

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الخميس 24 أكتوبر 2024

نشاطات الوزير

قرارات هامة لفائدة

طلاب العلوم الطبية

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن قرارات هامة تصب لفائدة طلبة العلوم الطبية الذين توقفوا عن مزاوله دروسهم.

وأوضح وزير التعليم العالي، في منشور له عبر صفحته الرسمية على فيسبوك، أن قطاعه راسل المؤسسات الجامعية من أجل التكفل بطلبة علوم الطب.

وجاء في منشور بتاري، "بناء على مخرجات اللقاء الذي جمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وأصدقاءه طلبة العلوم الطبية، يوم السبت 19 أكتوبر راسلت الوزارة مساء الاثنين المؤسسات الجامعية".

وقررت وزارة التعليم العالي، تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني «المستشفيات، لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي، حيث يستفيد المتربصين بتعويض يومي بـ 500 دينار للوجبة، إلخ، وهذا طبقا للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306.

كما طالبت الوزارة المؤسسات الجامعية، باقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة.

وأشار وزير التعليم العالي، إلى أن هذه الإجراءات تطبق خلال أشهر، أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة، على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة.

متفرقات

لمرافقة خريجي الجامعات في دخول عالم الأعمال .. وزارة التعليم العالي: تعيين مسؤولي مراكز تطوير المقاولاتية

■ نحو استحداث 1 مليون مؤسسة مصغرة و100 ألف منصب شغل

المقاولاتية . ودعت مصالح بداري المؤسسات الجامعية التي لم تمض بعد الاتفاقية التنفيذية المتعلقة بترقية وتنمية المهارات المقاولاتية لدى الطلبة الجامعيين وخريجي المؤسسات الجامعية مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية المقاولاتية، إلى إمضائها في أقرب الأجل وموافاتها بنسخة إلكترونية عنها، عبر نفس البريد الإلكتروني.

وكانت وزارة التعليم العالي قد حوّلت السنة الماضية دور المقاولاتية، مختلف الجامعات إلى مراكز لتطوير المقاولاتية بتسيير مشترك مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، وذلك لاستيعاب دفعات الخريجين الجامعيين الذين يعج بهم سجل طلبات العمل كل سنة، عن طريق إطلاق مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة خاصة بهم، وذلك بعد استفادتهم من تكوين مكثف ومرافقة على مستوى مراكز تطوير المقاولاتية، زيادة على استفادتهم من تمويل الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية.

ويندرج برنامج تعزيز مراكز تطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي، في سياق جهود القطاع التي باشرها منذ أكثر من سنة من خلال استحداث صفة الطالب المقاول وشهادة الطالب المقاول، بهدف توجيه خريجي قطاع التعليم العالي والبحث العلمي إلى عالم المال والأعمال، وتمكينهم من المساهمة في تحقيق التنمية الاقتصادية، عوض حمل صفة باحثين عن منصب عمل بعد التخرج.

كما تسعى وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة إلى استحداث 100.000 منصب شغل خلال سنتي 2024، 2025 وذلك من خلال زيادة عدد المؤسسات المصغرة التي يتم إنشاؤها خلال هذه الفترة من قبل الجامعيين.

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مسؤوليها الولائيين إلى مباشرة الإجراءات المتضمنة اقتراح تعيين مسؤولي مراكز تطوير المقاولاتية، بناء على قرار وزاري مشترك يتضمن إنشاء مصلحة مشتركة للبحث تسمى مراكز تطوير المقاولاتية .

إيمان بلعمري

وجّهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إلى رؤساء السدوات الجهوية للجامعات، بالتنسيق مع مديري المؤسسات الجامعية تعليمية بخصوص طلب اقتراحات تعيين مسؤولي مراكز تطوير المقاولاتية، بناء على القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 9 سبتمبر سنة 2024 المتضمن إنشاء مصلحة مشتركة للبحث تسمى مراكز تطوير المقاولاتية.

وتنفيذا لأحكام هذا القرار الوزاري المشترك، أمرت مصالح الوزير بداري بمباشرة الإجراءات المتضمنة اقتراح تعيين رئيس المصلحة المشتركة للبحث، في شكل مركز تطوير المقاولاتية، وذلك عبر موافاتها باقتراح رئيس هذه المصلحة المشتركة للبحث ممضى من طرف رؤساء الندوات، وإرفاقه بالسيرة الذاتية للمعني تتضمن معلومات الاتصال به، على أن ترسل الملفات حسب المراسلة قبل نهاية شهر أكتوبر الجاري عبر بريد إلكتروني خاص بالعملية.

وأشارت الوزارة إلى أن اقتراحات تعيين رئيس المصلحة المشتركة للبحث، في شكل مركز تطوير المقاولاتية تعتبر إجراء من جملة إجراءات تنفيذ سياسة وطنية لتطوير المقاولاتية وريادة الأعمال. وبناء على ذلك فإن تعيينه مرتبط بإمضاء الاتفاقية التنفيذية لترقية المهارات المقاولاتية، لدى الطلبة الجامعيين، وخريجي المؤسسات الجامعية مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية

16 ألفاً منهم تسلموا بطاقات الشفاء 30 ألف طالب منتسبون للضمان الاجتماعي بوهران

أحصى الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية وكالة وهران، 30 ألف طالب جامعي مؤمّن لهم اجتماعيا. وأوضحت وكالة الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي بوهران، أن 16 ألف بطاقة شفاء تم تسليمها للطلبة، موضحة أنها تدعو الطلبة المنتسبين إلى الصندوق والذين سبق لهم أن أودعوا ملفاتهم للحصول على بطاقة الشفاء، لأن يتقربوا من مراكز انتسابهم من أجل الحصول على بطاقاتهم. وللتوعية بأهمية اكتساب بطاقة الشفاء أطلق الصندوق حملة تحسيس على مستوى المؤسسات الجامعية بوهران، تهدف إلى التعريف بمزايا صندوق الضمان الاجتماعي، والإصغاء لانشغالات الطلبة في ما يخص التأمين الاجتماعي، والحصول على بطاقة الشفاء، التي تُعد حقا مكتسبا هاما من حقوق الطلبة.

رضوان. ق

برامج مكثفة بسكيدة لوقف سرطان الثدي

أنشطة تحسيسية إعلامية بالوسط الجامعي

احتضنت الإقامة الجامعية للبيات 2" بجزاية، الواقعة شرق مدينة سكيكدة، الحملة التحسيسية حول سرطان الثدي، المندرجة ضمن فعاليات شهر "أكتوبر الوردي"، من تنظيم المؤسسة العمومية الاستشفائية "محمد دندن" بجزاية، في إطار البرنامج الذي سطرته، بمناسبة هذا الحدث الطبي الإعلامي والتحسيسي السنوي.

بوجمعة ذيب

الحملة التي استقطبت أعدادا كبيرة من المقيمتات من الطالبات، بالإضافة إلى العاملات، ولقيت استحسانا كبيرا من قبلهن، أشرفت عليها مصلحة علم الأوبئة والطب الوقائي والطاقم الطبي وشبه الطبي لذات المؤسسة، تم خلالها تقديم شروحات مفصلة عن طريقة الفحص الذاتي للوافدات، مع شرح أسباب وطرق الوقاية من هذا المرض، بالإضافة إلى تقديم نصائح وإرشادات، مع توزيع مطويات

إعلامية من أجل المتابعة المستمرة، لتجنب الإصابة، ومنه الحد من انتشار المرض في أوساطهن.

وقد نظم أول أمس، في سياق ذي صلة، النادي العلمي (بيو ميد) بجامعة "20 أوت 55"، بالتعاون مع الحركة الوطنية للطلبة الجزائريين، والتنسيق مع أطباء الجامعة، تحت إشراف الدكتورة غنام مايا، حملة تحسيسية توعوية حول أهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي، احتضنتها قاعة المحاضرات الكبرى عبد الحميد مهري، بمشاركة جمعيات خيرية، منها جمعية النخبة الولائية، ونادي النبض الطبي لجمعية العلماء المسلمين الجزائريين، بالإضافة إلى الهلال الأحمر الجزائري، وجمعية "ابن نفيس" لمرض السرطان، ناهيك النوادي العلمية الأخرى للجامعة، منها نادي "كوانتوم" ونادي "النظرة العلمية" ونادي (إيكوميد).

وقد عرفت هذه الحملة المندرجة في إطار فعاليات "أكتوبر الوردي"، حضورا متميزا من قبل أطباء مختصين في المجال وأخصائين نفسانيين، وكذا مختصين في التغذية، حيث تم التركيز على أهمية الكشف المبكر عن سرطان الثدي، بالاعتماد سواء على الفحص الذاتي أو من خلال إجراء التحاليل الطبيعية.

برنامج خاص بـ"أكتوبر الوردي"

ضبطت كل المؤسسات الصحية العمومية بولاية سكيكدة، برنامجا توعويا ثريا، يحتوي على العديد من النشاطات التي تساهم في نشر ثقافة الوقاية والتشخيص المبكر لمرض سرطان الثدي، من خلال التعريف بالمرض وطرق اكتشافه، من خلال الأيام المفتوحة والتحسيسية والتوعوية على مستوى كل المؤسسات الصحية العمومية، وبالأماكن العامة، وقد انطلقت مع بداية الشهر الجاري، مع إجراء فحوصات الكشف المبكر عن سرطان الثدي بجميع المؤسسات الصحية العمومية، وتنظيم أيام دراسية حول الموضوع، ناهيك عن إطلاق قوافل طبية توعوية للمناطق البعيدة، وكذا لبعض المؤسسات التي يتواجد بها العنصر النسوي، وإجراء فحوصات للتشخيص المبكر لمائدة النساء من سن 40 سنة، وتكوين أكبر عدد ممكن من موظفي عمال الصحة في كيفية الكشف المبكر عن سرطان الثدي، إلى جانب إجراء أكبر عدد ممكن من فحص "الماموغرافيا" للنساء.





حائزون على شهادة مؤسسة ناشئة

5 طلبة يصنعون طائرة دون طيار

تمكن خمسة طلبة من معهد العلوم والتقنيات التطبيقية، شعبة نظافة وأمن صناعي، بجامعة "20 أوت 55" في سكيكدة، تحت إشراف البروفيسور يوسف زبير، بمساعدة من المهندس كفاف سمير، من صناعة طائرة دون طيار من نوع (درون)، للاستكشاف والاستطلاع، ثم عرضها بقاعة المحاضرات "مسعود بوقادوم" بجامعة سكيكدة، مؤخرا، عند مناقشتهم مذكرة تخرج، في إطار القرار الوزاري رقم 1275، المتعلق حول شهادة مؤسسة ناشئة وشهادة براءة اختراع، قدمها الطلبة الخمس، وهم على التوالي، مطرف يوسف، بوفاني أكرم، مطاطلة حسام، حمزاوي وسيم وزويين عماد الدين.

