

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الخميس 06 جوان 2024

نشاطات الوزير

بداري يلتقي ممثلي حملة الدكتوراه والماجستير الأجراء ويكشف مسابقة استثنائية لتوظيف الأساتذة الجامعيين سبتمبر المقبل

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن ارتقاب «فتح دورة استثنائية لتوظيف الأساتذة الجامعيين شهري سبتمبر وأكتوبر المقبلين»، مبرها عن تفاؤله في التوصل إلى حل عادل ومنصف لقضية حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء، وبخصوص قضية حاملي الماجستير، أكد بأنه سيعمل «جاهداً لتجديد الرخصة الاستثنائية المتحصل عليها من المديرية العامة للتوظيفة العمومية للسماح لهم بالمشاركة في المسابقات مثلما سمح تم في المسابقة الجارية».

ف. بعيط



وفي هذا السياق، أورد بيان صادر عن ممثلي هذه الفئة، أن الاجتماع الذي جمع الطرفين، أمس الأول، «يدخل في إطار الحوار والتشاور بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وممثلي حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في سبيل الوصول إلى هدف توظيف هذه الفئة في مناصب جامعية، وجرى في جو ساد النقاش الحر وتبادل الرؤى بين الطرفين بخصوص كل المستجدات المتعلقة بالقضية».

وأكد البيان، أن بداية الاجتماع شهدت استعراض الوزير «لكل الجهود التي تبذلها وزارته في سبيل تحسين نسبة التأطير العلمي والبيداغوجي على مستوى الجامعات الجزائرية، من خلال السعي الحثيث لدى السلطات المختصة للحصول على أكبر عدد ممكن من المناصب المالية الجديدة، ما من شأنه أن يسمح بتوظيف فئة حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في مناصب جامعية، ويحسن نسبة التأطير البيداغوجي، تماثيا مع المعايير الدولية المعمول بها، مبررا عن تفاؤله في التوصل إلى حل عادل ومنصف للقضية».

من جهتهم، استعرض ممثلو هذه الفئة كل الجهود والمساهمات المبذولة من طرفهم، لإيصال الانشغالات المشروعة لهذه الفئة النخبوية التي اختارت خدمة قطاع التعليم العالي، وجددوا مطلبهم المتعلق بفتح المناصب المالية

مستقبلا، كان جواب الوزير أنه سيسعى جاهداً إلى تجديد الرخصة الاستثنائية المتحصل عليها من المديرية العامة للتوظيفة العمومية، وهذا للسماح لهم بالمشاركة في المسابقات مثلما سمح لهم بالمشاركة في المسابقة الجارية». ومن هذا المنطلق، أكد ممثلو حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء، حرصهم وتمسكهم بمواصلة مسار الحوار والتشاور المفتوح بينهم وبين الوزارة، مثلما أوصى به رئيس الجمهورية في لقائه مع الطلبة بتاريخ 19 ماي 2024 بمناسبة إحياء اليوم الوطني للطلّاب، معربين عن شكرهم العميق للوزير وكل طاقمه الوزاري عن الجهود المبذولة في سبيل حل القضية بما يضمن توظيف هذه الفئة.

هذا الصدد، كشف عن ارتقاب فتح دورة استثنائية للتوظيف شهري سبتمبر وأكتوبر 2024، بإشراك ممثلي حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء، على أن يتم تحديد عدد المناصب لاحقا ريثما تتوفر كل المعطيات لدى الوزارة». وبخصوص تصريحات رئيس الجمهورية، أكد الوزير بأن الرئيس يولي اهتماماً كبيراً لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، باعتباره قطاع استراتيجي، يتعين أن تتاح له كل الإمكانيات لتحسين ظروف العمل ومستوى الجامعة الجزائرية، أما بشأن مصير حاملي شهادة الماجستير، أكد أنه «يتعين على هذه الفئة التسريع في مناقشة أطروحاتهم وجدد استعداد الوزارة لمرافقتهم وتوفير كل الظروف التي من شأنها أن تساعدهم في المناقشة في أقرب الأجل، وعن توظيفهم

الضرورية لتوظيفهم، منه، الاستجابة لاحتياجات الجامعات لاسيما من حيث الأساتذة الباحثون، لاسيما وأن رئيس الجمهورية عبّر عن الأريحية المالية التي تعيشتها البلاد، وأصدر توجيهاته لتوظيف أكبر عدد ممكن من هذه الفئة. كما طرح هؤلاء، أهم المحاور التي تبقى عالقة، والتي تشكل مصدر غموض لدى هذه الفئة، أهمها مسألة تقديم ضمانات قانونية بشأن توظيف فئة الأجراء تجسيدا لتصرّيات رئيس الجمهورية الأخيرة، ومصير حاملي شهادة الماجستير، وفي هذا الإطار، أكد الوزير بخصوص مسألة الضمانات القانونية، أن «الوزارة بكل إقرارها والوزير شخصيا يولون أهمية قصوى لحل القضية، بدليل اللقاءات والاجتماعات الدورية مع ممثلي فئة الأجراء، وفي

