيس جمعية المستهلك الوعي، لولاية بومرداس، خالد بيدى له الشروع، بأن جمعيات حماية المستهلك وعلى المستوى الوطني، تقوم بالعديد من المجهودات، سواء من خلال العملات التحسيسية، أو التدخلات الإعلامية ومرافقية مدبريات التجارة، للتحسيس والتوعية بمختلف المواضيع المتعلقة بالمستهلك، سواء من ناحية ترشيد الاستهلاك وتنظيم السوق، وحماية المستهلك من جميع أشكال المضاربة غير المشروعية.

وقال، بأن أعضاء منظمات حماية

وطرخ خالد بيدى، انشغالاً تواجهه جمعيات حماية المستهلك بالمحاكم، متعلق بعدم تلقيهم دعماً مادياً للقيام بمحاربة مختلف الإجراءات القانونية، ومنها تعين محام للترافع في قضايا مكافحة المضاربة، التي تتأسس فيها أطراها مدنية. وهو ما يطرح انشغالاً آخر متعلقاً، بغيرات تكون قانوني للمنخرطين في جمعيات حماية المستهلك، رغم أن المادة 21 من قانون 09/03 المتعلقة بحماية وقمع الفسق، تمكّن من المساعدة القضائية في المحاكم.

وقال رئيس جمعية المستهلك الوعي، بأنه عند تأسسهم في المحاكم أطراها مدنية، لا يفسح لهم المجال للتدخل أكثر في القضية سواء من خلال المطالبة بوقف نشاط التاجر المضارب أو سحب منصب معين، "فقط تتدخل للمطالبة بتوضیح مادی" على حد قوله. وببقى أهم مشكل يواجه المنخرطين في جمعيات المستهلك، إثناء تواجدهم بالمحاكم في قضايا مكافحة المضاربة، وحسب ما كشفه خالد بيدى، هو تعرضاً لهم غالباً لتهديدات من عائلات التجار المتهمين.

ولهذه الأسباب تدعى جمعيات حماية المستهلك، إلى تعزيز وحماية تواجدها الميداني بقوانين تسهيل مهام منخرطيها أثناء أداء مهامهم التي يصفونها بـ"النبلة".

المستهلك، يواجهون جملة تحديات أثناء ممارسة مهامهم، على اعتبار أن جميعهم "متطوعون"، ومن أهم هذه التحديات، حسب خالد بيدى، هو تأسس جمعيات حماية المستهلك، طرفاً مدنياً في القضايا التي تتعرض على المحاكم والمتعلقة بقضايا مكافحة المضاربة، ويكون ضحيتها المستهلكون.

تعزيزات قانونية أكثر للمنخرطين بحماية المستهلك

وقال "نحضر إلى المحاكمة كأطراف مدنية لتمثل المستهلك، ولنا الحق في طلب تعويضه لصالحه عن الضرر الذي تعرض له، ولكن الإشكال أن جميع المنخرطين في جمعيات حماية المستهلك هم متطوعون ولهم وظائف أخرى، ويضطرون للتغيب عن وظيفتهم أثناء التواجد بالمحكمة ليوم كامل، وليس لهم الحق في تراخيص الغياب عن العمل، ما يعرضهم لمشكل الخصم من الراتب". إشكالية أخرى، حسب محدثنا، متعلقة بعدم وجود تواصل بين الهيئات القضائية وجمعيات حماية المستهلك، بمعنى أن الجمعيات لا تتلقى استدعاءات لحضور القضايا المتعلقة بمكافحة المضاربة.

"ماستر" في علم الفلك بجامعة سككيكدة



أكد المشاركون في أشغال يومين دراسيين حول علم الفلك بجامعة "20 أوت 1955" بسكيكدة، على أهمية فتح مسار تكويني "ماستر" في علم الفلك في شعبة الرياضيات التطبيقية بكلية العلوم لذات الجامعة. وأبرز أساتذة وخبراء مشاركون في هذين اليومين الدراسيين، أن الهدف من استحداث هذا المسار التكويني هو توسيع وترقية دور الرياضيات في أواسط الطلاب، وتشجيعهم على تحويل المكتسبات النظرية إلى تجارب ميدانية. من جهته، أفاد رياض بن ذيب، مدير حاضنة الأعمال بجامعة سككيكدة، أن المقترن سيصانع برزامجه وفق توجيهات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي باستعمال اللغة الإنجليزية والذكاء الاصطناعي في تدريسه، بهدف ترقية ريادة الأعمال في هذا المجال العلمي.

عددها الإجمالي فاق 1175 مشروعًا مبتكرًا و163 "ستارت آب"

تتويج 28 مشروعًا جديداً بوسم "مشروع مبتكر"

توج مؤخرًا 28 مشروعًا طلابياً بعلامة "مشروع مبتكر" و7 مؤسسات بعلامة "مؤسسة ناشئة" في إطار الانخراط في إطار القرار الوزاري 1275 لتحويل الأفكار المبتكرة للطلبة الجامعيين إلى مشاريع اقتصادية ناجحة، ليارتفاع وبالتالي عددها على المستوى الوطني إلى 1175 مشروعًا مبتكرًا و163 مؤسسة ناشئة.



المبتكرات حامل المشاريع المبتكرة إلى طلب التمويل من قبل هذا الصندوق الذي وضعته رئيس الجمهورية لخدمة الشباب الجزائري المبتكر، باعتبار الطلبة هم عماد هذا المشروع الريادي لتجسيد الشركات الناشئة في الجزائر والاستفادة من تمويلات من قبل هذا الصندوق بعد استيفاء الشروط التي يطلبها هذا الجهاز. كما أكد البروفيسور مير أن هذه النتائج تعتبر بادرة خير على طلاقنا وعلى اقتصادنا الوطني في إطار برنامج رئيس الجمهورية لسنة 2029 للوصول إلى 20 ألف شركة ناشئة، وهذا يعتبر لبلنة أساسية في هذا التوجه ومحفزاً لباقي الطلبة لانخراطهم في هذا المعنى المقاولاتي في الوسط الجامعي.

ب. و

التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة اقتصاد المعرفة، من خلال لقاءات وتجميع للطلبة الحائزين على هذه "الأدلة" في تجمعات ناشئة حاصلة على وسم لابل "مشروع مبتكر"، وهو عدهم بالشرق وبالوسط وبالغرب، لتكونهم على طلب التمويل من قبل الصندوق الجزائري للشركات الناشئة. وأوضاع رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة ابتكار وريادة الأعمال الجامعية أن 163 مؤسسة ناشئة الحائزة على وسم "لابل" مشروع مبتكر" كلها أو أغلبها يتم تمويل ذاتي فقط، مع تسجيل سبعة مشاريع تم تمويلها من المؤسسات الناشئة للمساهمة في تحويل المشاريع المبتكرة للشركات الناشئة، والعمل حالياً جار على رفع هذه النسبة في قادم الأيام، من مؤسسات ناشئة حاصلة على الوسم، وهو الهدف الذي يتم العمل خلال العمل التشاركي مع إطارات عليه الآن، بالتنسيق بين وزارة

- هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بدراوي، في منشور له على صفحته الرسمية على الفايسبوك، الطلبة المبتكرات المتوجين بـ"لابل" مشروع مبتكر ومؤسسة ناشئة في آخر اجتماع للجنة الوطنية لمنح علامة مؤسسة ناشئة، مشروع مبتكر، حاضنة أعمال، التابعة لوزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصنفة، المنعقد بتاريخ 24 أبريل 2025، حيث تم، حسب الوزير، تتويج 28 مشروعًا بعلامة "مشروع مبتكر" و7 مؤسسات بعلامة "مؤسسة ناشئة"، وهو إنجاز يعبر، حسب بدراوي، عن التميز والإبداع والريادة التي يتميز بها طليقنا، مشيراً إلى أن هذا الإقبال الكبير على منصة startup.dz يؤكد الوعي المتزايد لدى الطلبة بأهمية تحويل الأفكار المبتكرة إلى مشاريع اقتصادية ناجحة ذات قيمة مضافة.
- وأكد رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة ابتكار وريادة الأعمال الجامعية، مدير دراسات بالجامعة العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، الاستاذ أحمد مير، في تصريح لـ"ال الخبر"، أن هذا التتويج للطلبة المنخرطين في إطار القرار الوزاري رقم 1275 "شهادة جامعية، مشروع مؤسسة اقتصادية" ينسجم ضمن التوجه الذي اتخذه قطاع التعليم العالي والبحث العلمي لتنمية رياضة الأعمال في الوسط الجامعي، وهذا دليل على انخراط الطلبة في هذا المشروع، بعد ارتفاع العدد الكلي

حملة ترويج واسعة لاستقطاب الطلبة الأجانب للدراسة في الجامعات الجزائرية

• مستشار وزير التعليم العالي لـ "الخبر":
المنصة سجلت 1000 مهم وضمون الوزارة أكبر

في حملة الإشهار الواسعة، أين أعددت دليلاً خاصاً بالعملية وليجأت إلى كل الوسائل الالكترونية والرقمية المتاحة لضمان وصول المعلومة، بيفي فقط على السفارات والقنصليات القيام بحملات التحسيس التي ينتظر -حسبه- أن تطلق أواخر شهر ماي أو بداية شهر جوان كأقصى تقدير واستهداف أكبر عدد.

ومن منصة "الرس بالجزائر" التي أطلقتها الوزارة، قال مستشار الوزير إنها كبداية حققت تصفحاً واسعاً من قبل الطلبة الأجانب، ولحد الآن هناك ألف طالب قاموا بوضع حساباتهم على المنصة كراغبين في الالتحاق بالمؤسسات الجامعية الجزائرية في مطلع السنة الجامعية المقبلة، إلا أن الوزارة تطمح إلى رفع العدد إلى أكثر من هذا بكثير، ويصبح العدد بالآلاف -حسبه- وهذا تنفيذاً لأوامر رئيس الجمهورية بهذا الخصوص.