بوجمعة ذيب

حسبما جاء في مناقشة الأطروحة، فإن ميزة مشروع طائرة دون طيار، الموجهة للاستكشاف والاستطلاع في المنشآت الصناعية منها، هو احتواؤها على تطبيق خاص بها، أطلق عليه اسم "أجنحة الأمان" أو (safetywings)، يمكنها وبدقة، إظهار كل المعلومات المراد عرضها أثناء عملية الاستكشاف والاستطلاع، ذات أهمية خاصة في مجال كشف الخطر. وخلال دردشة جمعتنا بالبروفيسور يوسف زبير، مدير معهد العلوم والتقنيات التطبيقية بجامعة سكيكدة، فإن الهدف من هذا المشروع الذي تقدم به الطلبة الخمس، تحت إشرافه، هو أن يكون لدينا طائرة دون طيار من نوع (درون)، تقوم بعملية الاستطلاع والاستكشاف في مناطق ذات خطر على الإنسان، يتم من خلالها إرسال صور ذات قيمة دقيقة عن مناطق الخطر، يقول: "قصد تجديده، ومن شمة التدخل"، مؤكدا أن مشروعا كهذا، وعلى أهميته الكبرى، سيساعد على تحسين الأمن الصناعي داخل المؤسسات ذات خطر، مضيفا أنه يبقى هناك عمل قصد تحسين المنتج أكثر.

وحسب ذات المصدر، تشكلت لجنة التحكيم من الدكتور بن ذيب رياض، رئيسا وممثلا عن حاضرة الجامعة، والبروفيسور إينال فارس ممتحن، والدكتورة مطاطلة حسينة ممتحنة، البروفيسور عمار بولهاوش ممتحن، بالإضافة إلى 03 ممثلين عن "سوناطراك" ممتحنين، وهم كل من السيدتين حمالي حورية وعقرد نزيهة عن الشريك الاقتصادي والاجتماعي لمركب تكرير البترول (RAIK)، والسيد خنشول فاتح ممثل عن الشريك الاقتصادي قطب الغاز أدرار.

للإشارة، وحسب القرار الوزاري رقم 1275، المتعلق بخصوص شهادة مؤسسة ناشئة وشهادة براءة اختراع، فإن حصول المشروع على وسم "لائل مشروع مبتكر" سجل حصول فريق العمل على مجموع نقاط التقييم الأربعة 100 بالمائة، وهي وضوح الفكرة الأساسية وسلامتها 20 بالمائة، الجوانب الابتكارية للمشروع 25 بالمائة، صحة (BMC) نموذج العمل التجاري 30 بالمائة، والوصول إلى النموذج الأولي 25 بالمائة.

المدرسة الوطنية للرياضيات والذكاء الاصطناعي وجامعة نوتردام الأمريكية

التوقيع على مذكرتي تفاهم لترجمة الأبحاث إلى فرص اقتصادية

الاتفاقيات استمرار برنامج ناجح فحسب، بل تجسد أيضا روح التعاون بين الجزائر والولايات المتحدة، مما يمكن من خلق تجارب تعليمية وبحثية تمكن الطلاب والباحثين من تحقيق إمكاناتهم الكاملة لصالح كل من الجزائر والولايات المتحدة. وأشار بيان السفارة إلى أن التبادل الأكاديمي يظل أولوية أساسية لبعثة الولايات المتحدة في الجزائر، إذ يعزّز الروابط بين الشعبين ويساهم في التنمية الاقتصادية.

م.خ

أطلقت من خلال "مشروع مركز البحث في الجزائر"، الذي تمّوله وزارة التعليم العالي والسفارة الأمريكية في الجزائر، كما ساهم هذا المشروع في تنظيم سلسلة من التبادلات بين الخبراء وتنظيم المؤتمرات بين البلدين، مما أرسى الأساس للتعاون المستدام. وأكدت السفارة إليزابيث مور أوبين على أهمية هذه الشراكة، قائلة "لا تعكس هذه

والولايات المتحدة، وكذا برنامج توجيهه ما قبل الدكتوراه للطلاب الجزائريين، فضلا عن تعزيز الابتكار، ترجمة الأبحاث إلى فرص اقتصادية وتعزيز الجيل القادم من قادة ريادة الأعمال. وأوضح بيان لسفارة الولايات المتحدة الأمريكية تلقت "المساء" نسخة منه، أن مذكرات التفاهم ستستمر في دعم الأنشطة التي

وقعت المدرسة الوطنية العليا للرياضيات والمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي في الجزائر وجامعة نوتردام دولاك، بولاية إنديانا الأمريكية، مذكرتي تفاهم تهدف إلى مباشرة أنشطة تعاون تشمل إنشاء ندوة بحثية تضم باحثين أمريكيين وجزائريين ودوليين. كما تهدف إلى إرساء برامج تبادل منتظمة لأعضاء هيئة التدريس والطلاب بين الجزائر

من أعماق الطبيعة..
مستحضرات تجميل
تنافس ماركات عالمية

● شركات ناشئة
تستثمر لتحسين
الإنتاج وتطويره

17

شركات ناشئة تستثمر فيها لتحسين الإنتاج وتطويره

من أعماق الجزائر.. مستحضرات تجميل تنافس علامات عالمية!

تشهد الجزائر خطوة نوعية في مجال صناعة المستحضرات التجميلية الطبيعية والعلاجات البديلة، من خلال استغلال ثرواتها الهائلة من الأعشاب الطبية والعطرية، التي تستخدم في العلاج والتجميل، ودمج التقنيات الحديثة مع الوصفات والخلطات من التراث العربي التقليدي بالتعاون بين الخبراء والجامعات لتعزيز الابتكار، للحصول على منتجات جزائرية بمواصفات تمكنها من منافسة أرقى الماركات العالمية، التي تزايد الطلب عليها بالأسواق الدولية مؤخرا.



مريم زكري

وأجمع خبراء في مجال الخلطات الطبيعية والطب التكميلي، على أهمية البحث العلمي في صناعة الأدوية البديلة والمستحضرات التجميلية، لتطوير عملية الإنتاج بعيدا عن طرق التقليدية والعشوائية، والعمل على الاستثمار والتصدير نحو الدول الأوروبية.

وفي سياق ذلك، أكد الخبير الدولي وصاحب علامة تجارية متخصصة في صناعة المستحضرات الطبيعية بولاية تلمسان، لطفي أبو بكر، لـ "الشروق"، أن الجزائر تمتلك كنزا طبيعيا من الأعشاب والنباتات العطرية، تجعلها واحدة من أكثر الدول الغنية بالموارد الطبيعية التي تُستخدم في صناعة المستحضرات التجميلية والعلاجية. وأكد أبو بكر، أن التجربة الجزائرية يمكن أن تنافس بجديّة دولا أخرى في هذا المجال، وذلك بفضل اعتمادها على تقنيات طبيعية وتقليدية مستوحاة من التراث العربي الأصيل.

الشركات الجزائرية الناشئة خلال السنوات الأخيرة، حققت خطوة عملاقة في مجال الطب التكميلي وذلك لأنها تتم تحت إشراف علمي دقيق، وبالتعاون مع الجامعات والمعاهد بمختلف ولايات الوطن. وأكد قويدر، أن جامعة وهران على سبيل المثال، تحولت إلى مخبر علمي في هذا الإطار، حيث يشارك الطلبة في عملية تحضير الخلطات وتحليل المواد بطرق علمية، في إطار مشاريع تخرجهم، وكذا تبادل خبرات علمية مع طلبة الجامعة لتميز الابتكار في المجال.

تزايد الطلب على المستحضرات الجزائرية بالأسواق العالمية

أما في ما يتعلق بانتشار منتجاته، فأكد أبو بكر أن مستحضراته التجميلية والعلاجية متوفرة في السوق الجزائرية بأسعار في متناول الجميع، مما يجعلها متاحة لمختلف الفئات الاجتماعية رغم نوعيتها الجيدة والأصلية. كما أنها هذه لاقته اهتماما كبيرا من قبل المستهلكين في أوروبا بحسب المتحدث، حيث تم طلب كميات كبيرة منها بعد تجربتها والاطلاع على فعاليتها في العناية بالشعر والجسم خاصة بفرنسا.

وفي سياق حديثه عن تصدير المستحضرات الجزائرية، أشار أبو بكر إلى أن بعض الأنواع من الصابون الذي يصنع في مخبره يتم تسويقه بمدة دول أوروبية، وبيع بأسعار تصل إلى 20 أورو للقطعة.

كما أضاف موضحا، أن هناك اهتماما متزايدا من الدول العربية والأجنبية بالوصفات الجزائرية، في مجال التجميل والعلاج بالطب التكميلي، كما أنه استفاد من تكوينات دولية في مما ساعده على اكتساب مهارات متقدمة لتطوير قطاع الطب البديل في الجزائر بطرق علمية، مؤكدا أن الجمع بين التراث المرقق والبحث العلمي هو ما سيميز من قدرة الجزائر على المنافسة في هذا المجال الحيوي والمهم.

وصفات تجميل من عصور ما قبل التاريخ!

وأشار أبو بكر، إلى أن بداياته في هذا المجال تعود إلى تكوينات وتدريبات من تجارب رائدة في دول مثل لبنان، سوريا، والأردن، إلى جانب اطلاعه على الكتب القديمة التي تضم أسرار الخلطات الطبيعية التي استعملتها أشهر الملكات في العالم، على غرار كليوباترا وملكة سبا "لقيس"، كما يستوحى وصفاته من التراث التاريخي، مشيرا إلى استخدام خلطات قديمة، كمصدر إلهام في تطوير منتجاته. ويضيف محدثا، أن الاحتكاك بالمختصين في دول المشرق العربي أضاف له الكثير من المعرفة بحكم أنها دول رائدة في المجال، وأن الخلطات الطبية العربية هي من بين الأقوى عالميا، وهو ما يسمى إلى توظيفه في الجزائر.

وتحدث أبو بكر لـ "الشروق" عن طريقته الخاصة في التعامل مع النباتات والأعشاب المستخدمة في صناعاته، قائلا، إنه يعتمد على خاصية علمية وهي ترك النبات "عطشانا" دون ري، ما يسمح للنبتة باستخراج أقصى فعالية ممكنة من مكوناتها، كما أوضح أنه يستفيد من التطور التكنولوجي في التحليل الجيني للأعشاب والنباتات العطرية، دون الاستغناء عن الطرق الطبيعية منها استخدام الطين والخشب حتى لا تفقد هذه المواد خصائصها الكيميائية، وينتج له استخلاص المواد الفعالة بطريقة دقيقة وعلمية.

