

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الإثنين 28 أكتوبر 2024

متفرقات

جامعة وهران (1) "أحمد بن بلة"

إبراز إسهامات الزبير في كتابة تاريخ الجزائر



الجزائريين سنة 1981، وانتخابه سنة 1985 أمينا عاما لاتحاد الكتاب والصحافيين والمترجمين الجزائريين، إضافة إلى عضويته في اتحاد الكتاب العرب.

ق. ث

الجزائريين الذين تركوا بصمتهم في التاريخ للجزائر عامة، ولتاريخها المعاصر، بعد حصوله على دبلوم الدراسات العليا في التاريخ من معهد التاريخ بجامعة الجزائر سنة 1970، ودكتوراه الطور الثالث في التاريخ من نفس الجامعة في 1972، وهو أول خريج منها بهذه الشهادة، إضافة إلى حصوله على دكتوراه دولة في فلسفة التاريخ من جامعة بغداد بالعراق سنة 1995، كما قام بتأليف عدد هام من الكتب في التاريخ، وفق المصدر.

وقد ولد المؤرخ الراحل محمد العربي الزبير سنة 1941 ببلدية سيدي عقبة في ولاية بسكرة، ونال شهادة الليسانس في الآداب من جامعة الجزائر سنة 1966، ثم شهادة الليسانس في التاريخ عام 1968، وشهادة الليسانس في الترجمة عام 1969. وتولى عدة مسؤوليات بعد الاستقلال، من بينها أمينا وطنيا للاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين بين عامي 1965 و1967، وانتخابه أمينا عاما لاتحاد الكتاب

ينظم مخبر البحث في تاريخ الجزائر لجامعة وهران (1) "أحمد بن بلة"، يوم 6 نوفمبر المقبل، ملتقى علميا حول إسهامات المؤرخ والمجاهد الراحل محمد العربي الزبير في كتابة تاريخ الجزائر، بمناسبة إحياء الذكرى 70 لاندلاع ثورة التحرير المجيدة، حسبما علم لدى مدير المخبر، الدكتور عبد القادر بويابية.

أشار الدكتور بويابية في تصريح لـ"أج"، إلى أنه تقرر تنظيم هذا اللقاء العلمي بكلية العلوم الإنسانية والعلوم الإسلامية لوهران، بالنظر إلى تعلم عدد كبير من الباحثين وأساتذة التاريخ في الجزائر على يد هذا المؤرخ، وتكوينه لجيل من المؤرخين، إذ كان له الدور الكبير في تسليط الضوء على جوانب هامة من تاريخ الجزائر، لاسيما المعاصر منه.

وأضاف الدكتور، أن المؤرخ المجاهد محمد العربي الزبير، الذي توفي نهاية سبتمبر الماضي، عن عمر ناهز 83 عاما، يعتبر من المؤرخين

من خلال تبسيط مفاهيم وآليات الشمول المالي والادخار جامعة التكوين المتواصل تنخرط في التريبة المالية للطلبة

ك. ل

وكانت المداخلة الأولى لمديرة وسائل الدفع الإلكتروني لدى بنك التنمية المحلية، نوال طالب، حيث قدمت شروحات عن عملية الدفع الإلكتروني، كيفية سيرها وما تقدمه من تسهيلات للمتعاملين.

أما المداخلة الثانية، فقد كانت لمدير النقديات والبنك الرقمي، رفيق بوعلام، حيث تحدث عن الرقمنة وأهميتها في التعاملات البنكية وعن أهمية الادخار في البنوك لما لها من انعكاسات إيجابية سواء للمواطن أو للاقتصاد الوطني.

وتم فتح النقاش أمام الطلبة في نهاية المداخلات، حيث كان ثريا بين الطلبة والخبراء في المجال البنكي، كما توه نائب مدير جامعة التكوين المتواصل المكلف بالاتصال والعلاقات ما بين القطاعات، عثمان لخلف، ممثلا عن مدير الجامعة، يحيى جعفري، بأهمية مثل هذه اللقاءات ودورها في توطيد العلاقة بين الجامعة ومحيطها السوسيو-اقتصادي.

احتضن مركز جامعة التكوين المتواصل بين عكنون، السبت، يوما إعلاميا، تحسيسيا، بالتعاون مع بنك التنمية المحلية حول "الشمول المالي والادخار"، لفائدة طلبة الجامعة.

وجاء النشاط التحسيسى، المقام بمناسبة اليوم العالمي للادخار المصادف لـ 31 أكتوبر، على شكل ورشات تفاعلية، الهدف منها التريبة المالية للطلبة من خلال رفع وعيهم بالمفاهيم الأساسية للتمويل، وتعريفهم بالمنتجات والخدمات المصرفية التي تتكيف مع وضعهم وتشجيعهم على الانضمام إلى المجتمع المصرفي عبر الأنترنت، بالإضافة إلى دور الطالب في نشر هذه الثقافة وسط عائلته ومحيطه، خاصة وأن هذه المهارات أصبحت ضرورية لمساعدة الطلبة على تحقيق الاستقلال المالي وتحقيق أهدافهم المستقبلية.

في اجتماع طارئ لـ"الكناس" الإسراع في فتح دورات الترقية والتأهيل وفك شفرة السكن ● رفض محاولات استغلال الحركات الاحتجاجية

الجامعية 2025/2024. البحث العلمي هو الآخر كان له نصيب من الملفات التي طرحها التنظيم في الاجتماع المذكور، حيث شدد التنظيم على إعادة تفعيل المنصات الخاصة بمشاريع الأساتذة، وتمسك بمركزية مخابر البحث العلمي على مستوى رئاسة المؤسسات الجامعية، تصاديا للعراقيل المسجلة بعد إلحاق الإشراف على المخابر على مستوى الكليات، وتثمين أنشطة مدراء المخابر ورؤساء الفرق وأعضائها، وتسهيل إجراءات استغلال الاعتمادات المالية المخصصة لمخابر البحث، ورفع كل العراقيل المسجلة، ومراجعة منحة برامج الحركة قصيرة المدى التي لم تراجع منذ اعتمادها، مع إعادة النظر في تصنيف المناطق وتثمين أنشطة مدراء ورؤساء تحرير المجلات المعتمدة بالمنصة الجزائرية للمجلات العلمية.

وبالنسبة للانفعالات البيداغوجية، فقد خرج اللقاء بضرورة تعزيز برامج تكوين الأساتذة الجامعيين في اللغة الانجليزية، ببرنامج تكويني مدروس في الدول الأنجلوساكسونية، وفق آليات وضوابط مدروسة، والإشادة بفتح المؤسسات الجامعية للفترة المسائية، مع إعادة النظر في قرار فرض المناقشات المسائية، ومعالجة الاختلالات التي تظهر من حين لآخر في برامج النظام المعلوماتي المدمج "بروغرس"، كما تمسك التنظيم بنزع سلطة مدير المؤسسة الجامعية في مراجعة قرارات الهيئات التأديبية، وضبط معايير وشروط توزيع الأعباء البيداغوجية على الأساتذة الجامعيين، والإسراع في تعميم عملية الانتقال للجامعة الرقمية تسهيلا للمهام البيداغوجية للأساتذة، وكذا مراجعة تثمين المناصب الإدارية والوظيفية، ومراجعة قيمة الساعات الإضافية، ومعالجة الاختلالات الواضحة في التآطير لخلق التوازن بين مختلف التخصصات.