وكان وزير التعليم العالي كمال بداري، أشرف في أفريل الماضي على إطلاق المنصة الرقمية الخاصة بالطلبة الدوليين الراغبين في الدراسة بالجزائر "الرس بالجزائر" بالقطب العلمي والتكنولوجي، الشميد عبد الخفيفي إحدان يسidi عبد الله في العاصمة، بحضور ممثلي وزارة الشؤون الخارجية والجالية الوطنية بالخارج، أكد خلالها الوزير على أهمية هذه المنصة التي ستتيح لفترة واسعة من الطلبة الدوليين فرصة اختيار وجهة الجزائر؛ لاستكمال دراساتهم الجامعية، مؤكداً في ذات السياق أن الجزائر أصبحت وجهة واعدة للتعليم العالي والبحث العلمي، من خلالحركية الدولة بفضل الإصلاحات العميقية منذ 2022، والجهود المبذولة لتطوير وعصرنة المنظومة الجامعية، وافتتاحها على العالم حتى تكون منظومة تكوينية بمقاييس عالمية، مضيّفاً أن هذه الخطوة هي تنفيذاً لأوامر رئيس الجمهورية وتطبيقاً للمرسوم الرئاسي المحدد لشروط وكيفيات قبول الطالب الأجنبي في المؤسسات الجزائرية للتعلم والتكون، كما أضاف وزير التعليم العالي أن المستوى الذي بلغته الجامعية الجزائرية سيجعلها فضاء لتبادل العلوم والمعارف والثقافات، بفتح أبوابها لعدد أكبر من الطلبة الأجانب، بداية من الموسم الجامعي المقبل، خاصة مع التوقيع المسجل في مجالات التكوين عبر 117 مؤسسة جامعية عبر الوطن من جامعات ومدارس عليا ومراكيز جامعية، وبالإضافة إلى عامل جودة التكوين المتاحة للطلبة الدوليين، فالأسعار التي ستقدمها الجزائر في هذا المجال ستكون مناسبة جداً وتحفز الطلبة على الالتحاق بالجامعات، حسب الوزير بداري.

رشيدة دبوب

أفرجت وزارة التعليم العالي من أول الفيديوهات الترويجية لمشروع "الرس بالجزائر" لاستقطاب أكبر عدد من الطلبة الدوليين للدراسة بالجامعات الجزائرية، في المقابل انتهت من تصميم واعداد كل الوسائل المادية التي سستخدمها ممثليات الدبلوماسية الجزائرية عبر مختلف دول العالم مع نهاية الشهر الجاري؛ في الحملة الواسعة التي ستقوم بها للتعرّف بهذا المشروع، من أجل استقطاب آلاف من الطلبة؛ تطبيقاً للمرسوم الرئاسي المحدد لشروط وكيفيات قبول الطالب الأجنبي في المؤسسات الجزائرية للتعلم والتكون.

أول الخطوات الترويجية هو الفيديو الذي نشر على موقع الوزارة والصفحة الرسمية لوزير التعليم العالي البروفيسور كمال بداري، كما نشر على مواقع المؤسسات الجامعية والابتعاث؛ بهدف تحقيق الانتشار الواسع، حيث تضمن معلومات عن التكوين الجامعي المتنوع في الجزائر، بالإضافة إلى المؤسسات الجامعية التي يتبعها التكوين بها من ولاية إلى أخرى، استخدمت خلاله اللغة الإنجليزية حتى يفهمها كل الطلبة باعتبارها اللغة العالمية، وأيضاً سارفع مستوى استخدامها وفق استراتيجية الوزارة، وتم تدعيم الوسمة الإشهارية للمشروع بشهادات طلبة أجانب يزاولون دراستهم بالمؤسسات الجامعية الجزائرية عبر مختلف المؤسسات، وأرفق الفيديو بعنوان موقع المنصة التي يمكن للطلاب الأجنبي التسجيل من خلالها، بالإضافة إلى حصوله على عنوان موقع المشروع الذي يشرح العملية بالتفصيل والخطوات التقريرية للقيام بها؛ من أجل التسجيل بالمؤسسات الجامعية الجزائرية، بالإضافة إلى الشروط المطلوبة لموافقة على طلب الدراسة، وغيرها من المعلومات التي يمكن أن يستفسر عنها الطالب الأجنبي.

في المقابل، أكد مستشار وزير التعليم العالي، عبد الجبار داودي، لـ "الخبر"، أن الفيديو الترويجي يدخل ضمن سياسة الوزارة فتح الباب على مصراعيه لتشجيع الطلبة الأجانب خارج المنع للالتحاق بالمؤسسات الجامعية الجزائرية، وستندعم هذه الخطوة بإجراءات مماثلة لرفع مستوى الإقبال والتركيز على هذا التوجه عبر المؤسسات الجامعية، واعتباره جزءاً من مهام مسؤولي الجامعات في تحضيراتهم للموسم الجامعي المقبل الذي سيسبق فيه هذه الفتنة، إلا أن قطاع التعليم العالي، يضيف داودي، يمول بشكل كبير على ممثليات الدبلوماسية الجزائرية بالخارج، لترويج طلبة الدول الأجنبية نحو الجزائر، حيث ذكر أن وزارة التعليم العالي انتهت من تصميم وإنجاز كل الوسائل التي سستخدمها ممثليات

ص 4

من تنظيم كلية علوم الاعلام بجامعة الجزائر 3

ندوة علمية حول حرية التعبير في عصر الذكاء الاصطناعي

على وجه الخصوص.

أما المختصون في الإعلام الآلي يومنا قرار فقد دعا بدوره إلى الاستفادة من الخدمات التي توفرها تطبيقات الذكاء الاصطناعي، مشددا على أهمية التكوين المتواصل وتحيين المعارف في هذا المجال، وفي ذات السياق، تطرق رئيس مصلحة الإعلام والاتصال بقيادة الدرر الوطني، المقدم عبد القادر بزيرو إلى "سلبيات وإيجابيات" استخدام برمجيات الذكاء الاصطناعي في العمل الإعلامي، مشيدا بـ"الشراكة النوعية" القائمة بين قيادة الدرر الوطني والأسرة الإعلامية الوطنية خدمة للصالح العام، في حين قدم ممثل المديرية العامة للأمن الوطني ضابط شرطة رئيسي سعيداني وليد، مداخلة أبرز فيها جوانب من خطط المديرية في مجال الوقاية ومكافحة الجرائم السيبرانية.

رشيدة ديوب

تأثير الذكاء الاصطناعي على حرية التعبير؛ مع بحث سبل تكييف المنظومة الإعلامية مع هذه المستجدات التكنولوجية، لاسيما من خلال تكييف وتحيين البرامج الجامعية، وفق هذا التطور، كما ذكرت عميدة كلية علوم الإعلام والاتصال مليكة عطوي، لأن هذه الندوة جاءت مناسبة الاحتفال باليوم العالمي لحرية التعبير وموضوع الذكاء الاصطناعي في مجال الإعلام شائك ويحتاج إلى تنظيم قانوني لممارسة إعلامية سلسة، كون تطبيق الذكاء الاصطناعي أصبح يطرح مخاوف على حرية التعبير، والعلومات المقلوبة التي يقدمها، تاهيلك عن إشكاليات قانونية وأخلاقية.

من جانبه، أبرز الأستاذ أحمد عظيمي أن الذكاء الاصطناعي يوفر مزايا عديدة في مجال العمل الصحفي من شأنها ترقية الأداء الإعلامي، داعيا أيضا إلى ضرورة مواصلة التكوين عاماً وفي مجال الذكاء الاصطناعي

• شكل موضوع حرية التعبير في عصر الذكاء الاصطناعي بين الفرص والمخاطر محور ندوة علميةنظمتها كلية علوم الإعلام والاتصال بجامعة الجزائر 3 إبراهيم سلطان شيبوط.

وقد تم خلال هذه الندوة التي نظمت أول أمس بالتنسيق مع القيادة العامة للدرك الوطني والمديرية العامة للأمن الوطني، إبراز ضرورة التكوين المتواصل لفائدة الصحفيين بغية تمكنهم من رفع التحديات التي تواجههم أثناء تأدية مهامهم. وأنجم المشاركون خلال هذا اللقاء على ضرورة التوظيف العقلاني للخدمات التي توفرها تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي في مجال العمل الصحفي؛ وكذا أهميةأخذ العبرة والحذر عند استخدام البرامج التي توفرها هذه التقنيات.

وفي كلمة له، أوضح رئيس جامعة الجزائر 3 البروفسور خالد رواسكي، أن الهدف من تنظيم هذا اللقاء يتمثل في الوقوف على إشكالية مدى

شيء. وأعطي مثلاً عن ذلك بعنوان الأقصى وكيف تسبّب في فضيحة وسائل الإعلام التي كشفت من خلال مماليقاتها الإعلامية عن وجهها الحقيقي.

أما الأستاذ والإعلامي الشاعر إبراهيم قار على، فقد تحدث في البداية عن جرمهاته في ميدان الصحافة وتحدث عن أساليب العمل وضفوطاته في قاعات التحرير، وكذا العلاقات المهنية بين الصحفي والوسيلة الإعلامية ومسؤوليتها.