وأشار المتحدث، إلى أن الاعتماد على الطبيعة بشكل مباشر من خلال البحث عن النباتات في بيئتها الأصلية هو الأساس في عمله، بعيدا عن شراء الأعشاب من الأسواق التقليدية.

تأطير وتقنين النشاط بعد جائحة كورونا

من جهة أخرى، أكد ذات الخبير أن جائحة كورونا كانت نقطة تحول هامة في قطاع المستحضرات الطبيعية في الجزائر، حيث ساهمت في تنظيم وتطوير هذا النشاط، ونجحت في القضاء على الفوضى والمشوائية، مضيفا أن المؤتمر الوطني الذي عُقد بعد الأزمة الصحية تحت وصاية المنظمة العالمية للصحة، أسفر عن توصيات هامة تقضي بتقنين النشاط وفتح المجال أمام البحث العلمي والابتكار، للحصول على نتائج ملموسة تمكن الجزائر من منافسة الدول الرائدة في صناعة المستحضرات الطبيعية للعلاج والتجميل عالميا.

وأشار إلى أن فتح المجال أمام البحث والابتكار سيمكن المختصين من استغلال تلك الأعشاب بطرق علمية، لتطوير علاجات طبيعية آمنة وفعالة، خالية من الآثار الجانبية مطالبا بدعم المؤسسات والمراكز البحثية لتفصيل هذا القطاع الحيوي، الذي يعتبر مستقبل الطب التكميلي في الجزائر.

تبادل الخبرات العلمية مع الجامعات لتطوير بعض الأعشاب الطبية

ويدوره، صرح الخبير الدولي في مجال الطب التكميلي، بوداود قويدر، لـ "الشروق" قائلا إن المستحضرات التجميلية والوصفات الطبيعية التي أصبحت تنتجها

**تقديم المقترحات والتعيين
بعد توقيع الاتفاقية مع "ناسدا"
مديرو الجامعات في رحلة البحث
عن رؤساء "تطوير المقاولاتية"**

ص 2

تقديم المقترحات والتعيين
بعد توقيع الاتفاقية مع "ناسدا"

مديرو الجامعات في رحلة البحث عن رؤساء "تطوير المقاولاتية"

وتنمية المهارات المقاولاتية لدى الطلبة الجامعيين وخريجي المؤسسات الجامعية مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية المقاولاتية إمضاءها في أقرب الأجل وموافاة الوزارة بنسخة الكترونية عنها عبر نفس البريد الإلكتروني.

تأتي التعليمات الجديدة بعد صدور قرار فتح مراكز تطوير المقاولاتية بالجريدة الرسمية في عددها الأخير، حيث تضمن القرار الوزاري المشترك إنشاء مصلحة مشتركة للبحث تسمى "مراكز تطوير المقاولاتية"، إذ تم تحديد المؤسسات التي تعتبر طرفا بالنسبة لمراكز تطوير المقاولاتية، وهي مؤسسات التعليم العالي للإلحاق والوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية والشركاء الاجتماعيون والاقتصاديون.

وتتكون مراكز تطوير المقاولاتية من ثلاثة فروع، هي فرع للتأسيس وفرع للتكوين وفرع المرافقة والمتابعة، ويحدد محتوى وبرنامج التكوين ونموذج شهادة التكوين في المقاولاتية من طرف لجنة وزارية مشتركة بين مصالح وزارة التعليم العالي ومصالح وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة.

وكان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، قد أعلن عن إنشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث، تسمى مراكز تطوير المقاولاتية على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية. وأوضح الوزير عبر صفحته الرسمية أن الهدف من إنشاء هذه المراكز هو تكوين الطلبة في المقاولاتية لتحويل أفكارهم إلى مؤسسات اقتصادية، كما نوه الوزير بالشراكة المميزة مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة لتحقيق هذه العملية.

رشيدة دبوب

● أمهلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رؤساء المؤسسات الجامعية مهلة حتى نهاية أكتوبر الجاري لإيداع مقترحاتهم حول رؤساء مراكز تطوير المقاولاتية، في الوقت الذي اشترطت لتعيين هؤلاء إمضاء اتفاقية لترقية المهارات المقاولاتية للطلبة وخريجي الجامعات مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية المقاولاتية.

وحسب مراسلة حديثة من المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي؛ موجهة إلى رؤساء الندوات الجهوية للاتصال برؤساء المؤسسات الجامعية، فإنه وتنفيذا لأحكام القرار الوزاري المشترك، المتضمن إنشاء مراكز تطوير المقاولاتية لدى المؤسسات الجامعية، على مديري المؤسسات الجامعية مباشرة الإجراءات المتضمنة اقتراح تعيين رئيس المصلحة المشتركة للبحث في شكل مركز تطوير المقاولاتية، وذلك عبر موافاة الوزارة باقتراح رئيس المصلحة المشاركة للبحث في شكل مركز تطوير المقاولاتية مع بيان سيرته الذاتية تتضمن المعلومات الضرورية به، على أن ترسل الملفات عبر بريد إلكتروني خاص وضعته تحت تصرف القائمين على المؤسسات قبل نهاية أكتوبر 2024.

وأشارت تعليمية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي إلى أن تقديم اقتراحات المؤسسات الجامعية حول من سيتر مراكز تطوير المقاولاتية وتعيينه مرتبط بإمضاء الاتفاقية التنفيذية لترقية المهارات المقاولاتية لدى الطلبة الجامعيين وخريجي المؤسسات الجامعية مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية المقاولاتية، وهنا شدد ذات المصدر على أنه على المؤسسات الجامعية التي لم تمض إلى حد الساعة الاتفاقية التنفيذية المتعلقة بترقية

أمين عام اتحادية التعليم العالي مسعود عمارنة يؤكد

"نتمن العناية البالغة لرئيس الجمهورية بمسعى الشراكة الاجتماعية"

• لن نتوانى عن الاستمرار في طرح انشغالات الأسرة الجامعية في كنف الحوار وثقافة المؤسسة

أشاد الأمين العام للاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، مسعود عمارنة، بما وصفه بـ"العناية البالغة لرئيس الجمهورية واهتمامه الكبير بمسعى الشراكة الاجتماعية الذي عبر عنه في مناسبات عديدة"، وهو ما يؤكد، حسب تعبيره، ويثبت ضرورة "اعتماد الحوار الحضاري البناء في حل شتى الانشغالات والمسائل".

للمساس بالاستقرار".
وعزج المتحدث في كلمته على قضية طلبة العلوم الطبية بالقول إنه يتمن مسعى الحوار الجاد الذي تكرسه الوزارة ويشيد بما أبان عنه الوزير من تجاوب إيجابي مع المطالب المطروحة على نحو يضمن التكفل بها في متابعة هذا الشأن "ومن أجل الانتهاء إلى تجسيد كل الحلول، ندعو إلى الإسراع في تناول هذه المطالب في نطاق لجنة مشتركة بين قطاع التعليم العالي والبحث العلمي والقطاعات المعنية بالمسائل المطروحة رفقة ممثلين عن الطلبة لتجسيد قرارات الوزير".

وأكد عمارنة على أن "الاتحادية تقف داعمة لكل المساعي الخالصة التي تخدم الأسرة الجامعية والمؤسسة الجامعية والبحثية وتخدم الوطن العزيز"، خاتما تصريحه بالحديث عن الملفات المهنية والاجتماعية بالقول إنها لم تدخر جهدا في حلحلة مختلف الملفات المهنية والاجتماعية بالاقترحات الجادة الرامية إلى إرساء سبل معالجتها معالجة فعالة، مؤكدا على أن الاتحادية لا تتوانى عن الاستمرار في طرحها في كنف الحوار وثقافة المؤسسة، ولن تحيد، حسب تصريحه، عن ذلك ما دامت ثابتة على مسار يؤمن بالطرح السديد والخطاب المتزن ويتفتح على ما يخدم المشهد الراقي للجامعة في الجزائر.

م.ع



مسعود عمارنة

ع. موساوي

● قال البروفيسور عمارنة في كلمته بمناسبة انعقاد جمعية عامة انتخابية لتجديد الفرع النقابي لأساتذة جامعة الجزائر 2 إن الاتحادية لم تدخر جهدا في حلحلة مختلف الملفات المهنية والاجتماعية بالاقترحات الجادة الرامية إلى إرساء سبل معالجتها معالجة فعالة، كما أنها لا تتوانى عن الاستمرار في طرحها في كنف الحوار وثقافة المؤسسة.

وحظي وزير القطاع بنصيب من كلمة عمارنة بعد أن توجه إليه بما سماه "آيات الشكر والعرفان" لما يكرسه، حسب تصريح عمارنة، من "مساع تشاركية جادة من جهة ولجهوده المشهودة في تحقيق الوثبة على أصعدة شتى في نطاق التعليم العالي والبحث العلمي، وهي صورة جديرة بالثمن والتقدير، تحمل الانبعاث الحقيقي لوتائر متعددة للتطوير وصقل أدوار الجامعة بما يجعل منها صرحا يتفتح على المجتمع ويخدم الشأن التنموي".

واعتبر عمارنة أن الاتحادية بما تحظى به من انتشار واسع على مستوى كل المؤسسات الجامعية والبحثية ترصد كل الانشغالات عن كثب وباستمرار، لا يشيها عارض عن أداء الواجب ولا يمنعا ظرف عن الاستمرار في تكريس النهج التشاوري المتفتح خدمة للمؤسسة والأسرة الجامعية، حسب ما جاء

في انشغالات التي قد تطفو، بل هو الدعامة التي لا مناص من تثبيتها وتقويتها".

وأفاد عمارنة بأن "هذا الموقف دفع الاتحادية إلى أن تذكر وتهيب بكافة الأسرة الجامعية تكريس مبدأ الحوار الذي ينتج عنه التوافق والتعاون ويقوي التماسك، ما يتيح المنحى السديد في التواصل الفعال والأمن من كل تحوير أو تهويل لمعالجة كل الانشغالات داخليا بمهنية والتزام وغلق المناقذ أمام كل صوت مفرض ناغم من خارج الأسوار، يتحين ويتلقف ويهتول ما يطفو من اهتمامات يجعل منها مطية

في خطابه، مؤكدا أن "هئيته النقابية لا يخلو رصيدها من الجهود والمساعي من أجل التناول الحريص والناجع لكل الملفات المهنية والاجتماعية؛" مضيفا أن الاتحادية "لا تدخر جهدا في المساهمة المتميزة في المسائل المتعلقة بالشأن الوطني التنموي والاجتماعي وكل ما يخدم ازدهار البلاد ورفيها".