ولم يفوت "الكناس" الفرصة دون فتح الانفعالات ذات الطابع الاجتماعي بمطالبته بإعادة النظر في القوانين المنظمة للخدمات الاجتماعية، وتذكير الوزارة الوصية بوعودها السابقة للمكتب الوطني للكناس، بسعيها لعقد اتفاقيات مع مؤسسة اتصالات الجزائر وشركات النقل الجوي الوطني لفائدة الأسرة الجامعية، مع امتيازات تفضيلية لفائدة أساتذة الجنوب والجنوب الكبير، والإسراع في تسوية المخلفات المالية المترتبة عن الزيادات الأخيرة في الأجور، مشيدا في الأخير بالاهتمام الذي يولييه رئيس الجمهورية لقطاع التعليم العالي وأكد دعمه للإصلاحات العميقة التي يعرفها قطاع التعليم العالي.

رشيدة دبوب

● تطرق مجلس أساتذة التعليم المالي كناس" لعدة ملفات في اجتماعه الوطني الذي تخلله نقاش مستفيض، خرج بلائحة مطالب عديدة في الشقين البيداغوجي والاجتماعي، كان أبرزها الإسراع في فتح دورات الترقية والتأهيل الجامعيين، وملف السكن سواء بإيجاد تسوية للسكن الوظيفي أو الحصص التي استفاد منها القطاع في الصيغ السكنية على غرار الـ"آل.بي.آ"، ولم يفوت التنظيم الفرصة دون إبداء استعداده للحوار مع الوزارة كخيار استراتيجي لحل المشاكل العالقة.

وحسب بيان لمجلس أساتذة التعليم العالي تسلمت "الخبر" نسخة منه، فإنه تم عقد اجتماع طارئ بتاريخ 26 أكتوبر 2024 بمقر التنظيم لتدارس أهم مستجدات الجامعة، وأفضى اجتماع المكتب الوطني إلى رفع عدة توصيات، ففيما يخص الاحتجاجات التي تعرفها الجامعة الجزائرية مؤخرا، أكد المكتب الوطني لـ"الكناس" على ضرورة ضمان استقرار الجامعة الجزائرية ورفضه لأي محاولات لاستغلال الحركات الاحتجاجية الأخيرة؛ لبث الفتنة والفوضى داخل القطاع، ويشيد المكتب الوطني للكناس بقرار الجهة الوصية بفتح حوار جاد للانصات لانفعالات الطلبة ومحاوله إيجاد حلول فورية لها. كما يؤكد المكتب الوطني للكناس عن استعداده التام للمساهمة في تجاوز الأزمة الحالية وعودة الاستقرار للجامعة؛ لإنجاح الإصلاحات التي يشرها رئيس الجمهورية في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي.

وفيما يخص أهم انفعالات الأساتذة الجامعيين، فبالنسبة لفتح دورات الترقية والتأهيل الجامعيين، يشدد المكتب الوطني للكناس على ضرورة الإسراع في إعلان فتح دورات الترقية والتأهيل الجامعيين اللتين عرفتا تأخيرا كبيرا على غير المعتاد، وبالنسبة لملف السكن ضرورة الإسراع في رفع التجميد عن مشاريع السكن المعتمدة سابقا، والإفراج عن الحصص السكنية بصيغة "آل.بي.آ" المخصصة لكل مؤسسة جامعية وفقا للمعايير التي تراعي خصوصية القطاع، بعيدا عن شروط وزارة السكن التي تقصي الفئة العظمى من الأساتذة الجامعيين، والعمل على تسوية وضعية المستفيدين من السكنات الوظيفية في إطار التنازل بمقابل مدروس، يسمح برفع المعاناة عن هذه الفئة، بالإضافة إلى معالجة المشاكل التي يعاني منها بعض المستفيدين من السكنات الوظيفية على مستوى البطاقية الوطنية للسكن.

أما بالنسبة لملف التحويلات، فقد طالب الكناس بالتعجيل بضبط المعايير والشروط والآليات الخاصة بالمنصة الرقمية للتحويلات الجامعية، وفتحها باسم السنة

جرت بكليات الطب بعد إضافة ألف منصب الأطباء المقيمون الجدد يختارون مناصبهم

وكذلك الحال في كلية الطب بجامعة جيلالي يابس بسيدي بلعباس حيث اختار الأطباء الناجحون المناصب المعروضة بعد تفوقهم في امتحان التخصص في التخصصات الطبية الثلاثة (الطب وطب الأسنان والصيدلة) تحت إشراف عميد الكلية البروفيسور مبروح محمد الأمين، وأيضا بعناية تحت إشراف عميد الكلية البروفيسور عمورة كمال، وبكلية الطب بالأغواط تحت إشراف العميدة بلحشر، وبكلية الطب ببشار تحت إشراف البروفيسور بوجمعة، من أجل توزيع المناصب الخاصة بطور التكوين ما بعد التدرج بالدراسة الطبية الخاصة، إضافة إلى كلية الطب بقسنطينة تحت إشراف البروفيسور بوزيتونة محجوب لاختيار منصب التخصص من طرف الطلبة الأطباء المقيمين بعد التعديل. وما يميز المسابقة هذا العام رفع عدد المناصب على المستوى الوطني إلى ما يقارب 4 آلاف منصب، بعد رفع عدد المناصب بألف منصب من 3045 إلى 4045 منصب في مختلف الكليات بعد التعديل، حيث ارتفع عدد مناصب الطب بالعاصمة إلى أكثر من ألف منصب، وهران إلى أكثر من 500، قسنطينة إلى 358 منصب، البليدة إلى 311 منصب، عنابة إلى 159 منصب، تيزي وزو إلى 154 وسيدي بلعباس 15 منصبا. ومن المنتظر أن تشرع بداية من اليوم اللجنة المكلفة بمرافقة كليات الطب والصيدلة في زيارات ميدانية لتقييم كليات الطب وفق شبكة تتضمن المعايير الدولية المعمول بها قصد تحضير تقارير التقييم النهائية تمهيدا للزيارة المرتقبة لهيئة الاعتماد الدولية.

ب. وسيم

● اختار الأطباء المقيمون الجدد الناجحون في امتحان التخصص في التخصصات الطبية الثلاثة، مناصبهم وأماكن تربصهم حسب ترتيبهم التسلسلي والمناصب المفتوحة في كل كلية من الكليات الـ 15 الموجودة على المستوى الوطني. عملية اختيار المناصب للأطباء الناجحين في امتحان مسابقة الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة أو ما يعرف بالإقامة لدورة أكتوبر 2024 الخاصة بتخصص الطب وطب الأسنان جرت أول أمس بكلية الطب بجامعة الجزائر 1 بن يوسف بن خدة، تحت إشراف عميد الكلية البروفيسور مرزاق غرناوط، بحضور نواب العميد والأمين العام للكلية، رئيس اللجنة وأعضائها المشرفين على الامتحانات، رئيس قسم الطب، رئيس قسم طب الأسنان، نواب رؤساء الأقسام، الطاقم التقني والإداري للكلية والأطباء الناجحين في هذه المسابقة. حيث جرت هذه العملية في ظروف جيدة ومحكمة مع توفير جميع الإمكانيات اللازمة لإنجاحها لتكفل باختيار 1499 مترشح لمناصبهم مع بقاء 42 منصبا شاغرا سيتم اختيارها لاحقا بعد تبليغ المرشحين الناجحين حسب الترتيب وتحديد يوم الاختيار. وقد سبق اختيار المناصب بهذه الكلية تكريم الأطباء المتفوقين العشرة الأوائل في المسابقة في تخصص طب والخمسة الأوائل في تخصص طب الأسنان، بعد تميزهم ونتائجهم الجيدة في مسابقة الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة بالإقامة لدورة أكتوبر 2024. كما اختار الأطباء الناجحون في مسابقة الطب الإقليمي بكلية الطب ببجاية، مناصبهم،