ثم عرض الأستاذ إبراهيم قار على ملخصه الشعري "النوبة الجزائرية" الذي نافع في نحو 215 صفحة وطبعته مؤخراً ووزارة المجاهدين بمناسبة الذكرى السنوية للاستقلال، حيث يغنى فيها الشاعر قار على بتاريخ الجزائر ومناطقها الجغرافية. وقد أقيمت جاوب الكثير من الأوساط

الأبية والشاعرية في الجزائر، وبعدها الدارسون الإلياذة الثانية بعد زيارة الجزائر لشاعر الثورة الجزائرية مفتدي زكريا. وذكر الشاعر إبراهيم أن هذه الملجمة الشعرية بدأت بستين بيتاباً بمناسبة الذكرى السنوية لمزيد الاستقلال، ولكن للإداع مقتنياته - كما قال - فراح بإبداعه الشعري يوغل بعيداً في ساره إلى أن وصلت المحاجة إلى ألف بيت.

من خلال تدخلاتهم والنقاشات والإجابة عن الأسئلة المطروحة، حاول أستاذ الإعلام الربط بين ثلاثة الإعلام والتاريخ والأدب؛ باعتماد الإعلام عرف ولادته من رحم الأدب، وأيضاً باعتماده ناقلاً لأحداث المجتمع. كما أن الأدب تناول لأحداث التاريخ في إطار تعبيره شعراً وفناناً يعيش في نفس الإنسان من أحاسيس وأفكار، وما ينتبه من قيم ومبادئ.



يرفع مستوى الوعي في الوسط الجامعي. تحدث الإعلامي خليفة بن قارة عن العديد من النقاط المهمة حول موضوع الإعلام المحلي والجواري وأعتبره ذات أهمية بالغة؛ باعتماده هزة وصل للبيمية ومتينة بين المواطن السسيط والممسوّل، والعكس.. وأدى توجهات إلى طلبية الإعلام والاتصال ضرورة التزود بمهارات الاعلام وتعمير التكوين لديهم، حتى يصلحوا بالفعل محترفين في المجال، مشيراً إلى أن شهادة اليسانس أو الماستر لا تكتفى بحمل صاحبها صحفياً محترفاً دونما تكوين وتدريب وألا يتجه بغيره إلى الإعلام.

وأكد الأستاذ بن قارة أن الإعلام سلاح فتاك يعني أو يقتل بالكلمة، وأنه يجب التحلي بالوعي وتجنب الوقوع في فخ الدعاية والتضليل، فالصحافة - كما قال - ليست وظيفة كالوظائف الأخرى، بل هي رسالة والتزام قبل كل

• شكلت ثلاثة "الإعلام والأدب والتاريخ" موضوع الندوة الثقافية التينظمها الإثنين، لجنة يوم المعرفة" جامعة الوادي. وقد تم في هذا الحدث الشناق المعرفي استضافة قائمتين في الإعلام والثقافة والأدب، مما الإعلامي خليفة بن قارة، مؤسس عدة إذاعات محلية ولو مؤلفات ومقالات إعلامية، والإعلامي الشاعر إبراهيم قار علي، مؤسس عدة صحف وصاحب الملجمة الشعرية "النوبة الجزائرية" التي ما تفت تثير تقاضاً واسعاً بين المثقفين والمبدعين لما تحمله من ثراء تاريخي وثقافي عن الجزائر يأسلوب فني شاعري متفرد.

افتتح الندوة مدير الجامعة البروفيسور عمر فرجاني، حيث أمن في كلمته التربوية مشاركة هاتين الشخصيتين الإعلاميتين في تعزيز ونشر النشاط المعرفي والثقافي في الوسط الجامعي، لما يتوفران عليه من خبرات إعلامية ثرية تقامس بمعبرات السنين، ودعا بالمناسبة طلبة الإعلام للإلتزام من خبرتهما والاستفادة من معطياتهما الذي في مجال الصحافة والثقافة كما عبر عميد كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية البروفيسور عمار غرابسة، عن استعداد الكلية للدعوة مثل هؤلاء الإعلاميين للمشاركة في النشاطات المبرمجة في الكلية.

أما رئيس لجنة يوم المعرفة الدكتور خليفة هميد، فقد أكد بأن لجنة يوم المعرفة تأسست منذ ستين تطبقاً لتعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتوجيهات مدير الجامعة، حيث تقوم دورياً بدعمه شخصيات ثقافية

في ندوة "يوم المعرفة"
بجامعة الوادي

**بن قارة
وقار على
يحاضران
في الإعلام
والآداب
والتأريخ**

تجسيداً لبرنامج الحركية الطلابية مع الجامعات الاندونيسية طالب من المركز الجامعي بالنعامة في الجامعة المحمدية بجاكارتا

• استفاد الطالب سليماني أسامة من معهد الحقوق بالمركز الجامعي "صالحي أحمد" بالنعامة من برنامج الحركية الطلابية مع الجامعة المحمدية بجاكارتا، لتحضير مذكرة التخرج لشهادة ماستر، من خلال دراسة مقارنة بين القانون الجنائي في الجزائر وإندونيسيا المتعلقة بالأسرة. في إطار تفعيل اتفاقيات التعاون الدولي المبرمة مع عدة جامعات إندونيسية مرموقة، وضع المركز الجامعي "صالحي أحمد" بالنعامة برنامجاً للحركية الطلابية مع الجامعة المحمدية بجاكارتا، يخص طلبة الماستر الذين هم بقصد تحضير مذكرة التخرج، حيث انتقل الطالب سليماني أسامة من معهد الحقوق إلى هذه الجامعة المتميزة، وكان في استقباله بمطار جاكارتا نائب رئيس الجامعة المحمدية، البروفيسور أندونغ زكريا، برفقة مساعدته، ونقله إلى إقامته التي تتوفر على كل وسائل الراحة. في إطار اتفاقية التوأمة المبرمة بين المؤسستين. وسيشرف أستاذ إندونيسي على الطالب الجزائري بالتنسيق مع الدكتور خلواتي مصعب، المشرف من المركز الجامعي بالنعامة، لتحضير مذكرة الماستر التي ستتناول دراسة مقارنة بين القانون الجنائي في الجزائر وإندونيسيا المتعلقة بالأسرة. وتعد هذه الزيارة الثانية لطالب من المركز الجامعي بالنعامة إلى جامعة إندونيسية، بعدما سبق أن زارت طالبة دكتوراه من معهد العلوم جامعة بوغور بإندونيسيا، نهاية العام الماضي، في إطار التعاون الأكاديمي والعلمي بين البلدين وترسيخ أواصر الصداقة والأخوة التي تربط البلدين الشقيقين إندونيسيا والجزائر.

بالتتنسيق مع القيادة العامة للدرك الوطني والمديرية العامة للأمن الوطني

ندوة علمية حول موضوع حرية التعبير في عصر الذكاء الاصطناعي بجامعة الجزائر 3

شكل موضوع «حرية التعبير في عصر الذكاء الاصطناعي، بين الفرض والمخاوف»، محور ندوة علمية نظمتها أول أمس، كلية علوم الإعلام والاتصال بجامعة الجزائر 3، إبراهيم سلطان شبيوط.

بعد .ت

وفي كلمة له، أوضح رئيس جامعة الجزائر 3، خالد رواسكي، أن الهدف من تنظيم هذا اللقاء، يتمثل في المرفوف على إشكالية مدى تأثير الذكاء الاصطناعي على حرية التعبير مع بحث ميل تكيف المنظومة الإعلامية مع هذه المستجدات التكنولوجية، لاسيما من خلال تكيف وتحيين البرامج الجامعية، وفق هذا التطور.

من جانبه، أبرز الأستاذ أحمد عظيمي أن الذكاء الاصطناعي يوفر مزايا عديدة في مجال العمل الصحفي من شأنها ترقية الأداء الإعلامي، داعياً أيضاً إلى ضرورة مواصلة التكوين عامة وفي مجال الذكاء الاصطناعي على وجه الخصوص.

وقد تم خلال هذه الندوة، التي نظمت بالتنسيق مع القيادة العامة للدرك الوطني والمديرية العامة للأمن الوطني، إبراز ضرورة التكوين المتواصل، لفائدة الصحفيين، بغية تحفيزهم من رفع التحديات التي تواجههم أثناة تأدية مهامهم.

وأجمع المشاركون، خلال هذا اللقاء، على ضرورة التوظيف العقلاني للخدمات التي توفرها تكنيات الذكاء الاصطناعي في مجال العمل الصحفي، وكذا أهمية آخذ الحيط والحذر، عند استخدام البرامج التي توفرها هذه التكنيات.

بمشاركة أكثر من 24 طالباً من الجامعات والمدارس العليا الوطنية **مشاريع التكنولوجيا الخضراء تفوز بالمراتب الأولى**

كانت جامعة وهران 2 ، محمد بن أحمد ، وعلى مدار ثلاثة أيام مسرحاً للابتكار والاختراع في إطار تظاهرة هاكون وهران 2-2025، التي شارك فيها أكثر من 24 طالباً من الجامعات والمدارس العليا الوطنية حيث فازت مشاريع تدور حول التكنولوجيا الخضراء، حسبما ملئ من ذات المؤسسة الجامعية.

ويتميز هذا الابتكار بقدرته على إطلاق تبيهات فورية وإنفاف التسربات الناتجة بشكل فعال قبل حدوث أضرار محتملة، كما يعد أيضاً نموذجاً عملياً يدمج بين التكنولوجيا والوظيفة الذكية من الكوارث وفقاً للمصدر بمشروع «لوغار» على المرتبة الأولى وهو نظام ذكي يعتمد على تقنيات إنترنت الأشياء، لرصد تسربات المياه بشكل مبكر حسبما ذكرته محروس حبيبة رئيسة النادي العلمي ماستر مابند التابع لمعهد الصيانة والأمن الصناعي «جامعة وهران 2» ومنظمة الناظرة.