عمارنة أعاد التذكير بما وصفه بـ"التكريس بشكل دائم لخطاب دائم يغذي ثقافة الحوار المطلوبة في القطاع وفي عالم الشغل بشكل عام، وهي حريصة على نشر هذا السلوك الحضاري لأنه المعبر الأكد لتسوية كل

تجرى يومي الجمعة والسبت المقبلين بجامعة التكوين المتواصل أكثر من 11 ألف مترشح في دورة وطنية للتوظيف والترقية

ورتبتين في الإدارة المكلفة بأعمال الدولة والحفظ العقاري ومسح الأراضي ورتب في الإدارة المكلفة بالتجارة ورتبتين في إدارة التوظيف العمومي والإصلاح الإداري.

وقد شكلت لضمان إجراء هذه المسابقة في أحسن الظروف خلية مركزية للمتابعة والتنسيق، إضافة إلى خلايا ولائية للإشراف المباشر على العملية وتوفير كل الظروف المادية واللوجستية لضمان السير الجيد لهذه الدورة، وهذا بعد استكمال المراكز الولائية لإجراءات التسجيل وإبرام الاتفاقية مع الإدارة لتنظيم المسابقة أو الامتحان المهني.

وينتظر أن يصل عدد المترشحين إلى 15 ألف مترشح، خصوصا أن المسابقة تأتي بعد مصادقة الإدارات على مخططات تسيير الموارد البشرية وتمكين المترشحين من التوظيف أو الترقية المهنية قبل نهاية السنة المالية. وما يميز تنظيم الامتحانات المهنية والمسابقات هذا العام هو انتهاء الرقمنة كمرحلة تجريبية بمركزي تيبازة والبلدية، ليتم تقييم العملية وتعميمها على باقي المراكز في المسابقات الوطنية، طبقا لبرنامج العمل المنتهج باستعمال الرقمنة كأداة تسيير تساهم في تطوير أداء الجامعة التي باتت من أبرز المؤسسات الجامعية في التكوين والتسيير.

ب. وسيم

● تنظم جامعة التكوين المتواصل، يومي الجمعة والسبت المقبلين، دورة وطنية للمسابقات والامتحانات المهنية الخاصة بمختلف القطاعات، بمشاركة أزيد من 11 ألف مترشح عبر 40 ولاية، مع الشروع في رقمنة هذه المسابقات ضمن الاستراتيجية المنتهجة للدخول في مرحلة تجريبية بمركزي البلدية وتيبازة قبل تقييم العملية وتعميمها على باقي المراكز. الدورة الوطنية للمسابقات والامتحانات المهنية بعنوان سنة 2024، التي تنظمها جامعة التكوين المتواصل وتقام يومي الجمعة والسبت المقبلين، تشمل لحد الآن أزيد من 11 ألف مترشح في 28 رتبة من مختلف الأسلاك الإدارية والتقنية حسب الإحصائيات المؤقتة، من بينهم أكثر من 8 آلاف مترشح في الأسلاك المشتركة وأكثر من ألف مترشح في رتب الإدارة الإقليمية وما يقارب من 200 مترشح في رتب التجارة وحوالي ألف مترشح في أسلاك الخزينة والميزانية وأيضا التوظيف العمومي وأملاك الدولة.

وتخص هذه الدورة حوالي 7 آلاف مترشح للتوظيف لفائدة مختلف المؤسسات والإدارات العمومية عبر الوطن لالتحاق برتب الأسلاك المشتركة ورتب الإدارة الإقليمية، إضافة إلى رتب في الإدارة المكلفة بالخزينة والمحاسبة والتأمينات ورتب في الإدارة المكلفة بالميزانية

بعد اللقاء الذي جمع ممثلهم بوزير التعليم العالي

"الطلبة الأحرار" و"الطلبة الجزائريون" يشيدان بمخرجات الحوار مع طلبة الطب

اختياره لأسلوب الحوار والتواصل في حلحلة مشاكل الطلبة والأساتذة والعمال، سواء بيداغوجيا أو خدماتيا، وهو ما حدث كذلك في اجتماع يوم 19 أكتوبر 2024 المخصص لمطالب الطلبة في العلوم الطبية، وذلك بحضور إدارات الوزارة ومديري الجامعة.

وعليه تسجل الرابطة ارتياحا لمخرجات هذا اللقاء وتعتبر مطالبهم بمثابة حقوق طلابية يمكن الاستجابة لها بشكل عادي من طرف الوزارة الوصية، منها ما هو فوري ومنها ما يتطلب أجندة متوسطة المدى وتضافر جهود جميع القطاعات الأخرى، كما حذرت من أي محاولة لاختراق هاته المطالب السلمية والحضارية من قبل أطراف أخرى، سواء كانت داخليا أو خارجيا، في محاولات الغرض منها ضرب استقرار البلاد، والتأثير على ثقة المواطن، يضيف ذات البيان.

رشيدة دبوب

بمشاركة ممثلي الطلبة، يضيف البيان، تجسيدا لقرارات الوزير وتوصيات اللقاء، والمنظمة الوطنية للطلبة الأحرار وفي سياق مبادئها التي تقف في صف الطالب الجامعي وتدعم مواقفه تؤمن دائما بأن الحوار هو السبيل الأنسب لبلوغ المطالب ضمن حيز الشراكة الناجعة، خاصة أن الجزائر اليوم تضمن هذا السبيل وتضمن بذلك لكل طالب حقه حفاظا على المصالح العامة واستقرار مؤسسات الدولة الجزائرية.

وفي بيان آخر للرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين في نفس الموضوع ذكرت أن قطاعي التعليم العالي والصحة عرفا اهتماما كبيرا من طرف رئيس الجمهورية منذ توليه رئاسة البلاد، وكذلك في ظل استراتيجية الوزير البروفيسور بداري التي تعتمد على اقتصاد المعرفة والتكنولوجيات الحديثة ومبدأ الشفافية ومحاربة البيروقراطية، وكذلك

يكتنف طلبة الطب بتخصصاتهم الثلاثة، من خلال عدم السماح لأعداء الوطن من الداخل والخارج بركوب الموجة واستغلال هذه المطالب في ضرب استقرار الجامعة الجزائرية وما وصلت إليه من تطور وريادة في ظرف وجيز، تكاثفت فيه جهود كل مكونات الأسرة الجامعية بداية من الطلبة إلى غاية وزير القطاع البروفيسور كمال بداري، هذا الأخير الذي استجاب إلى المطالب المرفوعة في إطار تكريس مبدأ الحوار الجاد والبناء، حيث تم عقد لقاء تشاركي ضم ممثلي طلبة الطب على المستوى الوطني ورؤساء الجامعات وعمداء كليات الطب، لمناقشة أهم المطالب المرفوعة التي تجاوب معها المسؤول الأول عن القطاع بشكل إيجابي وأمر بالتكفل بها فورا.

كما تم تشكيل لجان مشتركة بين التعليم العالي والقطاعات المعنية بالمطالب المطروحة

● أشادت كل من المنظمة الوطنية للطلبة الأحرار والرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين بالحوار الجاد الذي جمع وزير التعليم العالي وممثلي طلبة العلوم الطبية، الذي خرج بنتائج مهمة تجسد ميدانيا بالتدريب، في الوقت الذي حذرتا من أطراف تحاول استغلال هذه الحركة الطلابية لزعزعة استقرار الوطن.

وحسب بيان للمنظمة الوطنية للطلبة الأحرار فإنها تتابع باهتمام شديد آخر التطورات التي تعيشها الجامعة الجزائرية وفقا لتقارير المكاتب الولائية الواردة إلى المكتب الوطني وتقارير اللجنة الوطنية لطلبة العلوم الطبية، في إشارة إلى الوقفات السلمية لطلبة الطب عبر الكليات والملحقات على المستوى الوطني، رافعين فيها مطالب تخص حاضرتهم ومستقبلهم، وهي مطالب تراها المنظمة الوطنية للطلبة الأحرار موضوعية.

وأشاد التنظيم بالوعي الذي

في خطوة تؤكد على التزام الجزائر بمساندة القضايا العادلة

جامعة الجزائر 3 تستقبل الناشطين السويديين مناضلي قضية الصحراء الغربية

استضافت جامعة الجزائر 3 فرسان الدراجات والحملة التحسيسية العالمية "دراجة من أجل الصحراء الغربية" الناشطين الحقوقيين السويديين، بنجامين لادرا وسناء غطبي، اللذين قطعوا آلاف الكيلومترات على دراجتيهما في رحلة شاقة عبر القارات، حاملين رسالة تضامن مع الشعب الصحراوي في نضاله من أجل الحرية والاستقلال. وحضر الحدث نخبة من الأساتذة والأكاديميين والطلبة والمسؤولين والشخصيات المهتمة بالقضايا الإنسانية.

رشيدة ديوب

من جانبه، أكد مدير جامعة الجزائر 3 البروفيسور خالد رواسكي على أهمية مثل هذه المبادرات في نشر الوعي بالقضايا العادلة، داعياً الطلبة إلى الاستفادة من هذه التجربة الفنية في تطوير وعيهم بالقضايا العالمية والانخراط في العمل التطوعي، مؤكداً استعداد جامعة الجزائر 3 للمبادرة في نشاطات تبرز دورها الريادي في خدمة القضايا العادلة، وعلى اعتبار قضية الصحراء الغربية عالمية تتطلب تضامناً الجهود الدولية. وشهد الحدث فتح النقاش بين الطلبة والناشطين، حيث طرح الطلبة العديد من الأسئلة حول كيفية المساهمة في دعم القضية الصحراوية. وتعتبر هذه الزيارة محطة مهمة في مسيرة التضامن الدولي مع الشعب الصحراوي، حيث تؤكد على استمرار الاهتمام بالقضية الصحراوية على المستوى العالمي. وفي ختام هذا اللقاء، أعلن عميد كلية العلوم السياسية والعلاقات الدولية بجامعة الجزائر 3، البروفيسور سليمان أعراج، عن إطلاق الحملة الدولية من أجل نصرة الشعب الصحراوي، بالتعاون مع مخابر البحث العلمية بالكلية.



للتزاع، مؤكداً على استمرار نضال الشعب الصحراوي من أجل حقه المشروع في تقرير المصير، وانتقد الدول الغربية لدعمها للاحتلال المغربي، ودعا إلى زيادة الضغط الدولي لإنهاء الظلم، كما سلط الضوء على الاستغلال غير القانوني للموارد الطبيعية للصحراء الغربية من قبل المغرب، ما يعد انتهاكاً صارخاً للقانون الدولي وحقوق الإنسان.