معامل "أرسيف" للمجلات العلمية

تصنيف مجلة "الرسالة والبحوث الإنسانية" لجامعة العربي التبسي

تمكنت "المجلة" من التصنيف ضمن "الفئة الوسطى"، وهو ما يحفزها للمشاركة مرة أخرى بمؤهلات أكثر للتصنيف في مراتب أعلى، مضيفاً أن المجلة لها طموحات خاصة وأنها مجلة من صنف "ج"، حيث قدمت ملفها على مستوى الاتحاد الأوروبي وهي تنتظر الرد للحصول على صنف "ب". رشيدة دبوب

ضمن الفئة الوسطى، وهي الفئة "كيو 3"، مع العلم أن متوسط معامل "أرسيف" لهذا التخصص كان 0.156. وفي تعليقه على هذا التقدم المهم، أكد رئيس تحرير مجلة "الرسالة والبحوث الإنسانية" لجامعة العربي التبسي، البروفسور رضوان بلخيري، أن هذا التقدم مهم مقارنة بالسنة الماضية، حيث

عن جامعة العربي التبسي بتبسة، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية الجزائر، في تحقيق معايير اعتماد معامل "أرسيف" المتوافقة مع المعايير العالمية، والتي يبلغ عددها 32 معياراً، كما صنفت المجلة في تخصص الآداب والعلوم الإنسانية متداخلة التخصصات من إجمالي عدد المجلات 252 مجلة على المستوى العربي

يزيد عن 5000 عنوان مجلة عربية علمية أو بحثية في مختلف التخصصات، والصادرة عن أكثر من 1500 هيئة علمية أو بحثية في العالم العربي، ونجح منها 1201 مجلة علمية فقط، لتكون معتمدة ضمن المعايير العالمية لمعامل "أرسيف" في تقرير عام 2024. ونجحت مجلة "الرسالة للدراسات والبحوث الإنسانية"، الصادرة

تمكنت مجلة "الرسالة والبحوث الإنسانية" لجامعة العربي التبسي، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، من حجز مركز مهم لها، بعد حصولها على معامل التأثير العربي على مستوى مجلات الوطن العربي للاستشهاد "أرسيف" بمعامل قدره 0.1875. وقام معامل التأثير "أرسيف" بفحص بيانات ما

نظمت وزارة التربية بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي برنامج تدريبي مكثف حول «الماستر كلاس» لأساتذة الفيزياء

نظمت وزارة التربية الوطنية بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، برنامجاً تدريبياً مكثفاً حول الماستر كلاس، يهدف إلى تعزيز مهارات أساتذة العلوم الفيزيائية، وقد ضم البرنامج أكثر من 50 أستاذاً من 25 ولاية، وتناول مواضيع هامة شملت أحدث الاتجاهات في فيزياء الجسيمات الأولية، وكيفية تسريع الجسيمات المشحونة مثل البروتونات والإلكترونات واستخدامها لدراسة تفاعلات المادة على المستوى الجوهري، مع التركيز على استخدام فيزياء الجسيمات في علاج السرطان.

هـ . بـمـيـط

وجاء في منشور أوردته المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، على صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي، فيسبوك، أن «فعاليات البرنامج التدريبي المكثف حول الماستر كلاس، انطلقت أمس الأول، وشملت أكثر من 50 أستاذاً في العلوم الفيزيائية من 25 ولاية، وذلك على مستوى المعهد الوطني لتكوين موظفي قطاع التربية، الورود والبنفسج، في ولاية البلدة، وتنظيم مشترك بين وزارة التربية الوطنية ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ويتأطير من طرف باحثين من وحدة البحث في الوساطة العلمية وتعميم العلوم التابعة لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني». وحسب ذات المنشور، افتتح اليوم الأول بكلمات ترحيبية من ممثلي وزارة التربية الوطنية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بعدها وفي كلمة له، ألقى الأستاذ عبد السلام خامخامية، الضوء على أهمية الماستر كلاس وأحدث الاتجاهات في فيزياء

الجسيمات الأولية، وفي إطار تعميق الفهم، قدم البروفيسور جمال ميموني، عرضاً تقديمياً حول مسرعات الجسيمات، موضحاً كيفية تسريع الجسيمات المشحونة مثل البروتونات والإلكترونات واستخدامها لدراسة تفاعلات المادة على المستوى الجوهري. من جهته، شارك الدكتور هشام قرقروري، بعرض حول كواشف الجسيمات، مستعرضاً أنواع الكواشف وتقنيات الكشف المعتمدة في الأبحاث المتقدمة مثل الكواشف الإشعاعية، وكيفية استخدامها لتحليل بيانات الجسيمات، واختتمت جلسات اليوم الأول بجلسة عملية حول معالجة بيانات كاشف - سي أم أس -، قدمها الدكتور عمر نمول، ركزت على تحليل البيانات الناتجة عن التصادمات في مصادم الهادرونات الكبير - إل أس سي -، حيث استعرض أساليب تحليل أحداث مثل قياسات W و ZH بهدف الكشف عن أسرار المادة في المستوى دون الذري. في سياق متصل، تم تخصيص يوم أمس، لتطبيقات عملية، مع التركيز على استخدام فيزياء الجسيمات

في مجالات مثل علاج السرطان، إضافة إلى تقديم ورشة حول إعداد خطط علاج السرطان باستخدام برنامج - MatRad ؟، وشرح كيفية استخدام البروتونات أو الأيونات الثقيلة لاستهداف الأورام بدقة عالية، والتأكيد على أهمية هذه التقنية في تحقيق العلاج الأمثل للمرضى، كما تم تقديم عرض حول برمجة - PHET - لمحاكاة التجارب العلمية، إذ تتيح هذه البرمجة التفاعلية للأساتذة المكونين كمرحلة آتية والتلاميذ لاحقاً إجراء تجارب افتراضية تفاعلية تغطي مجالات واسعة، مثل الميكانيكا والكهرباء والمغناطيسية. ويكتسي البرنامج التدريبي المكثف حول الماستر كلاس، والذي يهدف إلى تعزيز مهارات أساتذة العلوم الفيزيائية، أهمية في إثراء مهارات البحث ورفع مستوى الشغف والفضول العلميين والابتكار لدى التلاميذ، وذلك من خلال استحداث شبكة مشكلة من أساتذة تعليم ثانوي في العلوم الفيزيائية كنواة أولى، على أن يتم تعميم التجربة لباقي العلوم تدريجياً.

أكد استعداده للمساهمة في الإصلاحات التي باشرها
رئيس الجمهورية في قطاع التعليم العالي

الكناس يرفض تسييس واستغلال الحركات الاحتجاجية في الجامعة

أعلن المكتب الوطني للكناس، عن رفضه التام لمحاولات استغلال الحركات الاحتجاجية للطلبة لبث الفوضى في القطاع الجامعي، كما أكد استعداده التام للمساهمة رفقة الإرادات الخيرة في القطاع في تجاوز الأزمة الحالية وعودة الاستقرار للجامعة الجزائرية، لإنجاح الإصلاحات التي باشرها رئيس الجمهورية في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي.

ل. س

أناد بيان أصدره المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالمي، عقب اجتماعه المنعقد مساء أول أمس أن الاجتماع أفضى الى رفع عدة توصيات، وفيما يخص الاحتجاجات التي شهدتها الجامعة الجزائرية مؤخرا، أكد المكتب الوطني للكناس على ضرورة ضمان استقرار الجامعة الجزائرية، معلنا رفضه لأي محاولات لاستغلال الحركات الاحتجاجية الأخيرة لبث الفتنة والفوضى داخل القطاع، وفي هذا السياق أشاد المكتب الوطني للكناس بقرار الوزارة بفتح حوار جاد للإنصات لانشغالات الطلبة ومحاولة إيجاد حلول فورية لها.