ع. ثابي

ويتضمن المشروع بالطاقة المتجددة القاطط الابهارات الناتجة عن العمليات الصناعية ويعضم للمرأمة بواسطة الذكاء الاصطناعي، مما يضمن كفاءة عالية في استهلاك الموارد بالإضافة إلى توفر إشعارات فورية في حال حدوث انقطاع أو خلل في النظام؟ كما أشير إليه. أما المرتبة الثالثة فقد عرفت مشاركة 4 فرقاً يضم 24 طالباً من جامعتي الجزائر 1 وورمدادس وغرداية والبلدية 1 وورقلة اينرجي، وهي تقنية متقدمة تقوم على الاستفادة الذكية من غاز ثاني أكسيد الكربون ويعتمد المشروع على وسكيكة وزيارة.

المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية عادل مزوج،

انشغالات الطلبة في صلب اهتماماتنا

في سياق ذي صلة، أشرف المدير العام على تنصيب اللجنة الولائية لتحضير الدخول الجامعي الخدماتي 2025/2026، والتي تضم مديرى الخدمات الجامعية الثلاث بتizi وزو ورؤساء أقسام المراقبة والتنسيق. وتم تعيين كمال داود كمنسق لهذه اللجنة، التي ستتسرّب على الجوانب اللوجستية، من صيانة الهياكل إلى تحسين النقل والخدمات الصحية والثقافية.

انشغالات الطلبة في صلب الاهتمام

هذا وزار المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية غرف الطلبة وتحدث إليهم بشكل فردي وجماعي، وطمأنهم باستجابة الإدارة لمطالبهم، على غرار مطلب تجديد البطانيات، حيث أعلن عن تخصيص 1000 بطانية وسرير لفائدة إقامات تizi وزو في إطار مشروع جهوي. وأكد البروفيسور مزوج في أكثر من محطة أن ملاحظات واقتراحات الطلبة ستكون مرجعية أساسية في صياغة خطة وطنية شاملة لتطوير الخدمات الجامعية، وأن الوزارة عازمة على رفع مستوى الخدمة بما يتناسب وتطلعات الطلبة الجامعيين.

قام أمس البروفيسور عادل مزوج، المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بجولة مفاجئة إلى عدد من الإقامات والمرافق التابعة لمديرية الخدمات الجامعية تizi وزو حسناوة، حيث شملت الزيارة الإقامة الجامعية "مقدم عمار"، والمطعم المركزي، والإقامات "حسناوة 1، 2، 3، 4، إضافة إلى الإقامات الجامعية للبنات.

خلال هذه الجولة، وقف البروفيسور مزوج على ظروف الإطعام، متقدماً جودة الوجبات ومدى احترام معايير النظافة والتغذية. وقد شارك الطلبة وجدة الغداء، في خطوة تعكس حرصه على المعاينة الميدانية الدقيقة. كما أبدى اهتماماً كبيراً بانشغالاتهم، مستمعاً إلى آرائهم وملحوظاتهم المتعلقة بجودة الخدمات، من إيواء وتغذية ونقل وصيانة للمرافق. ولم تقتصر الزيارة على الإقامات فقط، بل شملت أيضاً إطلاق دورة رياضية في كرة القدم بالإقامة "نهاد شعبان"، حيث أعطى المدير العام إشارة انطلاق المنافسة بين الفرق الجامعية، وأعلن عن مشروع تهيئة ملعب مشوشب اصطناعي، بعد تسلمه البطاقة التقنية الخاصة به.

تنظيم أول صالون للمقاول الذاتي مطلع الأسبوع المقبل بالعاصمة

تعظيم إنشاء مراكز الابتكار عبر كامل ولايات الوطن قبل نهاية 2025

الناشئة والمؤسسات المصغرة وأصحاب المشاريع المبكرة والمقاولين الذاتيين، اعتبر ذات المسؤول أن تجربة المقاول الذاتي التي تم إطلاقها بداية 2024، أظهرت نتائج كبيرة وذلك من خلال متابعة أرقام الأعمال التي قدمها المقاولون الذاتيون في أول تصریح بأعمالهم لسنة 2025، داعيًّا في نفس السياق، كافة المقاولين الذاتيين إلى المشاركة في الصالون الوطني الأول للمقاول الذاتي المزعز تعظيمه مطلع الأسبوع المقبل بالعاصمة.

كما زار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ضمن برنامج زيارة للولاية مؤسستين مصقرتين ببلدية قالمة إدھاماً تنشط في مجال الطلاء لجميع الاستعمالات والثانية عبارة عن مكتب جماعي للأطباء.

بعد مكاسبها هاماً للولاية وبوجود المجهود الكبير الذي تقوم به الدولة والسلطات المحلية في مساندة ومرافقته الشباب المبتكرين الجامعيين أصحاب الأفكار وأصحاب المشاريع المشاركة في الاقتصاد الوطني لاطلاق مؤسسات ناشئة والعمل على الولوج إلى الاقتصاد الجديد المبني على المعرفة.

ولدى زيارته لكل من حاضنة الأعمال الجامعية 8 ماي 1945 بقالمة ومركز تطوير الأعمال بذات الجامعة اطلع الوزير على المشاريع المبتكرة التي يدار بها شباب جامعيون وذلك قبل إشرافه على إلقاء بقاعة المحاضرات محمد عبداوي بالمجمع الجامعي سويداني بوجمعة مع أصحاب الشركات الناشئة والمؤسسات المصغرة والمقاولين الذاتيين بالولاية.

وفي رده على اسئلة أصحاب المؤسسات متعددة الجوانب وفقاً لاحتياجات كل منطقة.

واعتبر واضح أن مركز الابتكار بقالمة الذي يتتوفر على 30 محلاً إضافة إلى قاعة اجتماعات كبيرة وفضاءات مفتوحة ومجهزة بكل وسائل العمل الضرورية، تقوم بها السلطات المحلية في مختلف الولايات لإنشاء هذا النوع من المراكز.

وذكر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة بأن مراكز الابتكار بالولايات ستشكل «فضاءات مهتمة لابتكار» مفتوحة لجميع الشباب من خريجي الجامعات والمبتكرين ليسهل عليهم تعسيد مشاريعهم، كما ستكون فضاءات للتعمير بالمؤسسات الناشئة زيادة على فتح المجال أمام المقاولين الذاتيين لمعارضة نشاطهم مع ابتكار حلو تكون مناسبة لتطوير الاقتصاد والتنمية متعددة الجوانب وفقاً لاحتياجات كل منطقة.

■ أكد وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، نور الدين واضح بقالمة على أنه سيتم العمل بالتنسيق مع صصالح وزارة الداخلية والجماعات المحلية والتهيئة العمرانية على تعليم إنشاء مراكز الابتكار عبر كامل ولايات الوطن «قبل نهاية السنة الحالية (2025)».

وأوضح الوزير، خلال إشرافه على تدشين مركز الابتكار بقالمة ضمن زيارة عمل وتفقد قام بها إلى هذه الولاية، بأنه سيكون لكل شاب جزائري بكلفة ولايات البلاد نفس الفرصة للاستفادة من مركز ابتكار مماثل لمركز المدشن والموضوع حيز الخدمة بدأية من اليوم بقالمة.

وأضاف واضح بأن مراكز الابتكار ستكون أحد روافد الاقتصاد الجديد المبني على المعرفة والتكنولوجيات ومواهب الشباب، مشيراً إلى أنه سيتم متابعة المبادرات التي

UNIVERSITÉ SAÂD-DAHLEB BLIDA 1

Création d'une annexe de l'École supérieure des enseignants

L'Université de Soumaââ, relevant de Blida 1, ouvrira, dès la rentrée universitaire 2025-2026, une annexe de l'École supérieure des enseignants. Cette nouvelle structure, spécialisée dans la formation des enseignants du cycle



moyen et du secondaire, permettra à des centaines d'étudiants d'éviter les déplacements jusqu'à l'École supérieure de Kouba. Le système pédagogique prévoit une formation de cinq années pour les futurs enseignants du cycle moyen, et de six années pour ceux du cycle secondaire. Selon Amar Cheknane, vice-recteur et responsable du département pédagogique à l'Université Blida 1, cette annexe accueillera dès l'année prochaine des étudiants souhaitant devenir enseignants dans différentes disciplines du moyen et du secondaire. «Ce sera une première expérience dans ce domaine. L'Université Blida 1 est reconnue mondialement pour la qualité de son département de mathématiques et d'autres disciplines. Ainsi, pour cette première, nous formerons des enseignants des deux cycles afin de réduire la pression sur l'École supérieure de Kouba», a indiqué le responsable, avant de lancer un appel aux étudiants à s'inscrire à ce nouveau département de formation dès la prochaine rentrée universitaire.

■ M. B.

NAÂMA

Journée scientifique sur les matériaux respectueux éco-responsables

L'institut de technologie du centre universitaire Salhi-Ahmed de Naâma a organisé lundi une journée scientifique sous le thème «Matériaux respectueux éco-responsables et leurs applications dans l'environnement».

En effet, plusieurs docteurs en la matière ont pris part à cette journée scientifique, où il a été débattu de sujets importants sur le respect de l'environnement dans tous ses états, notamment sur les produits qui ont moins d'impact sur l'environnement lors de leur conception.

Cette journée qui a été organisée dans le cadre du renforcement de la culture de la durabilité environnementale et de l'encouragement de la recherche dans les domaines de l'énergie propre et des technologies vertes a vu la participation de plusieurs professeurs, chercheurs et étudiants.