الدولية لدعم القضية الصحراوية، معربة عن شكرها للجزائر على مواقفها الثابتة تجاه الشعب الصحراوي، وأكدت على أهمية رفع الوعي العالمي بالقضية وعلى ضرورة تكثيف الجهود الدولية لدعم القضية الصحراوية، من خلال حث الأفراد على اتخاذ مبادرات مهما كانت صغيرة. وتطرق بنجامين لادرا إلى الجذور التاريخية

في كلمة مؤثرة، استعرض الناشطان السويديان معاناة الشعب الصحراوي تحت وطأة الاحتلال المغربي، مؤكداً على أهمية دور الشباب في نشر الوعي بالقضية الصحراوية ودعم حق الشعب الصحراوي في تقرير مصيره، وحثاً المجتمع الدولي على تحمل مسؤولياته تجاه هذه القضية العادلة، مؤكداً أن رحلتهم الطويلة عبر 25 دولة، والتي أطلقوا عليها اسم "دراجة من أجل الصحراء الغربية"، هي رسالة تضامن عالمية مع الشعب الصحراوي من أجل فضح الظلم الذي يتعرض له تحت الاحتلال المغربي، ودعوة للمجتمع الدولي للضغط من أجل إنهاء الاحتلال. من جانبها، شددت السيدة سناء غطبي على ضرورة تكثيف الجهود

الفجر

ترسل الملفات قبل نهاية شهر أكتوبر 2024 التعليم العالي تامر باقتراحات تعيين مسؤولي مراكز تطوير المقاولاتية

الآتي: cde@dgrsdt.dz. وحسب تعليمية الوزارة "فان اقتراح المؤسسات الجامعية لتعيين رئيس المصلحة المشتركة للبحث في شكل مركز تطوير المقاولاتية، هو إجراء من جملة إجراءات تنفيذ سياسة وطنية لتطوير المقاولاتية وريادة الأعمال، وتعيينه مرتبط بإمضاء الاتفاقية التنفيذية لترقية المهارات المقاولاتية لدى الطلبة الجامعيين وخريجي المؤسسات الجامعية مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية المقاولاتية التي وافيناكموها آنفاً".
وعليه دعت وزارة التعليم العالي، المؤسسات الجامعية، التي لم تمض إلى حد الساعة الاتفاقية التنفيذية المتعلقة بترقية وتنمية المهارات المقاولاتية لدى الطلبة الجامعيين وخريجي المؤسسات الجامعية مع الوكالة المحلية لدعم وتنمية المقاولاتية، إمضائها في أحسن الأجال وموافاتها بنسخة الكترونية عنها، عبر نفس البريد الإلكتروني المشار إليه أعلاه. ■ ح.ن

■ أمرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مديري المؤسسات الجامعية، بتقديم اقتراحات تعيين مسؤولي مراكز تطوير المقاولاتية. وأكدت وزارة التعليم العالي في تعليمية لها "انه بناء على القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 5 ربيع الأول عام 1446 الموافق 9 سبتمبر سنة 2024 المتضمن إنشاء مصلحة مشتركة للبحث تسمى مراكز تطوير المقاولاتية، وتنفيذاً لأحكام القرار الوزاري المشترك، المتضمن إنشاء مراكز تطوير المقاولاتية لدى المؤسسات الجامعية والمشار، فان يلزم مباشرة الإجراءات المتضمنة اقتراح تعيين رئيس المصلحة المشتركة للبحث في شكل مركز تطوير المقاولاتية".
ودعت وزارة التعليم العالي موافاتها باقتراح رئيس المصلحة المشتركة للبحث في شكل مركز تطوير المقاولاتية ممضى من طرفكم السيرة الذاتية للمعني، تتضمن معلومات الاتصال به، على ترسل الملفات قبل نهاية شهر أكتوبر 2024، عبر البريد الإلكتروني

الفجر

الضمان الاجتماعي يرافقتكم خلال مساركم الجامعي "حملة إعلامية بالجامعات استفادة 60 ألف طالب جامعي من نظام التأمين الاجتماعي بسطيف"

وحوادث العمل وبطاقة الشفاء وغيرها، حسبما أوضحه مصمودي. وتدرج هذه الحملة الإعلامية المنظمة بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، والتي لاقت إقبالا لافتا من طرف الطلبة من مختلف الكليات التابعة لجامعة سطيف 2، في إطار تكثيف الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء لنشاطاته التحسيسية والإعلامية لترقية الاتصال مع جميع فئات المجتمع، لاسيما فئة الطلبة الجامعيين. ■ ق.ج

الاجتماعي يرافقتكم خلال مساركم الجامعي"، بأن هؤلاء الطلبة موزعون عبر مركزي دفع خاصين بالطلبة الجامعيين متواجدين على مستوى كل من الجامعة المركزية فرحات عباس وجامعة محمد لمين دباغين بمنطقة الهضاب (شرق سطيف). ويضاف هؤلاء الطلبة أيضا لما يفوق 11 ألف أستاذ جامعي وعامل بذات القطاع يستفيدون بدورهم من مختلف الخدمات التي يقدمها الصندوق، لاسيما ما تعلق بحقوقهم في التأمين على المرض

■ يستفيد أكثر من 60 ألف طالب جامعي بولاية سطيف من المزايا التي يتيحها النظام التأميني للصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء (وكالة سطيف)، حسبما أكد مدير الوكالة، نسيم مصمودي. وأكد مصمودي، على هامش تنظيم حملة إعلامية لفائدة طلبة جامعة محمد لمين دباغين (سطيف 2) حول أهمية الانتساب لهذا النظام التأميني والمزايا التي يتيحها الصندوق في هذا المجال تحت شعار "الضمان

في إطار جولة هواوي كلاود 2024 المخصصة للطلبة
والمؤسسات الناشئة

توقيع اتفاقيات تفاهم بين جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3 و شركة هواوي



ومصممة لمرافقته في الرقمنة) و إطلاع أولئك الذين سينضمون لأكاديمية هذه الشركة على أحدث الابتكارات التكنولوجية، حيث يتقاسم خبراء المؤسسة نفسها معارفهم بشأن التطبيقات السحابية (تطبيقات برمجية يتم تشغيلها عبر الإنترنت و تحتوي على أجزاء يتم تخزينها وتشغيلها عبر الإنترنت أيضا) في مختلف القطاعات مما سيجتبع لا محالة لهؤلاء الطلبة فهما أعمق للفرص التي تقدمها هذه التطبيقات.

وأضاف السيد حمينة أنه بموجب هذه الاتفاقيات، ستضمن أيضا شركة "هواوي الجزائر للاتصالات" تكوين أساتذة وطلاب جامعات قسنطينة الثلاث في مجالات الأمن السيبراني وتخزين البيانات والحوسبة السحابية (المصادر والأنظمة الحاسوبية المتوفرة تحت الطلب عبر الشبكة والتي تستطيع توفير عدد من الخدمات الحاسوبية المتكاملة بهدف التيسير على المستخدم) على أن تكفل هذه التبرعات التكوينية بشهادات معترف بها دوليا.

من جهته، قال نائب رئيس شركة "هواوي الجزائر للاتصالات"، أليكس ليو شانغ شانغ، خلال كلمته بالمناسبة "في إطار الشراكة المبرمة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تمكنا إلى حد اليوم من إبرام 58 اتفاقية شراكة مع الجامعات الجزائرية و تكوين ما يقارب 8 آلاف طالب أحرز أزيد من 5 آلاف منهم شهادة هواوي.

ق.ع ■

وقعت جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3، اتفاقيات تفاهم مع شركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال التابعة لذات المؤسسة.

وأشرف على مراسم التوقيع على هذه الاتفاقيات، التي احتضنها أحد مدرجات كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال بجامعة عبد الحميد مهري (قسنطينة 2)، مدراء جامعات كل من الإخوة منتوري (قسنطينة 1)، أحمد بوراس و قسنطينة 2، يوسف لخضر حمينة و صالح بونيدر (قسنطينة 3)، شعبان بعميطش، ونائب الرئيس المدير العام لشركة "هواوي الجزائر للاتصالات"، أليكس ليو شانغ شانغ.

ويأتي إمضاء هذه الاتفاقيات في إطار جولة هواوي كلاود 2024 المخصصة للطلبة الجزائريين والمؤسسات الناشئة والمطورين والتي أعطيت إشارة انطلاقها الاثنين من عنابة، بالتنسيق مع المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "ألجيريا فانتور" التابع لوزارة اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة، واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وأوضح في هذا الصدد، مدير جامعة قسنطينة 2، يوسف لخضر حمينة، في كلمة ألقاها بالمناسبة أن هذه المبادرة الموجهة للطلبة الجامعيين تهدف إلى تعزيز الحلول السحابية لهواوي (خدمات تواكب احتياجات المستخدم

سطف

أزف من 60 ألف طالب جامعي سطفف من نظام التأمفن الاجفماعف

الهضاب شرق سطفف. وفضاف هؤلأ الطلبة أفضا لما ففوق 11 ألف أستاذ جامعي و عامل بذات القفطاع سطففدون بدورهم من مآفلف الففماف الفف فقفمها الصنفوق، لاسفما ما فعلق بفقوقهم فف الففمفن على المرص و فوافف العمل و بطاقاة الشفاء و ففرها، حسبما أوضفه مصموفف.

و فففرج هفه الفمفة الإعلامفة المنظمة بكلفة العلوم الإنسانفة و الاجفماعفة، و الفف لاقف إقبالا لافتا من طرف الطلبة من مآفلف الكلفاف الفابعة لجامعة سطفف 2، فف إطار فكففف الصنفوق الوطنف للففمفناف الاجفماعفة للعمال الأفراء لنشاطاته الففسسفة و الإعلامفة لفرففة الفافال مع فمفع ففأف المآفمع، لاسفما ففئة الطلبة الجامعفن.

سطففد أكثر من 60 ألف طالب جامعي بولاية سطفف من المزافا الفف فففها النظام الففمفن للصنفوق الوطنف للففمفناف الاجفماعفة للعمال الأفراء وكالة سطفف، حسبما أكده الفوم الفلأفأ مفرر الوكافة، نسفم مصموفف.

و أكد مصموفف، على هامش ففظمف فمفة إعلامفة لفأففة طلبة جامعة محمد لمن فباغفن (سطفف 2) فوف أهمفة الفففساب لهذا النظام الففمفن و المزافا الفف فففها الصنفوق فف هفا المآل فف شعار «الفمان الاجفماعف فراففكم فلال مساركم الجامعف»، بأن هؤلأ الطلبة موزعون عبر مرفزف فف فاصفن بالطلبة الجامعفن ففواففن على مسفوى كل من الجامعة المرفزفة فرحات عباس وجامعة محمد لمن فباغفن بمنطقة

FORMATION DES JEUNES AUX TECHNOLOGIES
DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

HUAWEI ALGÉRIE SIGNE AVEC DES UNIVERSITÉS DE L'EST

Huawei Algérie marque une étape «importante» dans sa collaboration avec les universités algériennes, en signant des mémorandums d'entente avec quatre grands centres universitaires de l'est du pays.