كما أكد الكناس، استعداده التام للمساهمة رفقة الإرادات الخيرة في القطاع في تجاوز الأزمة الحالية وعودة الاستقرار للجامعة الجزائرية، لإنجاح الإصلاحات التي باشرها رئيس الجمهورية في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي. من جهة أخرى شدد المكتب الوطني للكناس على ضرورة الاسراع في اعلان فتح دورات الترقية والتأهيل الجامعية اللتين عرفتا تأخيرا كبيرا على غير المعتاد. كما دعا الكناس في ذات البيان ، الى الاسراع في رفع التجميد عن مشاريع السكن المعتمدة سابقا.

و طالب الكناس الافراج عن الحصص السكنية بصيغة LPA المخصصة لكل مؤسسة جامعية، وفقا للمعايير التي تراعي خصوصية القطاع بعيدا عن شروط وزارة السكن التي تقصي الفئة العظمى من الأساتذة الجامعيين، فضلا عن دعوته الى العمل على تسوية وضعية المستفيدين من السكنات الوظيفية في إطار التنازل بمقابل مدروس.

حققت نجاح على المستوى العربي من ضمن 5 آلاف عنوان مجلة الرسالة لجامعة العربي التبسي تتحصل على معامل «أرسيف»

حققت مجلة الرسالة للدراسات والبحوث الإنسانية لجامعة العربي التبسي كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، نجاحا بعد حصولها على معامل التأثير العربي للإستشهاد «أرسيف Arcif» على مستوى مجلات الوطن العربي بمعامل قدره «0,1875».

س. ت

وقام معامل أرسيف Arcif بالعمل على فحص ودراسة بيانات ما يزيد عن 5000 عنوان مجلة عربية علمية أو بحثية، في مختلف التخصصات، والصادرة عن أكثر من 1500 هيئة علمية أو بحثية في العالم العربي، ونجح منها 1201 مجلة علمية فقط لتكون معتمدة ضمن المعايير العالمية المعامل ارسيف Arcif في تقرير عام 2024.

ونجحت مجلة الرسالة للدراسات والبحوث الإنسانية الصادرة عن جامعة العربي التبسي تبسة، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية تبسة، الجزائر، في تحقيق معايير اعتماد معامل ارسيف Arcif، المتوافقة مع المعايير العالمية، والتي يبلغ عددها «32» معياراً.

كما صنفت المجلة في تخصص الآداب والعلوم الإنسانية متداخلة التخصصات من إجمالي عدد المجلات 252 على المستوى العربي ضمن الفئة (Q)3 (وهي الفئة الوسطى، مع العلم أن متوسط معامل «أرسيف» لهذا التخصص كان) 0.156.

يشار أن معامل التأثير «أرسيف Arcif» يخضع لإشراف مجلس الإشراف والتنسيق، الذي يتكون من ممثلين لعدة جهات عربية ودولية مكتب اليونيسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية ببيروت. لجنة الأمم المتحدة لغرب آسيا «الإسكوا»، مكتبة الاسكندرية، قاعدة بيانات معرفة بالإضافة للجنة علمية من خبراء وأكاديميين ذوي سمعة علمية رائدة من عدة دول عربية وبريطانيا

أكد أنه يولي اهتماما بالغا للقطاع وخاصة للطلبة والي سيدي بلعباس يستمع لانشغالات الطلبة الجامعيين



■ استقبل والي سيدي بلعباس، سمير شيباني، ممثلي التّنظيمات الطلابية المعتمدة على مستوى جامعة "جبلالي اليابس" بولاية سيدي بلعباس وهذا للاستماع إلى انشغالاتهم ومشاكلهم بهدف إيجاد الحلول.

وفي مستهل اللقاء الموثع، أعطى والي الكلمة لممثلي مختلف التّنظيمات الطلابية لشرح كل انشغالات الطلبة والمشاكل التي تواجهها والي والتمثلة في تدعيم استفادة الطلبة غير المقيمين للنقل الجامعي وخدمة وسيلة "الترامواي" عبر الكليسيات مقابل تحسين بعض الخدمات داخل بعض الاقامات الجامعية المتدهثة. تحسين أداء بعض شبكات الاتصال، التزود بالمياه، تحسين وجبات الطعام، ملف النظافة والقضاء على الكلاب الضالة المنتشرة داخل الاحياء الجامعية، المطعم المركزي، إعادة الاعتبار لبعض الاقامات الجامعية، تجديد بعض تجهيزات غرف الاقامات الجامعية، إضافة الى عدة انشغالات داخل الاقامات الجامعية رفهما ممثلي الطلبة الوالي التي استمع إليها باهتمام بالغ . وأعطى والي الكلمة لمدير الخدمات الجامعية للرد على هاته الانشغالات

إيجاد الحلول لعدة مشاكل وانشغالات تم طرحها عليه وهذا حسب الاولويات . وفي الأخير، شدد الوالي على ضرورة الاحترام المتبادل بين الطلبة والادارة وتغليب المصلحة العامة . الاجتماع هذا لقي استحسان ممثلي الطلبة الذين تجاوزوا مع قرارات الوالي لفائدة الطلبة، والتي دلت كل العقبات التي كانت موجودة سابقا والتي من شأنها ان تساهم في انجاح السنة الجامعية 2024/2025

والوقوف اليومي على ملف النظافة داخل الاحياء الجامعية و المطاعم، مع اعذار ومعاينة المقصرين من مسؤولية التسيير داخل الاقامات و المطاعم الجامعية مع التوزيع العادل للعمال على مستوى الاقامات الجامعية مع الاستغلال الامثل للمورد البشري التابع للخدمات الجامعية والعمل على تسجيل عمليات لمشاريع خزانة مائية على مستوى بعض الاقامات الجامعية التي تشهد نقصا في المياه ، كما أكد الوالي أنه سيعمل على

للطلبة الجامعيين غير المقيمين، إلى جانب إيجاد حلول موضوعية لإقامة بعض طلبة شهادة الدكتوراه على مستوى بعض الاقامات الجامعية، مع تقديم ملف مدعم بالصور حول وضعية الاقامات الجامعية المهترئة وتحسين الوجبات الغذائية على مستوى بعض الاقامات الجامعية، وضمان استفادة الطلبة المقيمين منها مع تفعيل برامج النشاطات الثقافية الهادفة والرياضية على مستوى الاقامات الجامعية بالتنسيق مع الطلبة و الطالبات

LES UNIVERSITÉS ALGÉRIENNES DISTINGUÉES DANS LE CLASSEMENT MONDIAL

LES FRUITS D'UNE STRATÉGIE

Les universités algériennes se sont distinguées dans le classement 2025 de «Times Higher Education», occupant ainsi une position de leader dans la région du Maghreb. Avec 26 établissements universitaires figurant dans ce classement, en légère hausse par rapport à l'année précédente, cette évolution souligne des progrès notables en matière de qualité académique et de recherche, et reflète un engagement accru pour l'innovation et le développement dans l'enseignement supérieur.

■ SALIMA ETTOUAHRIA

Contacté par *El Moudjahid*, le doyen de la Faculté des sciences humaines et sociales de l'université de Msila, le D^r Takieddine Yahia, a affirmé que les performances des universités algériennes dans le classement mondial «Times Higher Education» résultent d'une vision stratégique et prospective mise en place par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Cette vision résulte, selon notre interlocuteur, de la création d'une commission nationale dédiée à l'amélioration de la visibilité et du classement des établissements d'enseignement supérieur, qui joue un rôle clé dans la valorisation des institutions algériennes sur la scène mondiale. De plus, a-t-il souligné, le plan stratégique du ministre s'aligne sur la majorité des indicateurs utilisés dans ces classements, facilitant ainsi l'octroi de résultats prometteurs et satisfaisants pour nos universités.