De telles initiatives dans le domaine scientifique, souligne-t-on, sont très importantes dans la consolidation de la conscience environnementale dans le milieu universitaire, appelant à encourager les étudiants à rechercher et innover dans le domaine des énergies renouvelables et des matériaux durables, et citant

entre autres les objectifs de cette démonstration scientifique qui cherche à mettre en lumière l'importance de développer des matériaux respectueux de l'environnement et de lier le côté académique à la réalité industrielle et économique.

Dans son intervention, le Pr Safi Habib, directeur du CUN, a abordé les défis environnementaux actuels auxquels le monde est confronté, de la pollution de l'air et de l'eau au phénomène du réchauffement climatique, en s'assurant que les solutions doivent venir des centres de recherche et des universités.

Ajoutant la nécessité d'intégrer la dimension environnementale dans toutes les disciplines, tout en soulignant que les matériaux respectueux de l'environnement n'étaient plus une option, mais une nécessité scientifique et éthique pour assurer la durabilité de la vie sur la planète Terre. Il a ensuite appelé les chercheurs et les étudiants à travailler à l'élaboration de solutions innovantes qui s'alignent sur les exigences du développement durable.

Dans les présentations scientifiques abordées par les conférenciers, il a été présenté un sujet sous le

thème «Matériaux respectueux de l'environnement et leurs applications», portant sur les concepts de transition énergétique, les problèmes de pollution de l'environnement, les émissions nocives et les solutions proposées à travers des matériaux intelligents et durables. Dans un autre thème, intitulé «Using membrane des eaux usées», il a été expliqué les techniques de purification, du recyclage (raskal) et comment préserver les ressources en eau. «L'utilisation de l'énergie solaire, des matériaux actifs et des techniques PDLC» est une autre intervention axée sur les applications industrielles et technologiques modernes dans le domaine.

Notons enfin que cette journée scientifique s'est clôturée par un riche débat de l'assistance, et sanctionnée d'un ensemble de recommandations scientifiques tirées des conférences et de discussions sur la nécessité d'utiliser des matériaux respectueux de l'environnement en Algérie.

Les professeurs, organisateurs et étudiants en interaction ont été honorés pour le succès et la réussite de cette journée scientifique.

B. Henine

MANIFESTATION HACKATHON DE L'UNIVERSITÉ ORAN 2

Les projets de technologie verte remportent les premières places



PHOTO : UX

L'Université d'Oran 2 Mohamed Benahmed a été, pendant trois jours, le théâtre de l'innovation et de la créativité à l'occasion du Hackathon Oran 2 (2025), qui a réuni 42 étudiants issus d'universités et de grandes écoles nationales. Les projets primés ont principalement porté sur les technologies vertes, a-t-on appris auprès de cet établissement universitaire.

Les étudiants de l'Université d'Alger 1 ont remporté la première place grâce à leur projet «Aqua Guard», un système intelligent basé sur l'Internet des objets, permettant de détecter précocement les fuites d'eau, a indiqué Habiba Mahious, présidente du club scientifique Master Mind de l'Institut de maintenance et de sécurité industrielle de l'Université d'Oran 2 et organisatrice de l'évé-

nement. Cette innovation se distingue par sa capacité à envoyer des alertes instantanées et à stopper automatiquement les fuites d'eau avant qu'elles ne causent des dommages potentiels. Il s'agit d'un modèle pratique qui allie technologie et prévention intelligente des catastrophes, a fait savoir la même source.

Le deuxième prix a été décerné au projet «Ferme autosuffisante», présenté par les étudiants de l'Université des sciences et technologies Houari Boumediene d'Alger. Il s'agit d'un système d'agriculture hydroponique combinant la culture maraîchère et l'élevage de poissons de manière intelligente et durable.

Ce projet fonctionne à l'énergie renouvelable et est contrôlé par intelligence artificielle, ce qui garantit

une haute efficacité dans l'utilisation des ressources, en plus de l'envoi de notifications en cas de panne ou de dysfonctionnement, selon les explications fournies. La troisième place est revenue aux étudiants de l'Université de Boumerdès pour leur projet «Nova Energy», une technologie innovante basée sur l'exploitation intelligente du dioxyde de carbone. Le projet consiste à capter les émissions industrielles et à les convertir en énergie renouvelable stockée dans des batteries avancées. Cette manifestation, qui a pris fin en début de semaine, a vu la participation de 14 équipes composées de 42 étudiants provenant des universités d'Alger 1, Boumerdès, Ghardaïa, Blida 1, Ouargla, Chlef, Saida, Mascara, Oran 2, El Oued, Sétif, Skikda et Tipasa, signale-t-on.

TÉBESSA UNE ANNEXE DE L'ENS OPÉRATIONNELLE

Une annexe de l'Ecole normale supérieure (ENS) sera opérationnelle dès la rentrée universitaire 2025-2026, au sein de l'université Cheikh Larbi Tebessi de Tébessa, a indiqué, hier, le directeur de cet établissement d'enseignement supérieur, le Pr Abdelkrim Gouasmia. Créeée sur décision du ministère de tutelle en vue d'étendre le réseau de structures de formation d'enseignants, et d'étoffer la carte de formation de l'université de Tébessa, l'annexe de l'ENS s'ajoute à l'annexe de la Faculté de médecine ouverte l'année dernière et qui accueille actuellement plus de 140 étudiants, a indiqué le même responsable dans une déclaration à l'APS. Implantée dans l'enceinte du pôle universitaire Martyr Drid-Abdelmadjid, dans la commune de Boulhaf-Dir, la nouvelle annexe de l'ENS assurera la formation de 564 enseignants pour les paliers primaire et moyen dans les matières de la langue arabe, du français, de l'anglais, de l'histoire, de la géographie, des mathématiques et des sciences naturelles, selon le Pr Gouasmia. L'annexe, actuellement en phase d'équipement, accueillera les nouveaux bacheliers des wilayas d'Oum El Bouaghi, de Souk Ahras, d'El Oued et de Tébessa, selon le même responsable qui a rappelé que l'université Cheikh Larbi Tebessi comprend à l'heure actuelle 6 facultés, 2 instituts et une annexe de la Faculté de médecine.

إعلانات التوظيف والصفقات

المجهرية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة الوطنية العليا للكلادة الادسناطي

الجزائر:

إعلان عن توظيف

تعلن المدرسة الوطنية العليا للكلادة الادسناطي مسبي عيد الله عن فتح مسابقات التوظيف في الرب المية أدناه:

فروط المترشح	عدد الملاصب المالية المقررة	فروط الامتحان	نقط الوظيف	الرتب
1	02	شهادة ماستر في اللغة الإنجليزية بكل تخصصها.	ساعة على أساس الشهادة	منشط جامسي من لسوى الثاني
1	01	شهادة ليسانس في علم النفس تخصص عيادي أو شهادة معادلة لها		ثانوي ميلدي

بمثابة ملخص الرفع على الواقع التالي:

- طلب عمل المسارك في المسابقة،
- نسخة من بطاقة التعرف الوطنية سارة المقول،
- نسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة، مرقة بكشف نقاط مسار الدراسي أو التكون،
- استذارة معلومات يتم طلبها من طرف المرشح (المزوج) متوفرا للتحميل على الموقع الإلكتروني للمدرسة العامة للوظيفة العمومية والإصلاح الإداري www.concours-fonction-publique.gov.dz.
- نسخة من شهادة إثبات وضبة المرتبط بتجاه الخدمة الوطنية،
- شهادات العمل التي ثبتت الخبرة المكتسبة من قبل المرتبط في الشخص مرقة بشهادة انساب مسلمة من طرف هيئة الضمان الاجتماعي بالنسبة للقدرة المهنية،
- شهادة ثبت مدة العمل المزوج من إطار المفرد الخاصة بهيار الادماج المهني أو الاجتماعي خالص الشهادات، بصفة معاقدة عدد الاختصاص،
- وثيقة ثبتت تكريها مكلاً أصل من الشهادة أو الوهل المطلوب للمسارك في المسابقة في نفس الشخص عند الاختصاص،
- وثيقة ثبت الأهل أو الرئاسات المنجزة من طرف المرتبط في نفس الشخص، عدد الاختصاص،
- وثيقة ثبت تفويت المرتبط في نفسه عدد الاختصاص،
- نسخة من بطاقة الإبلطة للمرتبط، عدد الاختصاص،
- دعرين على التوالي بهما استكمال ملخص الواقع التالي،
- شهادة الإبلطة
- مستخرج من شهادة الميلاد
- شهاداتان طبيان (الطب العام ودعاية طب الأمراض الصدرية) مسلطان من طرف طبيب شخص تبيان أحليه المرتبط لشغل المطلب،
- صورتان (2) صبيان
- شهادة طلبية للمرتضى المترشح،

وصل أو توديع ملفات المرتبط في أجل أقصاه 25 يوم عمل، انتهاء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان بالمدرسة الوطنية العليا للكلادة الادسناطي تكون متوجهة بالطبع إلى وكيل رئيس مجلس التعليم عبد العزيز مسبي عيد الله العبدالله الجواز.

مدير المدرسة

ANEPRREF. 2516015292 2025/05/07

الخبر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة الوطنية العليا للبيطرة - الجزائر

احسان بن توفيق و / أو مساعدة على أساس الشهادات
للانتحال بسلك الأستاذ المعاينين ، رتبة : أستاذ مساعد

مثل المدرسة الوطنية العليا للبيطرة - حضور من مساعدة على أساس الشهادة بعنوان سا (2025) ، للأتحال سلك الأستاذ المعاينين ، رتبة أستاذ مساعد وذلك وفقا للدعاوى والمقسمات الميسة في المحتوى المأمور بها الإعلان .
- ورقة ملف المرشح حسبها غير الأرثية الرقمية PROGRES وفقا ل الرابط الإلكتروني التالي :

<https://progres.mesrs.dz/webrecrutement>

يجب أن تجتاز ملفات المرشح المساعدة على أساس الشهادة للأتحال رتبة أستاذ مساعد ، على الواتل التالي :

٥ طلب معلم

٥ سنة (٤) من ممارسة الوظيفة.