■ TAHAR KAIDI

Comme rapporté par l'APS, ces accords, signés dans le cadre du «Huawei Cloud Tour 2024», visent à créer des académies des technologies de l'information et de la communication «ICT Académies», au sein de ces universités, offrant l'occasion aux étudiants et formateurs d'accéder à des programmes de formation «à la pointe de la technologie», tout en bénéficiant de «vouchers gratuits», pour les certifications Huawei.

Ainsi, l'université Badji-Mokhtar d'Annaba a officialisé la création d'une «Huawei ICT Academy» au sein de cette institution. S'ensuivent, trois autres mémorandums qui seront signés avec les universités Frères-Mentouri, Abdelhamid-Mehri et Salah-Boubnider, de Constantine, lors de la prochaine étape du Huawei Cloud Tour. En effet, depuis 2018, Huawei Algérie a établi un partenariat stratégique avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, permettant la création de 55 Huawei ICT Académies.

Cette coopération a permis d'inscrire plus 7.000 étudiants, pour différentes formations, avec 3.000 certifications Huawei délivrées, «renforçant les compétences des jeunes algériens et leur employabilité dans un marché du travail de plus en plus compétitif». Le Huawei Cloud Tour 2024, lancé à l'université d'Annaba, «est une initiative destinée aux startups, développeurs et étudiants algériens». «Ce tour a pour objectif de promouvoir les solutions cloud de Huawei et de sensibiliser les participants aux dernières innovations technologiques» lit-on dans le communiqué.

Des experts de Huawei ont partagé



leur savoir-faire sur les applications du cloud dans divers secteurs, offrant ainsi aux participants une compréhension approfondie des opportunités qu'offrent ces technologies. En parallèle, Huawei a annoncé la première édition de la «Huawei Developer Competition 2024 Spark Infinity». Il s'agit d'une compétition nationale visant à encourager les talents algériens dans les domaines du cloud, du développement web et des technologies de l'information. Cette compétition, qui offre des prix attractifs, est conçue pour stimuler la créativité et l'innovation des développeurs locaux.

Par ailleurs, le Huawei Job Fair, dont

la quatrième édition se tiendra en novembre 2024, à Alger, sera un autre moment clé, offrant aux jeunes diplômés des opportunités professionnelles dans le secteur technologique. Les responsables de cette entreprise affirment «être engagés dans la création d'opportunités d'emploi pour les jeunes talents algériens».

En somme, Huawei Algérie continue de «promouvoir» la transformation numérique, à travers des initiatives stratégiques, soutenant la formation et l'innovation dans le pays, tout en «consolidant» ses partenariats avec les institutions académiques.

T. K.

EL MOUDJAHID

**LAURÉAT DU PRIX
ENI AWARDS 2024 DANS
LA CATÉGORIE «JEUNES
TALENTS D'AFRIQUE»**

UNE PLACE AU SOLEIL POUR LAKHDAR HAMIDATOU

Le «Eni Awards» est considéré comme une référence internationale en matière de recherche scientifique et d'innovation technologique dans le domaine des énergies et de l'environnement. Depuis sa création, en 2008, plus de 11.000 candidatures ont été déposées et la commission d'évolution a vu la participation de six lauréats du prix Nobel.

Le 15 octobre dernier, Lakhdar Hamidatou, jeune chercheur algérien âgé de 24 ans, se voyait remettre, au palais de «Quirinal» de Rome, en présence du président italien, Sergio Mattarella, le prix «ENI Awards 2024», dans sa 16^e édition, et ce, pour la création d'un kit de refroidissement amovible pour panneaux photovoltaïques.

Le prix «Eni Awards» est une référence internationale en matière de recherche scientifique et d'innovation technologique dans le domaine des énergies et de l'environnement.

Lauréat dans la catégorie «Jeunes talents d'Afrique», Lakhdar Hamidatou n'a pas caché sa fierté d'avoir été sélectionné parmi 11.000 candidats, d'être le premier algérien à recevoir ce prix et le seul arabe, lors de cette édition.

Après deux années à l'École polytechnique d'El Harrach, à Alger, Lakhdar Hamidatou a rejoint l'École nationale polytechnique de Constantine, où, durant trois ans, il se spécialise en génie mécanique et énergétique. L'occasion d'enchaîner plusieurs stages pratiques dans des entreprises, telles que la compagnie Sonatrach, et Sonelgaz.

Originaire d'El Oued, Lakhdar Hamidatou s'est intéressé à la recherche, et à la création. Il invente un kit de refroidissement amovible pour panneaux photovoltaïques commerciaux. Cette innovation a été validée expérimentalement par le chercheur et se base sur l'utilisation de matériaux de changement de phase biosourcés (PCM). «Recevoir le prix Eni n'est pas seulement une reconnaissance des réalisations passées. C'est une étincelle pour l'avenir que je m'engage à façonner en matière de transformation et d'innovation énergétiques», s'est-il félicité.

T. K.

LAKHDAR HAMIDATOU À EL MOUDJAHID :

«IL FAUT DES PASSERELLES AVEC LA SPHÈRE ÉCONOMIQUE»

Considérant sa réalisation comme étant la parfaite illustration des fruits des réformes engagées par les autorités publiques pour créer un environnement scientifique stimulant,

Lakhdar Hamidatou, ingénieur en énergétique à l'École nationale polytechnique de Constantine (ENPC), lauréat du prix ENI Awards 2024 dans la catégorie

«Jeunes talents d'Afrique», a expliqué, à El Moudjahid, que la libération du potentiel d'innovation à l'université passe impérativement par la création de passerelles entre les universités et le monde de l'industrie.

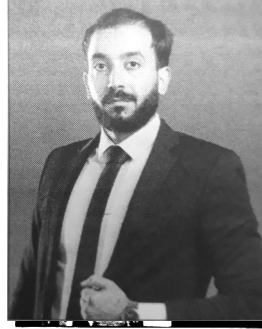
Entretien réalisé par :
TAHAR K.

El Moudjahid : *Vous êtes le premier Algérien à remporter ce prix et le seul d'un pays arabe dans cette édition. Pourriez-vous nous parler du projet lauréat, ainsi de votre carrière de chercheur ?*

Lakhdar Hamidatou : Le problème de la température élevée des panneaux photovoltaïques est un obstacle à l'optimisation de leur performance, ce qui entraîne un énorme gaspillage d'énergie, des dommages aux installations photovoltaïques et la perte de sommes colossales d'investissements dans ce domaine. Notre projet est une innovation visant à améliorer l'efficacité des panneaux photovoltaïques en les refroidissant à l'aide de la technologie de refroidissement dite Passive (Passive cooling), qui s'appuie sur des matériaux à changement de phase pour obtenir les plus hautes performances d'énergie renouvelable dans des environnements à haute température. Ce projet innovant et respectueux de l'environnement, est une solution commerciale et créative. Il offre également des avantages qualitatifs pour son intégration avec tous les systèmes de production d'énergie, ce qui en fait le seul produit au marché avec lequel il n'est pas possible de rivaliser directement.

Ce prix est un moment de reconnaissance de l'effort personnel, mais aussi du rôle efficace de l'accompagnement académique et des conditions de recherche...

L'idée de travailler sur ce kit de refroidissement a vu le jour en étant en contact direct avec des entreprises spécialisées dans la fabrication de panneaux photovoltaïques. On nous expliquait que des problèmes techniques surviennent sur les panneaux photovoltaïques dans le sud du pays, où les températures en été peuvent dépasser 50°C, ce qui affecte l'efficacité de ces panneaux. Notre recherche reflète une longue histoire de travaux dans les domaines de la gestion de l'énergie thermique et de l'efficacité énergétique. Ce voyage scientifique et intellectuel comprenait plusieurs centres de recherche, en plus d'expériences académique sur le terrain et d'autres stages de formation, où mes centres d'intérêts se sont concentrés sur les technologies énergétiques innovantes et les solutions durables. Bien sûr, ce sacre est le résultat d'un immense effort personnel, mais le rôle important de l'accompagnement et du soutien académique que j'ai reçu de mes encadrants, professeurs et collègues de l'École nationale polytechnique de Constantine ne peut être négligé. L'environnement universitaire stimulant, qu'il s'agisse des opportunités de recherche, ou d'orientation et de supervision académiques, a contribué, de manière significative, au développement d'idées et à la mise en œuvre de projets de recherche. Sans ces conditions favorables et ce soutien, je n'aurais peut-être pas pu atteindre ces résultats. Cette invention a nécessité des mois et des journées entières de recherches en laboratoire. Permettez-moi d'adresser, à travers les



colonnes d'El Moudjahid mes remerciements au professeur Yacine Kabar, pour son soutien constant tout au long de ce projet.

Le président de la République a récemment instauré un prix pour le chercheur innovant. Selon vous, quelles sont les conditions pour libérer le potentiel de la créativité et l'innovation à l'université ?

La libération du potentiel de la créativité et l'innovation à l'université passent impérativement par la création de passerelles et le renforcement de la coopération entre les universités et le monde de l'industrie. Ce qui est un facteur important pour transformer les idées de recherche en applications pratiques et en solutions disponibles.

La concurrence académique et l'esprit de compétition scientifique est une bonne incitation pour nos jeunes talentueux. Je considère que la réflexion sur des projets, idées et visions à long terme et l'impact économique industriel des projets académiques sont également un facteur déterminant pour créer un environnement stimulant et surtout exempt de slogans résonants.

T. K.

EL MOUDJAHID

ORAN

LA CNAS SENSIBILISE LES ÉTUDIANTS

De notre bureau :
■ AMEL SAHER

L'agence d'Oran de la Caisse Nationale des assurances sociales des travailleurs a lancé une campagne de sensibilisation et d'information au profit des étudiants universitaires sous le slogan «La sécurité sociale vous accompagne tout au long de votre parcours universitaire».

Les activités inscrites au programme de cette campagne qui se déroulera jusqu'au 24 octobre du mois en cours comprend, entre autres, des conférences organisées au profit des jeunes étudiants au niveau de l'auditorium Taleb Mourad Slim de l'université d'Oran 1, à l'université d'Oran 2 à Belgaïd, au campus universitaire à la Faculté de médecine et l'université des Sciences et technologies Mohamed Boudiaf.