Il s'agit aussi, selon notre interlocuteur, des résultats de l'intégration des recherches universitaires avec l'innovation et la création d'entreprises émergentes. «Cette vision vise à transformer les connaissances théoriques en produits et services concrets, permettant ainsi aux résultats de la recherche de sortir des laboratoires et de devenir des solutions commercialisables. Il ne s'agit plus de simples études res-



tées sans application, mais d'une véritable volonté de dynamiser l'économie nationale par l'innovation», a-t-il expliqué.

L'universitaire a également mis en avant la démarche du ministère de l'Enseignement supérieur qui consiste en la création d'écoles nationales supérieures multidisciplinaires.

«Ces établissements sont conçus pour répondre aux exigences technologiques et scientifiques actuelles, en formant des spécialistes capables de s'adapter aux évolutions rapides des différents domaines. Parmi les nouvelles écoles créées, on trouve une École supérieure dédiée aux mathématiques, une autre axée sur l'intelligence artificielle, ainsi qu'une École spécialisée dans les technologies des drones. Ces ini-

tatives sont essentielles pour préparer les étudiants aux défis futurs et pour renforcer la position de l'Algérie dans le paysage scientifique international», a-t-il affirmé.

En outre, le programme du ministère visant à généraliser l'enseignement de l'anglais a effectivement contribué à améliorer la visibilité et la qualité des universités algériennes dans les classements internationaux.

«Ce choix stratégique vise à améliorer la communication scientifique et à permettre aux étudiants et enseignants de s'engager plus facilement dans la recherche internationale», a-t-il dit. Et d'ajouter : «En intégrant l'anglais, les établissements peuvent mieux se positionner sur la scène internationale, en facilitant la publication dans des revues anglo-

phones, ce qui peut augmenter leur réputation académique.

Ce programme de formation est destiné, a-t-il rappelé, à tous les enseignants, quel que soit leur domaine de spécialisation, afin de garantir une maîtrise de l'anglais qui soit à la hauteur des standards globaux. Selon lui, cette réforme ambitieuse s'inscrit dans une vision à long terme, visant à moderniser l'enseignement supérieur en Algérie et à le rendre plus compétitif sur la scène mondiale. «En alliant recherche, innovation et formation de qualité, le pays se donne les moyens de relever les défis de demain et de contribuer, de manière significative, à l'avancement des connaissances et au développement économique».

S. E.

EL MOUDJAHID

L'UNIVERSITÉ MOULOUD-MAMMARI DE TIZI OUZOU
RETENUE AU «TIMES HIGHER EDUCATION»

L'EFFORT COMMUN A PAYÉ

■ De notre bureau :
BELKACEM ADRAR

L'université Mouloud-Mammeri de Tizi Ouzou (UMMTO) vient d'être retenue dans le prestigieux classement britannique «Times Higher Education» (THE), pour la troisième année consécutive, a annoncé le recteur.

«L'université Mouloud-Mammeri de Tizi Ouzou a l'immense plaisir et l'honneur d'annoncer à la communauté universitaire que notre établissement est retenu dans le prestigieux classement britannique THE, pour la troisième année consécutive (2023, 2024 et 2025)», lit-on dans le message de félicitations adressé par le Pr Ahmed Bouda aux enseignants, chercheurs et aux personnels de l'UMMTO.



Selon ce classement, l'université de Tizi Ouzou est classée au rang 1501 à l'échelle mondiale, 2ème rang au niveau national, avec

les différents classements des universités nationales et mondiales.

d'autres universités algériennes et au 4^e rang durant l'année écoulée. Le meilleur résultat de l'UMMTO est obtenu dans la catégorie «International Outlook», selon toujours ce classement «restigieux», a indiqué le professeur Bouda, en précisant que c'est grâce aux efforts consentis par les enseignants-chercheurs, étudiants et tous les travailleurs que l'UMMTO a pu être retenue dans ce classement pour la troisième année consécutive. La stabilité retrouvée est le fruit des différentes composantes de l'UMMTO, ce qui a également permis sa percée significative dans

B. A.

EL MOUDJAHID

SÉTIF LA CNAS SENSIBILISE LES ÉTUDIANTS

De notre correspondant :
FAROUK ZOGHBI

«La sécurité sociale vous accompagne tout au long de votre parcours». C'est sous ce slogan qu'a été lancée, à travers les structures universitaires de la wilaya de Sétif, une vaste campagne d'information et de sensibilisation au profit des étudiants structurés au niveau des universités Ferhat-Abbas et Mohamed-Lamine-Debaghine et autres institutions universitaires implantées sur le territoire de la wilaya qui compte aujourd'hui plus de 70.000 étudiants.

Cette campagne de sensibilisation s'inscrit de plein pied dans la politique mise en œuvre par la direction générale de la CNAS, au titre de l'amélioration des volets inhérent à la communication et aux prestations, en étant toujours plus proche de ses assurés, permettant aux étudiants de connaître leurs droits et leurs obligations en matière de sécurité sociale.

«Les étudiants relèvent aussi d'une catégorie à laquelle la loi en vigueur donne droit à la possibilité d'acquiescer le statut d'assurés sociaux et d'obtenir une carte Chifa, en plus des services numériques qui sont proposés par l'espace «EL-HANAA», leur permettant de disposer de la carte virtuelle Chifa», a expliqué le directeur de l'agence CNAS de Sétif, lors du coup d'envoi de cette campagne.

Une action d'autant plus importante qu'elle se situe dans le prolongement de l'ouverture récente, dans ces lieux, d'un nouveau centre de paiement et de contrôle médical doté de toutes les commodités à l'effet de rapprocher la CNAS de ses assurés et traduire, dans les faits, les bienfaits de la proximité qui constitue un cheval de bataille de la Caisse qui compte aujourd'hui plus de 36 centres et antennes de paiement à travers la wilaya.

Cette campagne de sensibilisation, qui n'est pas sans susciter l'intérêt des étudiants, se poursuivra dans les amphithéâtres de l'université Ferhat-Abbas, en vue de fournir aux étudiants toutes les informations liées à la sécurité sociale, notamment les droits et les avantages en matière d'assurance maladie, d'accidents de travail et autres, en consacrant un large débat à la carte Chifa virtuelle.

Cette dernière permet aux étudiants d'obtenir plus facilement des médicaments, en accédant à l'espace «EL-HANAA» et demander cette carte sans avoir à se déplacer vers les centres de paiement, sachant déjà que la wilaya de Sétif compte deux centres du genre implantés dans chacune des deux universités et plus de 11.000 étudiants et travailleurs affiliés.

Etudiants en Sciences médicales **Le CNES demande l'ouverture d'un dialogue**

M. Aziza

Le Conseil National des Enseignants du Supérieur (CNES), a mis en garde, dans un communiqué rendu public, toute tentative d'exploiter les récents mouvements de contestation dans les facultés et les universités des Sciences médicales, pour semer la discorde et le chaos au sein du secteur. Mettant l'accent sur la nécessité d'assurer la stabilité de l'Université algérienne. Le syndicat de l'Enseignement supérieur a mis en avant, dans son communiqué, l'impératif d'ouvrir un dialogue sérieux pour écouter les préoccupations des étudiants et tenter d'y trouver des solutions immédiates. Le bureau national du CNES a, ainsi, confirmé sa pleine disponibilité à contribuer, avec la volonté indispensable du secteur, à surmonter la crise actuelle et à rétablir la stabilité de l'université, pour assurer le succès des réformes initiées par le président de la République, au niveau supérieur.