متفرقات

في محاضرة ألقاها بجامعة تيارت.. البروفيسور حبة؛ التمويل وكفاءة فريق العمل لنجاح المؤسسات الناشئة

المستقبل خاصة في المجال التكنولوجي، بإدراج مادة "علم التفكير المنطقي" الذي يقوم على طرح مشكلات ومسائل للأطفال لتعويدهم على حلها بطريقة منطقية بدلا من التلقين والإجابة على الأسئلة.

ونصح المحاضر ذاته، الأولياء بالاطلاع على نشاط الشركات الناشطة في هذا المجال، والتي تقدم عبر مواقع إلكترونية هذا النمط من التعليم "الذي سيكون ضروريا في المستقبل".

ص.ع

المشروع بمشكل يواجهه عدد معتبر من الناس لمدة زمنية، وجمع أكبر قدر من المعلومات عنها وتحديد المداخل المالية التي يمكن جنيها".

كما يستوجب الأمر كذلك. حسب البروفيسور. "تحديد الشركات والجهات التي يجب التعامل معها وأخيرا اختيار فريق العمل الذي ينجز الحل ميدانيا بكفاءة".

وشدد البروفيسور حبة، على أهمية مواكبة التعليم لتحديات

أبرز الباحث الجزائري البروفيسور بلقاسم حبة، أمس الأربعاء، بجامعة "ابن خلدون" لتيارت، أهمية الإحاطة الدقيقة بمسألة المؤسسة الناشئة وإيجاد التمويل وتشكيل فريق ينجز العمل بكفاءة لضمان نجاحها.

ونكر البروفيسور حبة، لدى تقديمه محاضرة أبرز من خلالها مجموعة من الأفكار والتوجيهات التي تضمن نجاح المؤسسات الناشئة أنه "يتعين على الراغبين في تجسيد مؤسسات ناشئة ربط

اتفاقية تعاون بين جامعة "20 أوت" والتكوين المهني



والمترشحين، لمساعدتهم على تطوير قدراتهم، وتمكينهم من كسب مؤهلات مهنية وملكات معرفية، تساهم في رفع مستواهم المعرفي والتكويني، إلى جانب تشجيع واحتضان ومرافقة مشاريع متخرجي قطاع التكوين والتعليم المهنيين، ضمن مركز تطوير المقاولاتية للجامعة وحاضنة الأعمال، بالتنسيق مع دار المرافقة والإدماج لخرجي قطاع التكوين والتعليم المهنيين.
بوجمعة ذيب

أبرمت جامعة "20 أوت 55" بسكيكدة، هذا الأسبوع، اتفاقية تعاون وشراكة مع مديرية التكوين والتعليم المهنيين بسكيكدة، وقعها من جانب الجامعة، مديرها البروفيسور توفيق بوفندي، ومن الجانب الثاني، لوط نجيب، المدير الولائي لمديرية التكوين والتعليم المهنيين.

توجه هذه الاتفاقية، حسب البروفيسور توفيق بوفندي، إلى الموظفين والعمال والطلبة



الدكتور سحنوني يصرح من معسكر:

اللقى الأثرية لموقع إنسان تيفنيف تعود إلى 1.2 مليون سنة

وهي "ابتكارات متقدمة في فترة ما قبل التاريخ؛ ما يؤكد أن هذا الإنسان كان يتميز بذكاء، مكنه من التأقلم مع بيئته". ولفت المتحدث إلى أن نتائج الأبحاث الأثرية المجسدة خلال العشر سنوات الأخيرة على مستوى موقع إنسان تيفنيف القديم، بينت أنه لا يعود لفترة واحدة، وإنما هو ثلاث فترات تعميرية بشرية، متمثلة في الفترة القديمة جدا، والحقب الأشولية، ثم فترة ثالثة، هي، حاليا، قيد الدراسة العلمية.

ومن جهتها، أكدت الباحثة بالمركز المذكور رزيقة شلي، أن التقنيات العلمية المجسدة من طرف فريق من الباحثين من المركز تحت إشراف البروفيسور محمد سحنوني، بينت تواجد آثار الأدوات الحجرية التي كان يستعملها إنسان تيفنيف، في إعداد الطعام، وتقطيع اللحم؛ ما يدل على أنه قد تمكن من تطوير الصناعة الحجرية في فترة التاريخ القديم جدا.