٥ سنة (٤) من المؤهل أو الشهادة المطلوبة.

٥ مصدارة معلومات يتم منها من طرف المرشح وورقة غير الأرثية الرقمية "بروغرس" تحمل من موقع الوب المدعى العامة الوطنية العمومية والإصلاح الإداري أو من موقع الوب للمدرسة الوطنية العليا للبيطرة www.esnv.dz .

يجب أن تجتاز المرشح الشروط التالية في المساعدة على أساس الشهادة قبل التمرين في رتبة أستاذ مساعد ، إتمام ملفات المرشح
بخصوص الواتل التالي :

٥ سنة (٤) من دوادة إثبات وحدة المعرفة وجاهة الخدمة الوطنية

٥ دوادة (٤) سنة (٤)

٥ مصاريف (١) من دوادة الميلاد.

٥ دوادن (٢) طبيان (الطب العام و دوادة طب الأمراض الصدرية مسلمة من طرف طبيب معتمد تبيان أحليه المعرف
لتحل النصب المطلوب).

٥ صور (٣) فسيان.

إضافة إلى الواتل المذكورة أعلاه ، يجب أن تجتاز ملفات المرشحين التالية في المساعدة ، على العصوص ، ما يلي :

٥ سجل من الواتل التي ثبتت الأعمال العلمية المذكورة من طرف المرشح في مجال شهده و تخصص قبل أو بعد الحصول على الشهادة المطلوبة (نسخة من المقالات العلمية و المداولات و نسخة من صفة الكتاب العلمي التي تحمل الرقم الدولي المعياري للكتاب (ردمك) ، عدد الإصدار .

٥ دوادات العمل التي ثبتت الخبرة المهنية المحصل عليها من طرف المرشح في مجال التعليم بمؤسسات التعليم العالي (وأقى المراجع المحكمة ، يتم تحويله من موقع الوب المدرسة الجامعية المعنية ، عدد الإصدار .

٥ دوادات العمل التي ثبتت الخبرة المهنية المحصل عليها من طرف المرشح بعد الحصول على الشهادة المطلوبة ، في المؤسسات التابعة لقطاعات النشاط الأخرى ، مرافق بشهادة إنساب مسلمة من طرف هيئة الضمان الاجتماعي المعنية ، عدد الإصدار .

٥ دوادات العمل التي ثبتت الخبرة المهنية المحصل عليها من طرف المرشح بعد الحصول على الشهادة المطلوبة ، في المؤسسات التابعة لقطاعات النشاط الأخرى ، مرافق بشهادة إنساب مسلمة من طرف هيئة الضمان الاجتماعي المعنية ، عدد الإصدار .

٥ شهادة عائلية بالنسبة للمترشحين المتزوجين .

٥ نسخة (٤) من بطاقة ثبوت إعالة المرشح ، عدد الإصدار .

- يحدى أجل التسجيلات المساعدة على أساس الشهادة غير الأرثية الرقمية "بروغرس" بخمسة عشرة (١٥) يوم عمل ابتداء من تاريخ صدور أول إدوار في المحالة المكررة .

- يؤدي طب المترشح عن حضور المقابلة مع لجة الانتقاء في التاريخ أو التوقيت المحددين ضمن الاستدعاء إلى إلصافه من المساعدة على أساس الشهادة .

- يمكن لكل مردود الاطلاع على نتائج ملف ترجمة في المساعدة على أساس الشهادة للإتحال رتبة أستاذ مساعد غير الأرثية الرقمية "بروغرس" باستعمال حسابه الإلكتروني ، وذلك بعد الإعلان عنها من طرف المدرسة الجامعية المعنية .

ملحق إعلان عن مساعدة على أساس الشهادة
للانتحال بسلك الأستاذ المعاينين ، رتبة : أستاذ مساعد

نوع و التاريخ التوفيق	مكان التفتيش	عدد المتخصص	الأولوية	النخصاص المطلوبة	النخصاص	النوع	المؤسسة الجامعية
- عن طريق المساعدة على أساس الشهادة: الذكور على شهادة ذكره أو شهادة ذكره أو شهادة ذكره أو شهادة ذكره بمختلفها	الفصل الدراسي	01		جميع التخصصات في النسخة		بجزئية	المدرسة الوطنية العليا للبيطرة - الجزائر.
- عن طريق المساعدة على أساس الشهادة: الذكور على شهادة ذكره أو شهادة ذكره أو شهادة ذكره أو شهادة ذكره بمختلفها	الفصل الدراسي	01	01	chirurgie vétérinaire			
		02		médecine interne des équidés			
		04		جامعة تخصصات النسخة			

Avis d'appel d'offres national ouvert Avec Exigence de Capacités Minimales

N°:01/2025

L'Université Sétif 1 Ferhat Abbas - Faculté de Technologie

Lance un avis d'appel d'offres ouvert avec exigence de capacités minimales pour " la reprise - Travaux d'entretien et Maintenance des infrastructures administratives, pédagogique et de la recherche de la faculté de technologie.

Le cahier de charge contient trois (03) lots comme suit :

- Lot N°1 : Travaux d'aménagement extérieur et intérieur et travaux de peinture.
- Lot N°2 : Etanchéité
- Lot N°3 : Maintenance et renouvellement des équipements du transformateur électrique central

Les entreprises qualifiées exerçant dans le domaine des travaux de construction comme étant activité principale classées dans la catégorie trois (03) et plus, pour le lot N°1, et celles classées dans la catégorie trois (03) et plus et ayant comme activité principale travaux bâtiment "étanchéité" seulement avec le code d'activité pour le Lot N°02, à condition que le soumissionnaire a déjà réalisé au moins trois(03) projets de même type d'activité, et pour LOT N 02 c'est dans l'étanchéité (géomembrane PVC), intéressées par le présent appel d'offres peuvent retirer le cahier des charges auprès de Secrétariat général de la Faculté de Technologie -Bureau des marchés publics sis au 1^{er} étage, campus el maabouda - route de bejaia - Sétif, pour un paiement d'une somme de : Cinque mille (5000) dinars Algériens non remboursable qui représentant les frais de reproduction au niveau de l'agence de comptabilité (Ex Faculté de Droit) de l'Université de Sétif 1- Ferhat Abbas.

Les offres doivent comporter un dossier de candidature, une offre technique et une offre financière.

1^{ère} enveloppe (dossier de candidature), Contenant les documents suivants:

- 1-Certificat de qualification et de classification professionnelle en cours de validité, de catégorie trois (03) et plus, ayant comme activité principale travaux bâtiment ;
- 2-Certificat de qualification et de classification professionnelle en cours de validité de catégorie trois (03) et plus, ayant comme activité principale travaux bâtiment "étanchéité" seulement ;
- 3- La déclaration de candidature remplie, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire;
- 4-Déclaration de probité remplie, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire;
- 5- Déclaration de sous-traitant, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
- 6-Copie du statut de la société (pour les personnes morales) ;
- 7-Une copie du registre de commerce électronique portant le code d'activité ;
- 8-Les documents aux pouvoirs habilitant les personnes à engager l'entreprise ;
- 9-Copies des bilans financiers des trois (03) dernières années d'un chiffre d'affaires moyen 8.000.000.00 da (2022/2023/2024), visées par l'administration fiscale ;
- 10- PV du constat de matériels établi par un huissier de justice + carte grise pour les véhicules + attestation d'assurance validé ;
- 11-Trois (03) attestations de bonne exécution du même type d'activité, délivrée par les administrations et les établissements publics; et portant la mention " Réception définitive " ou copie d'un procès-verbal de la réception définitive du projet, pour les lots 01et 02 et un (01) en minimum pour le lot (03) ;
- 12- Attestation de Mise à jour CNAS - CASNOS - CACOBATH;
- 13-Casier judiciaire (moins de trois mois).
- 14- Certificat de dépôt légal des comptes sociaux de l'exercice 2023au 2024 ;
- 15- Extrait de rôle auprès ou avec échéancier en cours de validité, portant la mention (non inclus dans le fichier national des fraudeurs).
- 16- Une copie du NIF
- 17- Une copie du NIS
- 18- Certificat d'avis technique encore de validité (CNERIB)lot 2.

2^{ème} Enveloppe (l'offre technique) : Contenant les documents suivants :

- 1- Le cahier des charges portant à la dernière page, la mention manuscrite " lu et approuvé".
- 2- La déclaration à souscrire remplie, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
- 3- Un mémoire technique justificatif (tout document permet d'évaluer l'offre technique) ;
- 4- Un Engagement écrit daté, signé et cacheté par le soumissionnaire pour déterminer le délai de la réalisation.