Une série de revendications pédagogiques et sociales sur l'université en général, ont été soulevées par les membres du CNES, lors d'une réunion d'urgence tenue samedi dernier, pour discuter des évolutions les plus importantes de l'Université algérienne.

Pour rappel, le mouvement de protestation des étudiants en Sciences médicales, déclenché depuis le 16 octobre, bien qu'il ne soit pas général, se poursuit en dépit des efforts et des assurances du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. D'ailleurs, le département de M. Baddani, a annoncé, à travers sa page officielle sur Facebook, le début des visites du Comité national chargé d'accompagner les facultés de médecine et de pharmacie, à partir d'aujourd'hui (les 28 et 29 octobre 2024). Il s'agit, selon la note du ministère de l'Enseignement supérieur « de visites de terrain pour évaluer les facultés de médecine ». En prenant en comp-

te les normes internationales applicables afin de préparer les rapports d'évaluation finaux en vue de la prochaine visite de l'organisation « International-Accreditation-Board ». En précisant, dans le bulletin d'information, que le nombre de postes attribués au Certificat d'études médicales spécialisées (session 2024), s'élève à 4045 postes pour 8.500 « Lauréats », soit un (01) poste pour deux (02) candidats. Quant au concours d'inscription aux formations pour l'obtention d'un certificat d'études spécialisées de médecine, au profit des candidats des régions du Sud et des Hauts Plateaux, organisé le 19 octobre 2024, 139 « Lauréats » ont concouru pour 288 postes.

Pour rappel, le ministre de l'Enseignement supérieur avait déjà rencontré les représentants des étudiants des différentes facultés de Sciences médicales, en présence des directeurs des établissements universitaires, des doyens des facultés de médecine et du président de la commission de l'Education, de l'Enseignement et de la Formation au Conseil supérieur de la jeunesse (CSJ). Le ministre avait annoncé, devant les représentants des étudiants, d'augmenter le nombre de postes au concours d'accès au cycle des études médicales spécialisées à 4.045 postes, au lieu de 3.045 postes. Et de fixer la date du 15 décembre comme dernier délai pour le dépôt du dossier d'accréditation internationale ». Il a été également décidé « la suspension de l'application de l'article 9 de l'arrêté 1.144, fixant les conditions d'accès au cycle de formation en études médicales spécialisées, en prévision de sa modification avec la participation des représentants des étudiants ». « Le lancement du recensement des demandes d'authentification des diplômes, à travers une plateforme numérique », a été également décidé, avec la formation d'un groupe de travail pour présenter des propositions à ce sujet.

TLEMCEM

L'intelligence industrielle en électronique et ses applications au menu de l'ESSAT

Face à l'attractivité croissante des filières de l'électrotechnique, l'automatique, l'informatique industrielle et le génie industriel auprès des étudiants et à l'évolution des métiers dans le secteur, l'Ecole supérieure des sciences appliquées de Tlemcen (ESSAT) partage l'ambition de former des ingénieurs pluridisciplinaires de très haut niveau ouverts au contexte international.

A ce titre, une journée d'études sur l'intelligence industrielle en électronique et ses applications a été organisée, jeudi dernier, par l'ESSAT et ce, en collaboration avec le Centre de développement des satellites d'Oran (CDS) et le Centre des techniques spatiales (CTS) d'Alger. A l'ouverture de cette rencontre, le directeur de l'ESSAT, Pr Rouissat Bouchrit, a indiqué que cette journée d'étude s'inscrit dans une volonté de créer un espace d'échange autour des innovations et défis liés à l'intelligence industrielle en électronique. Le thème de l'industrie intelligente intègre des technologies comme l'automatisation, l'intelligence artificielle et les systèmes embarqués. Il représente un secteur en pleine expansion. «L'objectif est de réunir des étudiants des filières en électronique, automatique, génie industriel et l'électrotechnique ainsi que les spécialistes de l'industrie intelligente et

l'électronique du CDS et CTS, pour discuter des tendances actuelles et futures, et des opportunités offertes dans le développement de nouvelles solutions industrielles», a expliqué le Pr Rouissat Bouchrit. Par ailleurs, Dr Aïssa Boutte, chef de département au CDS, a présenté une approche détaillée sur la technologie des satellites et le rôle des systèmes embarqués dans leur développement. Il a ainsi offert aux étudiants de l'ESSAT une opportunité de collaboration dans le cadre d'une convention signée entre l'école et le CDS, pour participer au développement de nano-satellites et de stations radio amateurs. Abordant les principales missions de l'Agence spatiale algérienne (ASAL) et son organigramme, le Dr Mohammed-Amine Rabah, chercheur du CDS, a présenté aux étudiants une vision claire des différentes opportunités qu'ils peuvent envisager au sein de cette agence

avant d'enchaîner sa présentation sur une étude spécifique aux télécommunications par satellite. Pour sa part, le Dr Abderrahim Arezki Chellal, ingénieur diplômé de l'école et docteur à l'Institut polytechnique de Bragança (Portugal), a abordé, au cours d'une téléconférence, les applications des filtres de Kalman pour résoudre divers problèmes rencontrés dans le domaine industriel. De son côté, M. Guido Szekir Berger (Portugal) a animé une présentation sur les systèmes robotiques coopératifs appliqués aux opérations persistantes par UAVs (drones). Il a dans ce cadre expliqué comment ces systèmes permettent à plusieurs drones de collaborer efficacement pour accomplir des tâches complexes, même dans des environnements difficiles. «Cette approche ouvre la voie à des applications innovantes dans les domaines de la surveillance, de la logistique, et de la gestion autonome de missions de longue durée», a-t-il souligné. M. Djamel Mansour, chef du département de télédétection à l'Ecole nationale supérieure des sciences géodésiques et des techniques spatiales, est revenu sur les applications satellitaires, en particulier la

télédétection. Il a mis en lumière l'importance de cette technologie pour le développement du pays, notamment dans des domaines clés, telle que l'agriculture, où elle permet une gestion plus précise des ressources et une meilleure planification. Ilhem et Meryem Kacimi, ingénieures diplômées de l'ESSAT, ont donné de larges explications sur l'application de l'intelligence artificielle dans le domaine médical. Elles ont énuméré les divers avantages qu'offre cette technologie, notamment pour améliorer les diagnostics, optimiser les traitements et soutenir les professionnels de santé, mettant en relief l'impact positif de l'IA au service de l'humanité. La journée a été particulièrement rythmée, autour d'ateliers pratiques sur les systèmes embarqués, la robotique, les capteurs intelligents, et l'exposition de projets de fin d'études et de master. De nombreux travaux et projets d'étudiants et d'entreprises ont été présentés à cette occasion, pour encourager les échanges et le réseautage ainsi que l'exposition des états d'avancement des doctorants et la présentation des travaux et projets de recherche.

Khaled Boumediene

PRISE DE DÉCISION ÉCONOMIQUE

Le Cread insiste sur le rôle des mathématiques

● Dans un contexte où les enjeux mondiaux, de la crise climatique aux transformations géopolitiques, nécessitent des analyses économiques toujours plus pointues, la place des mathématiques est des plus importantes.



PHOTO: D. R.