En outre, un guichet mobile de proximité sillonnera l'ensemble des institutions universitaires pour faire connaître aux étudiants les avantages d'adhésion au système de sécurité sociale qui leur permet d'accéder aux divers services offerts par cette caisse, être à leur écoute et répondre à leurs préoccupations notamment en ce qui concerne l'obtention de la carte chiffa considérée comme un acquis important de la politique sociale dans notre pays.

Dans ce sens, les organisateurs de cette campagne ont prévu l'aménagement d'un espace d'information à travers les établissements et structures universitaires dédiés à fournir aux étudiants les données nécessaires sur les modalités d'adhésion auprès des services de sécurité sociale, ce qui leur permet de bénéficier de leurs droits en termes de couverture sociale, notamment en ce qui concerne la carte chiffa, services de santé, les accidents de travail et tous les droits garantis par la Cnas aux affiliés sociaux. Il est également question de distribuer des dépliants et de brochures expliquant l'importance de la sécurité sociale dans leur vie quotidienne, en particulier en ce qui concerne les maladies chroniques et autres situations nécessitant une couverture médicale.

Le nombre des étudiants affiliés à la Cnas est estimé à 30 000 et plus de 16 000 cartes chiffa établies et délivrées. Dans le même registre, les mêmes services ont recensé 2 914 personnes affiliées inscrits dans la plateforme numérique El Hana.

A. S.

SESSION ORDINAIRE DE L'APW DE BLIDA

L'éducation et le tourisme au menu

La session ordinaire de l'APW de Blida a été consacrée aux secteurs de l'éducation, de l'enseignement supérieur ainsi qu'au tourisme. Toutefois, les élus ont focalisé leurs discussions et débats beaucoup plus sur les carences enregistrées au niveau des établissements scolaires, dont certaines structures connaissent des situations de délabrement avancées, des équipements mal entretenus, l'absence de cantines dans certaines écoles, le manque de transport scolaire et de chauffage dans les classes et autres anomalies que la commission de l'APW a longuement débattues durant cette session. Lors de son intervention, le président de l'APW de Blida, Abdel Moumen Daoud, a évoqué le projet ou l'élaboration d'un nouveau code de la wilaya et de la commune qui devra, selon lui, apporter des solutions pour libérer les initiatives des élus et renforcer davantage le rôle de la société civile dans le développement local.

Abordant le secteur de l'éducation, le SG de la wilaya a tenu à rappeler aux élus que la préparation de chaque rentrée scolaire commence le mois d'avril. Rappelant de ce fait, et à titre d'information, que 18.906 enfants bénéficient du transport scolaire, dont 7.466 élèves du primaire, 6.030 collégiens et 5.016 lycéens. Et que «274 bus sont affectés et mobilisés dont 91 bus en location», a fait remarquer Kamel Hadji. Répondant à la question de l'absence des cantines et des équipements de chauffage dans certains établissements scolaires, il rappelle que la wilaya de Blida compte 256 cantines dont 60% ont été réalisées récemment, notamment après les directives données par le wali pour que les écoliers, surtout ceux des écoles primaires, mangent des repas chauds dans les cantines. «Aujourd'hui, nous avons une couverture en matière de cantines scolaires qui atteint les 80% alors qu'il y a une année, le taux ne dépassait guère



les 40%. Pour ce qui du chauffage, nous sommes en train d'installer graduellement des équipements de chauffage central dans tous les établissements scolaires en remplacement de ceux qui fonctionnent au mazout», a répondu le SG de la wilaya, avant de rappeler que le secteur de l'éducation de la wilaya de Blida compte 44 unités de santé scolaire dans lesquelles des écoliers effectuent des examens médicaux chez des médecins généralistes, dentistes et psychologues.

CRÉATION DE NOUVELLES ZONES D'EXPANSION TOURISTIQUE

En ce qui concerne la recommandation concernant le développement des structures de base du secteur du tourisme pour encourager l'investissement dans ce domaine prometteur, le secrétaire général a indiqué que dans le cadre du nouveau plan d'orientation du secteur du tourisme, la wilaya est en phase d'étudier la préparation des nouvelles zones d'expansion touristique incluses dans le décret exécutif n°22-221 du 14 juin 2022. Ces zones sont réparties, selon lui, dans les communes de Chiffa, Bouinan, et deux dans celle de Hammam Melouane. Il explique que ce projet ne pourra être effectif qu'après avoir achevé l'étude préparatoire des zones d'expansion touristique en préparant

et en approuvant le plan de développement au cours de l'année 2025. «Les autorités locales travailleront au développement des infrastructures, comme elles l'ont fait au cours des dernières années, en réalisant des routes pour relancer le tourisme de montagne» fait remarquer le responsable. Dans ce cadre, la Route nationale RN 61 menant à Hammam Melouane a été réhabilitée, avec notamment la réalisation d'un tunnel pour faciliter l'accès à la zone touristique de cette localité, y compris la zone de Maqtaa Lazraq.

En plus de l'entretien de la route communale menant à la zone de Sabaghaniya, la préparation de la Route nationale RN 37 et l'achèvement d'une route supplémentaire menant vers le Parc national de Chréa, en partant du quartier Driouch, dans la commune de Bouarfa, en passant par la zone touristique de Sidi Salem, dans la même commune. «Dans le cadre du plan de développement touristique proposé, on réexaminera l'étude de la réalisation de la ligne ferroviaire reliant la commune de Chiffa à la wilaya de Médéa. Quant à la demande d'étude et d'enregistrement d'un téléphérique, la priorité actuelle réside dans le redémarrage du téléphérique qui relie Blida à Chréa», a-t-il conclu.

■ M. Benkeddada

Convention scientifique entre Bomare Company et l'École d'intelligence artificielle



La signature d'une convention scientifique entre Bomare Company et l'École Nationale Supérieure d'Intelligence Artificielle (pOENSIA) marque une avancée significative dans le domaine de l'innovation technologique en Algérie. Cette collaboration vise à établir un cadre de coopération mutuelle pour promouvoir la recherche et le développement dans les secteurs de l'intelligence artificielle (IA) et de l'électronique, notamment en exploitant les ressources académiques et industrielles des deux entités.

D'un côté, Bomare Company, leader dans la production de produits électroniques et connu pour sa marque Stream System, apporte son expertise en

matière de conception, de fabrication et de commercialisation de technologies de pointe. En tant qu'entreprise algérienne, elle joue un rôle clé dans l'industrie nationale et ambitionne d'accroître ses capacités en matière d'intelligence artificielle pour renforcer ses produits et services.

De l'autre, l'ENSIA, institution phare dédiée à l'enseignement et à la recherche dans le domaine de l'IA, met à disposition son savoir-faire académique, ses étudiants, ainsi que ses chercheurs.

Des projets concrets pour l'industrie

L'objectif est de former une nouvelle génération de spécialistes dans le domaine, tout en offrant à ces derniers l'opportunité de

travailler sur des projets concrets au sein de l'industrie.

Cette convention prévoit divers axes de coopération, notamment le développement de projets communs en IA, l'intégration de solutions basées sur le machine learning et la vision par ordinateur dans les produits électroniques, ainsi que la mise en place de stages et de formations spécialisées pour les étudiants de l'ENSIA. À long terme, cette synergie vise à favoriser l'innovation locale et à renforcer la compétitivité de l'Algérie dans le domaine des technologies émergentes.

En outre, cette alliance illustre une volonté de créer des ponts entre le monde académique et l'industrie, un aspect souvent jugé insuffisamment exploité en Algérie. Elle pourrait ainsi contribuer à renforcer l'écosystème technologique du pays, tout en facilitant l'émergence de solutions algériennes dans le domaine de l'IA, avec des applications tant au niveau national qu'international.

S. M.

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Signature de protocoles d'accord entre des universités algériennes et américaine

● La signature des protocoles d'accord fait suite aux activités «initiées dans le cadre du projet Algeria Research Hub, financé par l'ambassade des Etats-Unis à Alger et le ministère algérien de l'Enseignement supérieur».

Cérémonie de signature du protocole d'accord entre les universités algérienne et Américaines

PHOTO : D. R.



La coopération algéro-américaine s'est renforcée dans le domaine de la recherche avec la signature de deux protocoles d'accord entre l'université de Notre-Dame du Lac, dans l'Indiana, l'Ecole nationale supérieure de mathématiques et l'Ecole nationale supérieure d'intelligence artificielle d'Algérie. Ces accords, indique un communiqué de l'ambassade des Etats-Unis, ont été officialisés en présence du secrétaire général, Abdelhakim Bentallis, du directeur de la coopération au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Rachid Hamdi, du directeur général des Amé-

riques au ministère des Affaires étrangères, Ahmed Hachemi, ainsi que de madame l'ambassadeur des Etats-Unis, Elizabeth Moore Aubin. Ces accords permettront aux «institutions de lancer des activités collaboratives, notamment l'organisation d'un symposium de recherche réunissant des chercheurs américains, algériens et internationaux, des programmes réguliers d'échanges entre enseignants et étudiants d'Algérie et des Etats-Unis, ainsi qu'un programme de mentorat pré-doctoral destiné aux étudiants algériens», précise la même source, en notant que cette initiative vise à «promouvoir

l'innovation, traduire la recherche en opportunités économiques et encourager la prochaine génération de leaders entrepreneuriaux». La signature des protocoles d'accord fait suite aux activités «initiées dans le cadre du projet Algeria Research Hub, financé par l'ambassade des Etats-Unis à Alger et le ministère algérien de l'Enseignement supérieur». Le communiqué de l'ambassade indique que ce projet a déjà permis de «faciliter une série d'échanges d'experts et de conférences entre les deux pays, jetant ainsi les bases d'une collaboration durable». Selon l'ambassadeur Elizabeth Moore Aubin, ces accords

«ne représentent pas seulement la continuation d'un programme réussi, mais illustrent également l'esprit de collaboration entre l'Algérie et les Etats-Unis. Ensemble, nous pouvons créer des expériences éducatives et de recherche transformatrice qui permettent aux étudiants et aux chercheurs de réaliser leur plein potentiel, au profit de l'Algérie et des Etats-Unis». «L'échange académique, poursuit le même communiqué, demeure une priorité fondamentale pour la mission des Etats-Unis en Algérie, car il renforce les liens entre les peuples et contribue au développement économique.»

N. Bouaricha

UNIVERSITÉ DE BOUIRA

Grogne des étudiants en sciences et techniques appliquées

Les étudiants pointent du doigt le manque d'enseignants, de matériel pédagogique, tout en réclamant des solutions à des problèmes qu'ils jugent récurrents et déjà soulevés à plusieurs reprises par le passé auprès de l'administration.