3^{ème} Enveloppe (l'offre financière) : Contenant les documents suivants :

- 1- La lettre de soumission, remplie, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
 - 2- Le bordereau des prix unitaires, remplie, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
 - 3-Le devis quantitatif et estimatif, remplis, daté, signé et cacheté par le soumissionnaire ;
 - 4- L'analyse du prix global, remplie, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
- Le dossier de candidature, l'offre technique et l'offre financière doivent être insérés dans des enveloppes séparées et cachetées, indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres ainsi que la mention " dossier de candidature ", " offre technique " ou " offre financière ", selon le cas.
- Ce trois (03) enveloppes doivent être remises séparément et introduites dans une enveloppe extérieure, anonyme et cachetées portant la mention :
- (N'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres)
- Appel d'offres national ouvert N° 01/2025 Travaux d'entretien et Maintenance des infrastructures administratives, pédagogique et de la recherche de la faculté de Technologie.
- Lot N°1 : Travaux d'aménagement extérieur et intérieur et travaux de peinture.
- Lot N°2 : Etanchéité.
- Lot N°3 : Maintenance et renouvellement des équipements des transformateurs électrique centraux
- La durée de préparation des offres à arrêter à dix (10) jours, à compter de la première parution de cet avis d'appel d'offre dans les quotidiens nationaux et /ou le BOMOP.
- Les offres doivent être déposées aux mains propres du soumissionnaire ou leur représentant, au niveau de Secrétariat général de la Faculté de Technologie -Bureau des marchés publics sis au 1^{er} étage, campus el maabouda - route de bejaia - Sétif, le dernier jour de la durée de préparation des offres avant treize heure trente (13.30), avec possibilité de prolonger le délai.
- L'ouverture des plis sera le même jour de dépôt, lors d'une réunion publique en présence des soumissionnaires ou de leurs représentants, et aura lieu à treize heure trente (13.30), à la salle de réunion de la faculté au 4^{ème} étage.
- Si ce jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, le dépôt des offres sera reporté au jour ouvrable suivant.
- Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une période de : Dix (10) jours de préparation des offres + trois (03) mois, la durée de la validité des offres.
- Cette annonce est considérée comme une invitation explicite aux soumissionnaires qui ont retiré le cahier des charges pour assister à la séance d'ouverture.

ص 15

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de L'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
université mohamed cherif messadia souk-ahras

N.I.F : 000141019005753

Relance de l'Avis d'Appel d'Offres Ouvert N°04/ 2024/U.M.C.M.S.A

Après l'infruct

Le recteur de l'Université mohamed cherif messadia souk ahras lance un avis d'appel d'offre ouvert N°04/2024 Concernant l'opération : Acquisition des équipements pour le FABLAB au profit de l'université de Souk Ahras, pour :

Lot N° 07 :Fourniture , pose et installation d'équipements électroménagers et d'outillages manuels et électriques ;

Les entreprises dûment habilitées à réaliser le présent marché (fabriquant, représentant exclusif, représentant agréé, revendeur agréé ou importateur agréé) peuvent consulter et retirer le cahier des charges gratuitement.

L'attributaire de marché doit recruter un employé ou plus suivant l'article 63 du loi 23-12

Présentation de l'offre : l'offre doit comporter trois dossiers :

Le dossier de candidature, l'offre technique et l'offre financière sont insérés dans des enveloppes séparées et cachetées, indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offre conformément de l'article 09 du cahier des charges. Ces enveloppes sont mises dans une autre enveloppe cachetée et anonyme, comportant la mention :

Soumission à ne pas ouvrir,

Seule la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres

De l'UNIVERSITE MOHAMED CHERIF MESSADIA SOUK AHRAS peut ouvrir.

Appel d'Offres Ouvert N°04/2024 / U.M.C.M.S.A

Acquisition des équipements pour le FABLAB au profit de l'université de Souk Ahras

Lot N°

Durée de préparation des offres : La durée de préparation des offres est fixée à 21 jours à partir de la première parution de l'appel d'offre dans les quotidiens nationaux, ou dans la presse ou dans le portail des marchés publics (BOMOP).

Date de dépôt des offres : Les offres doivent être déposées le dernier jour de la durée de préparation des offres avant 13h30, Si le jour de l'ouverture des plis coïncide avec un jour férié ou un week-end, l'ouverture se fera le jour qui suit.

Ouverture des plis : L'ouverture des plis se fait en séance publique le dernier jour de la durée de préparation des offres à 13h30, en présence des soumissionnaires ou leurs représentants à l'adresse suivante : Vice Rectorat Chargée du Développement, de la Prospective et de l'Orientation

UNIVERSITE MOHAMED CHERIF MESSADIA SOUK AHRAS

Le Recteur de l'Université

An-Nasr 7-5-2025 ANEP 2525004089

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة قسنطينة "3" صالح بوبنيدر
 رقم التعريف الجبائي : 001125019041843
 المقر الاجتماعي : المدينة الجامعية ،المدينة الجديدة على منجي قسنطينة .

إعلان عن المنح المؤقت لطلب العروض الوطني المفتوح مع اشتراط قدرات دنيا

رقم: 2025/01/UC3SB/BE و ذلك في حصنين (02) منفصلتين .

الخاصة " اقتداء تجهيزات لفائدة تيكوبل هضبة قسنطينة بجامعة قسنطينة 3 "

طبقا لأحكام القانون رقم 12-23 المؤرخ في 5 أوت 2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية، تطبيقا لأحكام المرسوم الرئاسي رقم 15/247 بتاريخ 16/09/2015 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية وتقويمات المرفق العام، يعلم مدير جامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر كافة المشاركين في المناقصة رقم 01/UC3SB/BE/2025، والمتعلقة بعملية "اقتداء تجهيزات لفائدة تيكوبل هضبة قسنطينة 3" ، وذلك في حصنين (02) منفصلتين، والتي تم الإعلان عنها بتاريخ 24 فبراير 2025 بجريدة "الشعب" باللغة العربية، وبتاريخ 26 فبراير 2025 بجريدة « Le courrier » باللغة الفرنسية، أنه بعد تقييم العروض، تم المنح المؤقت للطلب الصفة كما هو مذكور أدناه.

الملحوظة	TTC العرض المالي (دج)	النقطة التنافسية	المتعهد ورقم التعريف الجبائي	رقم الحصة وعنوانها
عرض مؤهل تنفيذا والأقل ماليا	4 716 684.00 دج	37.46/50	شركة ذات المسؤلية المحدودة "قاما للإناث" 000025006352018	<u>الحصة رقم 01</u> المعدات المكتبية للمرافق الإدارية والبيологية
عدم مطابقة أي عرض لحتوى دفتر الشروط	//	//	عرض غير مجدى	<u>الحصة رقم 02</u> المعدات السمعية البصرية للمرافق الإدارية والبيولوجية

المتعهدون الراغبون في الإطلاع على النتائج التفصيلية لتقييم عرضهم مدعاون للاقتراب من مكتب الصفقات بجامعة قسنطينة 03 صالح بوبنيدر في آجال الثلاث (03) أيام، اعتبارا من تاريخ صدور هذا الإعلان للمنح المؤقت.

طبقا للقانون رقم 12-23 المؤرخ في 5 أوت 2023 المتعلق بتنظيم الصفقات العمومية يمكن للمتعهدين الذين يرغبون في الاحتجاج على هذا المنح المؤقت رفع طعن أمام لجنة الطعون على مستوى المكتب رقم 5 الطابق الثالث من رئاسة جامعة قسنطينة 3، - صالح بوبنيدر في آجال 10 أيام اعتبارا من تاريخ صدور هذا الإعلان.

ANEP 2525004112

= الشعب 2025/05/07 =

P 16

People's Democratic Republic of Algeria Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Science and Technology Houari Boumediene						
Recruitment Notice						
The University of Higher Education and Scientific Research declares the opening of recruitment competition in the following positions						
Access requirements: On file, for the State PhD holders or a doctorate in science diploma or an equivalent recognized diploma						
Faculty	Section	Specialties	Priorities	Number of positions	Assignment	
Mathematics	Algebra and Number Theory	Arithmetic, Coding and Combinatorics	01	03	Faculty of Mathematics	
		Mathematics and Applications Algebra and Numbers Theory	02			
		Fundamental Mathematics and Cryptography	03			
		Other specialties in the section	04			
	Analysis	Partial Differential Equations and Applications	01	03		
		Analysis and Digital Methods	02			
		Analytic and Approximation of Partial Differential Equations	03			
		Optimal Control of Partial Differential Equations	04			
	Probabilities and Statistics	Partial Differential Equations	01	04		
		Dynamic Systems and Geometry	02			
		Dynamic Systems	03			
		Other specialties in the section	04			
Operational Research	Financial Mathematics and Actuarial Science	Financial Mathematics and Actuarial Science	01	04	Faculty of Operational Research	
		Statistical Mathematics and Statistics	02			
		Statistical Probabilities and Applications	03			
		Other specialties in the section	04			
	Discrete Optimization and Cryptology	Discrete Mathematics, Optimization and Cryptology	01	04		
		Modeling, Econometrics and Statistics	02			
		Stochastic Optimization	03			
		Operational Research	04			
	Ecology and Environment	Operational Research and Management Support	01	04		
		Operational Research and Decision Support	02			
		Operational Research, Discrete Mathematics	03			
		Other specialties in the section	04			
Biological Sciences	Biological Sciences	Physiology, Physiopathology and Genomics/Microbiology/Applied Microbiology	01	02	Faculty of Biological Sciences	
		Environmental Constraint and Plant Improvement	02			
		Biochemistry/Immunology and Biotherapy/Parasitology	03			
		Other specialties in the section	04			
	Biotechnology	Experimental Pharmacology and Drug Science in Inflammatory and Infectious Pathologies	01	01		
		Biotechnology and Molecular Pathology	02			
		Other specialties in the section	03			
		Ecology and Environment	04			
	Ecology and Environment	Vegetal Ecology and Environment	01	01		
		Other specialties in the section	02			
		Mechanical Construction	03			
		Other specialties in the section	04			
Process and Mechanical Engineering	Mechanical Engineering	Refining Engineering, Chemical Engineering	01	02	Faculty of Process and Mechanical Engineering	
		Other specialties in the section	02			
		Other specialties in the section	03			
		All specialties	04			
	Computer Science	All specialties	01	18		
		Other specialties	02			
		Other specialties	03			
		All specialties	04			
Chemistry	Physics	Energetics and Fluid Mechanics	01	04	Faculty of Physics	
		Medical Physics	02			
		Theoretical Physics	03			
		Physics of Materials	04			
	Electrical Engineering	Physics of Radiations	01	01		
		Renewable Energies	02			
		Materials and Components	03			
		Energetics	04			
	Telecommunications	Other specialties in the section	01	01		
		Systems of Telecommunications	02			
		Networks of Telecommunications	03			
		Radio Frequency Systems	04			
Electrical Engineering	Electrical engineering	Other specialties in the section	01	01	Faculty of Electrical Engineering	
		Electrical Engineering	02			
		Renewable Energies	03			
		Electric Machines	04			
	Electronics	Electrotechnics	01	01		
		Electronic Instrumentation	02			
		Systems Optronics	03			
		Electronics of Embedded Systems	04			
	Automation	Other specialties in the section	01	01		
		Automation of Systems	02			
		Process Control	03			
		Automation and Robotics	04			
Civil Engineering	Civil Engineering	Other specialties in the section	01	02	Faculty of Civil Engineering	
		All specialties in the section	02			
		Rural Planning and Development	03			
		Sustainable Tourism Development of the Territory	04			
	Geography and Regional Planning	Planning and Urban Development	01	01	Faculty of Earth Sciences, Geography and Regional Planning	
		Other specialties in the section	02			
		Other specialties in the section	03			
		All specialties in the section	04			
	Geology	All specialties in the section	01	01		
		All specialties in the section	02			
		All specialties in the section	03			
		All specialties in the section	04			
Intensive Language Center	English Language	Arabic English/English Arabic	01	01	Intensive Language Center	
		Translation	02			