La conférence AMiE'24 a bénéficié de la supervision d'un comité scientifique composé de chercheurs issus de plusieurs institutions

A l'initiative du Centre de recherche en économie appliquée pour le développement (Cread), une Conférence internationale, la première du genre, a eu lieu sur les mathématiques appliquées à l'économie (AMiE'24). La rencontre, abritée par le Centre de recherche en langue et culture amazighes à Béjaïa, a permis de traiter des thématiques de recherche variées, allant des secteurs agricole et énergétique à l'environnement, en passant par le transport, l'agroalimentaire, et l'emploi. Des secteurs dans lesquels les études et les recherches se basent sur les mathématiques, dont l'utilisation est inéluctable, notamment pour les analyses graphiques. C'est l'outil de base pour les économistes afin de développer et expliquer leurs thèses en leur fournissant un cadre théorique et des outils analytiques

adaptés. D'où la nécessité d'être au diapason de ce qui se fait à travers le monde dans ce domaine sans cesse en innovation. Dans ce cadre, les participants, entre chercheurs, enseignants et experts, ont en l'espace de deux jours (23 et 24 octobre) débattu autour de cette thématique et présenté les avancées récentes en mathématiques qui permettent de renforcer la recherche économique. En effet, dans un contexte où les enjeux mondiaux, de la crise climatique aux transformations géopolitiques, nécessitent des analyses économiques toujours plus pointues, la place des mathématiques est des plus importantes.

MÉTHODES D'AIDE À LA DÉCISION

«Elles (les mathématiques) sont devenues un pilier incontournable

pour les économistes, permettant d'optimiser la prise de décision et de résoudre des problèmes économiques complexes», expliquent les experts du Cread à ce sujet, pour mettre en exergue le rôle des mathématiques. D'ailleurs, les travaux présentés ont exploré des méthodes quantitatives d'aide à la décision et des approches actuarielles, nécessaires pour faire face aux crises actuelles et anticiper les défis futurs.

Les conférenciers ont eu l'occasion de confronter leurs analyses et contribué à une compréhension approfondie des phénomènes économiques, en particulier dans les domaines nécessitant une modélisation mathématique avancée.

A noter que la conférence AMiE'24, organisée par une équipe de jeunes chercheurs du Cread, a bénéficié de la super-

vision d'un comité scientifique composé de chercheurs nationaux et internationaux issus de plusieurs institutions d'Algérie, d'Italie, de France, du Canada, d'Australie, des Emirats arabes unis, d'Espagne, de Suède et de Jordanie. Ce qui a permis d'engager une réflexion sur ce dossier.

Mais aussi, un partage de connaissances à la hauteur des enjeux économiques actuels et futurs, notamment en Algérie. «Les intervenants ont ainsi contribué à enrichir notre compréhension des problématiques auxquelles les mathématiques appliquées peuvent apporter des réponses», se sont félicités les organisateurs de la conférence, en attendant d'autres éditions de cet événement dédié à la recherche scientifique appliquée aux enjeux économiques contemporains.

S. Imadlou

BÉJAÏA

Le Salon du livre amazigh s'invite dans la place publique

● Organisée par l'association culturelle Asalas, en partenariat avec le Centre de recherche en langue et culture amazighes, qui prendra en charge le volet scientifique de ce salon, cette activité culturelle s'installera cinq jours durant, du 28 octobre au 1er novembre au grand bonheur des passionnés de la littérature.

Béjaïa
De notre bureau

Le salon du livre amazigh ouvrira ses portes aujourd'hui sous un chapiteau, à la place Ifri, sise sur la route du Théâtre régional de Béjaïa. Se tenant habituellement dans l'enceinte de l'université Abderrahmane Mira de Béjaïa, les initiateurs sont convenus de reconduire cet événement culturel, mais en le rapprochant davantage du grand public, en particulier, de son audience. Organisée par l'association culturelle Asalas, en partenariat avec le Centre de recherche en langue et culture amazighes (CRLCA), qui prendra en charge le volet scientifique de ce salon, cette activité culturelle s'installera cinq jours durant, du 28 octobre au 1er novembre, à place Ifri, au grand bonheur des riverains et des passionnés de la littérature. Pour le directeur du CRLCA, Mustapha Tidjet, ce salon représente une occasion pour eux de sortir des locaux du Centre et de l'université pour élargir son champ d'action en allant à la rencontre du grand public. Les activités scientifiques accompagnant cet événement se tiendront désormais sous le chapiteau de l'esplanade de la place Ifri. C'est d'ailleurs, insiste-t-il, «une opportunité pour faire découvrir les missions du Centre et ses activités dans la promotion de la langue et de la culture amazighes». A ce sujet, le CRLCA propose chaque jour à 10h, du 29 au 31 octobre, une série de conférences pertinentes liées au monde de l'édition et de l'écriture, qui seront animées par des universitaires, des auteurs et éditeurs. Ainsi, le 29 octobre, les Prs. Salhi Mohand Akli, Meksem Zahir et Helouane



Le Salon est une occasion de sortir des locaux du CRLCA et de l'université pour aller à la rencontre du grand public

Hacene dérouleront le thème «Le passage de l'académicien à l'écrivain dans la littérature amazigh», à travers des expériences empiriques. Le lendemain, la problématique de «l'édition amazigh : un défi et des attentes» sera développée par des éditeurs, notamment Brahim Tazaghart (Tira), Hamid Bilek (Imtidad) et Lhadi Meziane (Anzar). Des communications seront animées par de jeunes auteurs, notamment Mouaïssi Nedjemeddine, Boucetta Sofiane et Bellal Tilelli partageant leurs expériences et débuts dans l'écriture en langue amazigh.

45 AUTEURS VENUS DE 21 WILAYAS

Au total, pas moins de 45 auteurs et autrices, issus de 21 wilayas, sont conviés à faire connaître leurs ouvrages écrits en tamazight ou en traitant de la langue et culture

amazighes dans différentes langues, notamment, en langue arabe ou en langue française.

Ces derniers partageront le chapiteau avec les représentants de 13 maisons d'édition, éditant aussi en langue amazigh. Ce salon a une particularité, selon le Dr. Kamel Medjdoub. Cet événement, qui va à la rencontre du public, vise «à donner une place pour le livre amazigh, lui attirer un public, donc, le lectorat». Car c'est ce maillon de la chaîne qui manque au monde de la production littéraire et de l'édition pour assurer sa pérennité. «Et c'est une façon pour nous de donner la chance à des auteurs d'exposer leurs ouvrages, les dédicacer et nouer des échanges et des contacts que ce soit avec les lecteurs, les autres écrivains et les éditeurs», ajoute-t-il. D'ailleurs, souligne-t-il, «ce salon se distingue par la

présence de plus d'auteurs, ayant édité à leur compte, que de maisons d'édition». Et d'ajouter, que l'organisation de cette édition dans un lieu public exprime «le vœu des initiateurs à voir les gens venir découvrir le monde du livre et de l'édition amazighs, de promouvoir la lecture qui va stimuler la production et l'édition du livre amazigh».

De son côté, Smaïl Taleb, commissaire du salon, a invité les jeunes désirant s'informer ou d'engager leurs premiers pas dans l'écriture en langue amazigh à s'y rendre, afin de pouvoir «profiter de la conférence du 31 octobre qui rassemblera des jeunes venant partager leur modeste expérience dans ce domaine, mais aussi de rencontrer des éditeurs qui sont là pour les orienter».

Nordine Douici

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

L'Algérie au top du monde arabe

LES PUBLICATIONS scientifiques dans les universités algériennes se portent mieux.

■ ABDELKADER HARICHANE

Les chiffres sur l'influence et les articles de référence scientifique algériens semblent occuper les devants du classement dans le monde arabe, selon Arecif Analysis. Cette institution a fait un classement sur 19 pays arabes, sans Djibouti, Somalie, et dans neuf autres non arabes (Grande-Bretagne, Turquie, Malaisie, Inde, USA, Belgique, Hollande, Iran et Pakistan). Sur les 5 000 revues scientifiques arabes choisies, 1201 revues ont réussi à se placer dans les 32 places privilégiées d'Arecif.