L'Institut de sciences et techniques appliquées (ISTA), de l'université Akli Mohand Oulhadj de Bouira, traverse des perturbations paralysant son fonctionnement depuis le début de la rentrée universitaire. En effet, plusieurs cours n'ont pas été dispensés, et les étudiants, regroupés en collectifs, se sentent totalement abandonnés. Dès la rentrée, les dysfonctionnements de l'institut ont plongé les étudiants dans une grande inquiétude.

Les lacunes sont nombreuses. Ils dénoncent l'absence de l'administration, le manque d'enseignants et de matériel pédagogique, tout en réclamant des solutions à des problèmes qu'ils jugent récurrents et déjà soulevés à plusieurs reprises par le passé. «*Nous sommes complètement laissés à nous-mêmes*», déplore un membre du collectif, ajoutant que «*cette situation dure depuis des mois et, selon les étudiants, elle résulte d'une série de manquements graves, à commencer par l'absence d'une administration active*». «*La direction de notre institut, censée être notre interlocutrice, fonctionne au ralenti car il n'y a personne pour nous écouter, personne pour gérer les problèmes quotidiens*», a-t-on témoigné. Les signataires d'une requête, dont une copie nous a été remise, pointent également du doigt le manque criant d'enseignants. Plusieurs cours essentiels n'ont toujours pas commencé faute de professeurs, et met en péril la qualité de leur formation. «*Nous sommes censés être formés dans des disciplines techniques qui nécessitent*



Les dysfonctionnements de l'institut ont plongé les étudiants dans l'inquiétude

un enseignement rigoureux et constant.

Or, nous manquons non seulement de professeurs, mais aussi d'encadrement et de matériel pédagogique, notamment pour les laboratoires», se plaignent-ils. En plus du manque de personnel, le déficit de matériel pédagogique et d'équipements dans les laboratoires a des répercussions directes sur l'enseignement pratique. Les étudiants des filières technologiques, qui ont besoin d'un accès régulier à des équipements spécialisés, se retrouvent sans outils, ce qui compromet la composante pratique de leur apprentissage.

«*Les laboratoires sont soit fermés, soit vides. Il n'y a pas de matériel pour réaliser les travaux pratiques. Comment sommes-nous censés maîtriser les concepts si nous ne pouvons pas les expérimenter ?*»,

s'interroge-t-on. Dans le document adressé au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, les plaignants demandent également la mise en place de partenariats et la signature de contrats avec des entreprises en relation avec le secteur technologique, afin de faciliter les stages, les formations pratiques et l'insertion professionnelle. «*Nous avons besoin de collaborations concrètes avec les entreprises pour acquérir une expérience réelle et nous préparer au monde du travail. Sans cela, notre formation reste purement théorique*», souligne un représentant des étudiants. Pour eux, le lien entre l'enseignement académique et le marché du travail est indispensable, mais largement négligé. Ces revendications ne sont pas nouvelles. Selon les étudiants, ces problèmes ont déjà été soulevés dans le passé, sans

jamais trouver de réponse. «*Nous avons déjà alerté sur ces mêmes points. Cela fait des années que la situation est la même, et à chaque rentrée, les mêmes promesses sont faites sans qu'aucune solution ne soit apportée*», déplorent-ils.

La crise que traverse l'institut de technologie de l'université Akli Mohand Oulhadj de Bouira n'est malheureusement pas un cas isolé. Elle s'inscrit dans un contexte plus large de difficultés rencontrées par plusieurs établissements d'enseignement supérieur en Algérie. «*Nous voulons simplement étudier dans de bonnes conditions, avec des enseignants, du matériel et une administration digne de ce nom*», résument les étudiants. Contacté par téléphone, le doyen de l'institut en question n'a pas souhaité nous répondre.

Amar Fedjkhi

LANCÉE À ALGER

Une campagne internationale pour la cause sahraouie



La faculté des sciences politiques et des relations internationales d'Alger 3 a annoncé, mardi, le lancement d'une campagne internationale des défenseurs des droits de l'homme en soutien à la cause sahraouie. Cette annonce a été faite lors d'un débat animé par les militants suédois, Benjamin Ldraa et Sanna Ghotbi, solidaires de la lutte du peuple sahraoui.

Le Pr Aaradj Slimane, doyen de la faculté, a invité les défenseurs des droits de l'homme à se rassembler pour des rencontres communes. Il a également précisé que les laboratoires de recherche de la faculté sont ouverts à des thèses scientifiques en faveur du droit à l'autodétermination du peuple sahraoui. Ce lancement survient après les récentes décisions de la Cour de justice de l'Union européenne

(CJUE), annulant les accords de pêche et de produits agricoles entre l'UE et le Maroc, ainsi que la résolution de l'ONU réaffirmant le droit du peuple sahraoui à l'autodétermination.

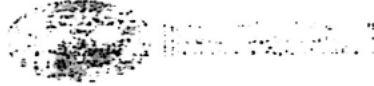
Khalil Hamdi Mayara, représentant de l'ambassade sahraouie en Algérie, a salué l'action des militants suédois et a exprimé la gratitude du peuple sahraoui pour leur soutien. Selon lui, cette initiative reflète un message de solidarité envers les peuples opprimés, notamment les Sahraouis et les Palestiniens.

Benjamin Ldraa et Sanna Ghotbi ont évoqué leur campagne de sensibilisation «A vélo pour le Sahara occidental», une initiative visant à faire connaître la souffrance des Sahraouis. Ils ont expliqué que leur tournée, qui dure deux ans à travers 25 pays, dont l'Algérie, est une réponse aux violations commises par

le Maroc au Sahara occidental. Les deux militants ont souligné l'importance des étudiants dans la lutte pour la justice, rappelant que de nombreux étudiants à travers le monde ont consacré leurs recherches à cette question. Le recteur de l'université d'Alger 3, Pr Rouaski Khaled, a souligné que cette faculté était la première étape de la tournée des militants en Algérie. Il a ajouté que les militants suédois ont parcouru plus de 30 000 km et animé 120 conférences dans les universités du monde entier. Enfin, Abdelaziz Medjahed, directeur général de l'Institut national des études stratégiques globales (INESG), a rappelé que leur action s'inscrit dans la lignée du combat de figures historiques, comme Olof Palme, ancien Premier ministre suédois, qui a sacrifié sa vie dans la lutte contre la discrimination.

T.A.S.

إعلانات التوظيف والصفقات



AVIS DE RECRUTEMENT 2024

L'Ecole Supérieur En Sciences Appliquées de Tlemcen lance un avis de recrutement suivant les modes de recrutement et les spécialités indiquées ci-dessous :

N°	Grade	Mode de recrutement	Conditions réglementaire Demandés	La spécialité	Nbre de post budgétaire	Autre Conditions
01	Ingénieur d'état des laboratoires universitaires	Concours sur titre	Les candidats titulaires du diplôme d'ingénieur d'Etat ou d'un diplôme reconnu équivalent,	1- Chimie 2- Chimie Industrielle 3- Chimie et application : environnement 4-Génie de Procédés 5-Toutes autres spécialités.	01	/

❖ Dossier à fournir :

- Demande manuscrite de participation au concours en précisant toutes les coordonnées personnelles.
- Une copie certifiée conforme à l'original de la carte d'identité nationale.
- Une copie certifiée conforme à l'original du titre ou du diplôme requis en plus le relevé de notes pour le parcours de formation. Fiche de renseignement remplie par le candidat (Téléchargé à partir du site officiel de la fonction publique ; www.concours-fonction-publique.gov.dz).
- 02 Enveloppes timbrées 21/27 avec adresse personnelle.
- Après admission définitive au concours sur titre, les candidats doivent compléter leurs dossiers par les pièces suivantes :
- une copie certifiée conforme à l'original de l'attestation justifiant la position du candidat vis-à-vis des obligations du service national ;
- certificat de résidence ;
- Extrait de naissance n°13 ;
- 02 Photos d'identité ;
- Attestation de travail pouvant l'expérience professionnelle du candidat dans la spécialité « concernant l'expérience acquise hors secteur de la fonction publique (dans le domaine privé) il est impératif qu'elle soit visée par la CNAS » ;
- Attestation justifiant la période de travail exécutée par le candidat dans le cadre du dispositif d'insertion professionnelle ou social des jeunes diplômés, en précisant le poste occupé, le cas échéant.
- Tous documents justifiant le suivi par le candidat d'une formation supérieure au diplôme exigé dans la spécialité, le cas échéant.
- Tous documents justifiant les travaux et les études réalisées par le candidat dans la spécialité, le cas échéant.
- Fiche familiale pour les candidats mariés.
- ❖ Les critères des sélections au concours sur titre :
- 1- Adéquation au profil de la formation du candidat avec les exigences du grade postulé (0 – 6 points) ;
- 2- Coursus d'études ou de formation (0-7 points)
- 3-Formation complémentaire au diplôme exigé dans la même spécialité (0 – 2 points) ;

- 4- Travaux ou études réalisés par le candidat dans sa spécialité pour les concours d'accès aux grades classés à la catégorie 11 et plus (0 - 1 points) ;
- 5-Expérience professionnelle acquise par le candidat dans le même emploi ou dans un emploi équivalent « par année d'exercice » (0 - 6 points) ;
- 6- Date d'obtention du diplôme (0 – 5 points) ;
- 7- Entretien avec le jury de sélection (0 – 3 points) ;
- ❖ Le départage des candidats déclarés ex-aequo lors de la proclamation des résultats du concours sur titre, s'effectue selon l'ordre de priorité suivant :
- Les ayants droits de chahid (fils ou fille de chahid) ;
- Les catégories aux besoins spécifiques (handicapés pouvant exercer les tâches inhérentes au grade postulé ;
- L'âge du candidat (priorité au plus âgé) ;
- La situation familiale du candidat (marié avec enfant, marié sans enfants, soutien de famille, célibataire) ;
- ❖ Les voies de recours :
- Les candidats non retenus pour participer aux concours peuvent introduire un recours au niveau de L'Ecole supérieur des sciences appliquées Tlemcen devant l'autorité ayant pouvoir de nomination qui doit statuer sur ledit recours et répondre aux intéressés au moins cinq (05) jours ouvrables avant la date de déroulement du concours.
- ❖ Délais des inscriptions et dépôts des dossiers :
- Les dossiers de candidature doivent être adressés à « L'Ecole supérieur des sciences appliquées – Tlemcen Bel Horizon (BP 165 R.P Tlemcen) ;
- Les délais des inscriptions son fixé quinze (15) jours ouvrables à compter de la date du premier avis publié dans la presse écrite.
- Tout dossier incomplet ou arrivé hors délais d'inscription ne sera pas pris en considération.
- **Observation :**
- Les candidats travaillant dans une d'autres organismes sont tenus de déposer une autorisation de participation au concours délivrée par l'établissement d'origine.