The application file must contain the following documents:

- A handwritten request.
- A copy of the required title or diploma.
- A copy of the National ID card.
- Information form filled out by the candidate.

Admitted candidates must complete their administrative files with the following documents:

- A copy of the document justifying the situation with regard to national service.
- Certificate of Residence (01).
- Birth certificate.
- Medical certificate (Physiology and General Aptitudes).
- Two (02) identity photos.

Important: Concerning employees, their participation is subject to the employer's authorization.

Selection criteria:

1. Suitability of the candidate's training profile with the requirements of the body or the grade open to competition.
2. Diploma evaluation.
3. Scientific work carried out by the candidate in his/her field or specialty before or after obtaining the required diploma, if applicable.
4. Professional experience acquired by the candidate in the specialty.
5. An interview with the selection committee.

Appeal: Unsuccessful candidates may appeal to the Rector of the university.

Complete files must be submitted within fifteen (15) days from the date of the first publication of this poster in a national daily newspaper via the digital platform "Progres" on the link below:

<https://progres.mers.dz/webrecrutement>

P 16

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE DE SKIKDA

Avis de recrutement sur titre
pour l'accès au grade de maître Assistant

L'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique de Skikda lance au titre de l'exercice 2025 l'ouverture du concours de recrutement sur titre pour l'accès au grade de maître Assistant selon les filières et les Spécialités indiquées dans le tableau joint à cette annonce.

— Le dossier de candidature sera déposé exclusivement à travers la plateforme numérique « Progress » selon le lien électronique suivant :

<https://progress.mesrs.dz/webrecrutement>

Les dossiers de candidature au concours sur titre pour l'accès au grade de maître-assistant, doivent comporter les pièces suivantes :

- une demande manuscrite ;
- une (1) copie de la carte d'identité nationale ;
- une (1) copie du titre ou du diplôme exigé ;
- une fiche de renseignement, dûment remplie par le candidat (téléchargeable à partir du site web de la direction générale de la fonction publique et de la réforme administrative ou à partir du site web de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique de Skikda)

Les candidats définitivement acceptés au concours de recrutement sur titre doivent, préalablement à leur nomination au grade de maître-assistant, compléter leur dossier de candidature par l'ensemble des documents ci-après :

- une copie du document justifiant la situation du candidat vis-à-vis du service national ;
 - un (1) certificat de résidence ;
 - un (1) extrait de l'acte de naissance ;
 - deux (2) certificats médicaux (médecine générale et physiologie) délivrés par un médecin spécialiste attestant de l'aptitude du candidat à occuper l'emploi postulé ;
 - deux (2) photos d'identité.
- Outre les pièces énumérées ci-dessus, les dossiers des candidats admis définitivement au concours doivent comporter, notamment :
- une copie des documents prouvant les travaux scientifiques réalisés par le candidat dans sa filière et sa spécialité, antérieurement ou postérieurement, à l'obtention du diplôme exigé, le cas échéant, (copies des publications et communications scientifiques, copie de la page de l'ouvrage scientifique qui porte l'ISBN (International Standard Book Number) ;
 - les attestations de travail justifiant l'expérience professionnelle acquise par le candidat dans le domaine de l'enseignement auprès de site de l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique de Skikda le cas échéant ;
 - les attestations de travail justifiant l'expérience professionnelle acquise par le candidat dans le domaine de l'enseignement, après l'obtention du diplôme exigé auprès des établissements relevant des autres secteurs d'activité, le cas échéant ;
 - les attestations de travail justifiant l'expérience professionnelle acquise par le candidat, après l'obtention du diplôme exigé dans les établissements relevant des autres secteurs d'activité, le cas échéant, accompagnées d'une attestation d'affiliation délivrée par l'organisme de sécurité sociale concerné ;
 - une fiche familiale pour les candidats mariés ;
 - une copie de la carte d'handicapé du candidat, le cas échéant.

IMPORTANT :

- Le délai d'inscription au concours sur titre via la plateforme numérique « Progress » est fixé à quinze (15) jours ouvrables, à compter de la date de publication du présent avis dans la presse écrite.
- L'absence du candidat à l'entretien avec comité de sélection à la date et l'heure précisées dans la convocation entraînera son exclusion du concours sur titre.

— Chaque candidat peut consulter les résultats de son dossier de candidature au concours de recrutement sur titre pour l'accès au grade de maître-assistant à travers la plateforme numérique « Progress » à l'aide de son compte électronique après l'avoir annoncé par l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique de Skikda.

Annexe de l'annonce de recrutement sur titre

pour le grade de maître-assistant

Etablissement	Filière	Spécialités	Priorité	Nombre des postes budgétaires ouverts	Structure d'affection	Conditions d'accès
Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technologique de Skikda	Mathématiques	Toutes les Spécialités de la Filière	/	01	Département de Mathématiques	- concours sur titre, les titulaires du diplôme de doctorat d'état ou d'un diplôme de doctorat ou d'un diplôme reconnus équivalents
		1 ^{er} Spécialité Physique des matériaux	01	01	Département de Physique et chimie	
		2 nd Spécialité : Autres Spécialités de la Filière	02			

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
Ecole Nationale Supérieure en Intelligence Artificielle

AVIS DE RECRUTEMENT

L'Ecole Nationale Supérieure en Intelligence Artificielle, organise un concours de recrutement dans les grades suivant :

Grade	Mode de recrutement	conditions de participation	Nombre de postes	Autres conditions
Animateur universitaire de niveau 2	Concours sur titre	Master en langue anglaise dans toutes ses spécialités.	02	/
Psychologue clinicien de santé publique		Licence en psychologie, option clinique ou d'un titre reconnu équivalent.	01	/

Le dossier de candidature doit contenir les pièces suivantes :

- Une demande manuscrite ;
- Une copie de la pièce d'identité nationale ;
- Une copie du diplôme ou titre exigé, ou du titre reconnu équivalent ; et copie du relevé de notes du cursus d'étude;
- Une fiche de renseignements remplie par le candidat (téléchargée du site Internet suivant : www.concours-fonction-publique.gov.dz,
- Une copie du document justifiant la situation du candidat vis-à-vis du service national ;
- Une attestation justifiant la période de travail effectué par le candidat dans le cadre du dispositif d'insertion professionnelle ou sociale des diplômés, en qualité de contractuel, le cas échéant ;
- Les attestations de travail justifiant l'expérience professionnelles du candidat dans la spécialité ; celles-ci doivent être dument visées par l'organe de sécurité sociale, pour l'expérience acquise dans le secteur privé,
- Une attestation justifiant le suivi d'une formation complémentaire supérieure au titre ou du diplôme requis pour la participation au concours dans la même spécialité, le cas échéant ;
- Un document justifiant les travaux ou les études réalisés par le candidat dans la spécialité, le cas échéant ;
- Une attestation justifiant que le candidat est major de promotion, le cas échéant ;
- Une copie de la carte d'handicapé du candidat, le cas échéant.

Le candidat définitivement admis doit préalablement à leur nomination dans le grade postulé, compléter leur dossier de candidature, par l'ensemble des documents ci-dessous :

- Un certificat de résidence ;
- Un extrait de l'acte de naissance ;
- Deux certificats médicaux (médecine générale et phtisiologie) délivrés par un médecin spécialiste, attestant de l'aptitude du candidat à occuper l'emploi postulé ;
- Deux photos d'identité ;

NB Les dossiers de candidature doivent être envoyés ou déposés à l'adresse suivante : Ecole Nationale Supérieure en Intelligence Artificielle, Le pôle scientifique et technologique de l'université, martyr Abdelhafid Ihaddaden, Sidi Abdellah, Mahelma Alger dans un délai de 15 jour ouvert à partir de la date de la première publication ce cet avis.

Tout dossier incomplet ou parvenu hors délai ne sera pas pris en considération.

Directeur de l'Ecole