Il y a eu un total de 850 000 recherches scientifiques et de recherche dans différents domaines, dans 1500 institutions scientifiques et de recherche, exploitées pour faire ce classement. Il y avait parmi elles 1006 institutions arabes (universités, centres de recherche, associations, etc.).

Sur un total de 311 000 auteurs arabes dont 85 000 ont été reconnus, l'Algérie a eu la première place dans le classement des revues et articles.

Ce classement réconfortant apporte un démenti à tout ce qui se dit sur l'université algérienne, comme quoi elle se serait transformée en bureau de délivrance de diplômes qui ne valent pas grand chose. Si on se réfère aux diplômés des universités algériennes qui ont quitté leur pays pour des postes



alléchants dans des pays occidentaux, dans la plupart des cas, on s'aperçoit qu'ils sont mieux cotés.

Il y a deux facteurs essentiels à cette performance troublante, oserait-on dire, il y a la formation initiale ; l'école puis le CEM où l'on a encore des enseignants qui méritent le respect, tant ils se dépensent pour donner le meilleur de soi. Il y a bien sûr les profs de qualité dans toutes les universités et le bilinguisme qui aide les Algériens à s'adapter très vite à n'importe quelle langue. Ce n'est plus un secret, quand des étudiants algériens sont envoyés en stage dans les grandes universités du monde, les

profs se battent entre eux pour les avoir dans leurs amphithéâtres parce qu'ils apprennent et s'adaptent très vite. L'autre fait majeur dans cet exploit est le nombre de centres universitaires créés dans quasiment toutes les grandes villes d'Algérie, y compris au sud. Pendant les dernières années on a assisté à la création de centres spécialisés dans les domaines de recherche spécialisée comme les centres d'informatique ou le pôle scientifique de Sidi Abdellah et dans les domaines sensibles très en vogue dans le monde.

Mais, dira-t-on, où vont tous ces cerveaux dont on ne trouve nulle trace dans les entreprises locales? Ils sont un

peu dispersés et beaucoup parmi eux sont à l'étranger là où ils trouvent le terrain propice pour s'éclater. Tout reste à faire dans le domaine économique. Lorsqu'il y aura une assise économique puissante ; quand le boom économique prendra ses lettres de noblesse, chacun retrouvera la place qui lui sied pour donner le meilleur de soi. Ainsi tout prend sa source dans l'économie. Les potentialités existent et les ressources sont autant disponibles ; il suffirait de faire un mixage intelligent, au lieu de se tuer pour les postes.

La création d'emplois reprendra sa vraie place pour ouvrir la voie à l'explosion du

savoir-faire dans tous les domaines. Il y a beaucoup de pays qui ont tenté cette expérience et qui ont réussi. On peut citer le cas de la Chine communiste qui a pris son élan au début des années 80, lorsque Deng Xiaoping avait introduit des réformes économiques dans le système communiste sclérosé, en ouvrant de larges domaines à la libre entreprise et avait créé le boom économique qui a fait de la Chine ce qu'elle est aujourd'hui.

Et dans tous les domaines, y compris dans la recherche spatiale. On peut citer la Corée du Sud ou du Japon après la Seconde Guerre mondiale, la chute de L'Apartheid, etc. L'Algérie a des potentialités certaines, dans tous les domaines. Il suffirait d'organiser tout cela avec une vision politique clairvoyante et sereine.

Ceux parmi les Algériens qui ont fait leurs études ici, dans l'université algérienne, puis sont partis se perfectionner ailleurs et donner des résultats probants là où ils se trouvent, savent que le sursaut dans le domaine scientifique est possible. Quand on dispose de compétences, on est à la porte de la civilisation qui nous observe du haut de ses grands chevaux. Tous les pays qui ont réussi sont passés par là. Il suffit d'y penser froidement pour comprendre qu'on n'est pas un peuple de dupes, mais bien autre chose qui finira par surprendre le monde qui nous entoure.

A. H.

إعلان عن التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري
كلية علوم الطبيعة والحياة
رقم التعريف الجامعي: 68 50023 2501 011 NIF
طريق عين الباي

إعلان عن طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم / 01 / ج ق 1 م / ك ع ط ح / 2024

تعن كلية علوم الطبيعة والحياة جامعة قسنطينة 1 عن طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا خاص بمشروع
"اقتناء أدوات ومستهلكات المخابرة وورشات التدريس والبحث، المواد واللوازم الصيدلانية والكيميائية، الأثاث والعتاد والأدوات العلمية
اللوازم بما فيها المكونات الالكترونية والميكانيكية والسمعية البصرية والمستلزمات واحتياجات المخابرة"
في سنة (06) حصص منفصلة.

أدوات ومستهلكات المخابرة وورشات التدريس والبحث (مستهلكات) الباب: 03-13-22	حصصة 01:
أدوات ومستهلكات المخابرة وورشات التدريس والبحث (عتاد) الباب: 03-13-22	حصصة 02:
المواد واللوازم الصيدلانية والكيميائية الباب: 04-13-22	حصصة 03:
الأثاث والعتاد والأدوات العلمية الباب: 02-31-22	حصصة 04:
اللوازم بما فيها المكونات الالكترونية والميكانيكية والسمعية البصرية والمستلزمات واحتياجات المخابرة (مستهلكات المخابرة) الباب: 03-31-22	حصصة 05:
اللوازم بما فيها المكونات الالكترونية والميكانيكية والسمعية البصرية والمستلزمات واحتياجات المخابرة (آلة تصوير) الباب: 03-31-22	حصصة 06:

شروط تأهيل المتقدمين:

طلب العروض هذا موجه للمتقدمين الذين يبررون:

- 1- صفة: المصنعين، الموزعين المعتمدين من قبل المصنعين، المستوردين أو الباعين بالجملة المختصون في مجال الخدمات المطلوبة، مع سجل تجاري تتوافق نشاطاته و المقننات موضوع إعلان طلب العروض هذا.
- 2- أنجزوا مشاريع مماثلة مبررة، على الأقل بشهائتي (02) حسن التنفيذ صادرة من قبل أصحاب المشاريع العموميون في مجال الخدمات المطلوبة، خلال العشرة (10) سنوات الأخيرة.

بإمكان المتقدمين المعنيين بهذا الإعلان، التقرب لسحب دفتر الشروط مقابل دفع مبلغ 2.000,00 دج، غير قابل للتعبؤ، لدى العون المحاسب لجامعة قسنطينة 1

مصلحة الميزانية والمحاسبة

كلية علوم الطبيعة والحياة

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري طريق عين الباي قسنطينة

يحدد تاريخ إيداع العروض بأخر يوم لمدة تحضير العروض وذلك ابتداء من أول ظهور للإعلان في الجرائد الوطنية، ما بين الساعة 8:00 و الساعة 11:00 صباحا على مستوى:

الامانة العامة مصلحة مراقبة التسيير والصفقات

الطابق 06 البرج الإداري مقر جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري طريق عين الباي قسنطينة

وإن صلافا هذا اليوم، يوم عطلة أو راحة قانونية، فإن تاريخ الإيداع يمدد إلى غاية يوم العمل الموالي.

- يتم فتح الأظرفة في جلسة علنية بحضور المترشحين أو المتقدمين، أو ممثلهم، في نفس يوم إيداع العروض على الساعة 11:00 صباحا، على مستوى

قاعة الاجتماعات الطابق 14 بالبرج الإداري

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري .

حددت مدة تحضير العروض بـ : خمسة عشر (15) يوما ابتداء من أول ظهور للإعلان في إحدى الجرائد الوطنية.
يبقى المتقدمون ملزمون بعروضهم لمدة تسعون (90) يوما + مدة تحضير العروض.