سليمان حاشي، تنظيماً ملتقى دولي حول تيفنيف

كما أشار مدير المركز الوطني للبحوث في عصور ما قبل التاريخ وعلم الإنسان والتاريخ، سليمان حاشي، إلى أن مركزه فتح عدة حضريات أثرية عبر مواقع مختلفة من الوطن؛ منها موقع إنسان تيفنيف القديم، وموقع عين الحنش بسطيف،

تؤكد اللقى الأثرية المكتشفة بموقع إنسان تيفنيف القديم (ولاية معسكر)، أن تاريخه يعود إلى 1.2 مليون سنة، حسبما أبرز بمعسكر الباحث الأثري محمد سحنوني.

ونكر البروفيسور سحنوني في مداخلة له في يوم دراسي حول "فترة ما قبل التاريخ في منطقة الغرب الجزائري... موقع إنسان تيفنيف نموذجا بين الدراسة الأثرية والتاريخية والعلمية وتتمينه"، أن الأبحاث الأثرية المجسدة بهذا الموقع من 2013 إلى 2023، مكنت من اكتشاف لقى أثرية، عبارة عن بقايا عظام حيوانية، تؤكد أن تاريخه يعود إلى 1.2 مليون سنة.

وقد بينت الأبحاث التي جسدت بمشاركة باحثين بالمركز الوطني للبحوث في عصور ما قبل التاريخ وعلم الإنسان والتاريخ وطلبة من عدة جامعات بالوطن، وجود أنواع حيوانية مختلفة، كانت تعيش بموقع إنسان تيفنيف القديم؛ منها الفيلة، والأسود، والذئاب، والضباع، وغيرها وفق ذات المتحدث، الذي يشرف على مشاريع بحثية أثرية في الجزائر، من بينها مشروع يخص الموقع المذكور. وأشار السيد سحنوني الذي هو باحث مشارك بذات المركز، إلى أن فريقه البحثي قد توصل إلى أن إنسان تيفنيف القديم، استخدم الحجارة في صناعة القووس، وكذا استعمال عظام أسنان الحيوانات؛ كالفيلة لأغراضه اليومية،

وبالتاسيلي (إليزي)، ويولايات بجاية، وجيجل، وتبسة. وكشف المسؤول أن مركزه يعتزم تنظيم خلال السنة المقبلة بولاية معسكر، ملتقى دولي حول الحضارات القديمة بالجزائر، منها إنسان تيفنيف القديم في سياق جهوده، الرامية إلى التعريف بتاريخ الجزائر القديم، وتثمين البحوث العلمية الميدانية المجسدة من طرف الفرق البحثية التابعة له. ولإشارة، نُظِم هذا اليوم الدراسي بمبادرة من مديرية الثقافة والفنون، بالتنسيق مع المركز الوطني للبحوث في عصور ما قبل التاريخ، وعلم الإنسان والتاريخ؛ حيث عرف حضور السلطات الولائية، وإطارات من مديريات الثقافة لولايات الجهة الغربية للوطن، وعدد من الباحثين والأماة الجامعيين.

بهدف حماية الثروة الغابية والحيوانية .. خبراء يشددون : تكثيف الحملات التوعوية بعقوبات الإضرار بالبيئة

أجمع مشاركون في أشغال ملتقى وطني حول "الاعلام والمواطنة البيئية" نظم الأربعاء بالبلدية على ضرورة تكثيف الحملات الإعلامية التوعوية لتعريف المواطنين بالعقوبات التي أقرها المشرع الجزائري في حق المتورطين في الإضرار بالبيئة بهدف حماية الثروة الغابية والحيوانية. ويرى المشاركون في أشغال هذا اللقاء الوطني الذي نظّمته مديرية البيئة بالتنسيق مع جامعة "سعد دحلب"، أن جهل فئة عريضة من المواطنين بالترسانة القانونية التي وضعها المشرع الجزائري لحماية البيئة هي السبب في تنامي السلوكيات السلبية المضرّة بها. وفي هذا الصدد، تطرّق البروفيسور بجامعة خميس مليانة (عين الدهلي) مراد سالي، الذي يترأس أيضا "جمعية الأزرق لحماية البيئة"، إلى العديد من القوانين والعقوبات التي أقرها المشرع الجزائري للحد من الأضرار التي تلحق بالبيئة جراء التصرفات السلبية وغير المسؤولة لبعض المواطنين لاسيما زوار المناطق السياحية والغابية.

وأشار إلى الدور الهام الذي يمكن أن تلعبه الجمعيات البيئية الناشطة في الحقل البيئي وأفراد المجتمع المدني في زيادة الوعي البيئي من خلال التعريف بتوعية الأخطار المؤدية إلى اختلال التوازن البيئي والتي يكون العامل البشري في غالب الأحيان أحد المتسببين فيها على غرار نشوب حرائق الغابات وتلوث المحيطات الغابية جراء الرمي العشوائي للنفايات.

من جهتها، أكدت الأستاذة بجامعة قسنطينة 3، رقية بوعظم، على ضرورة توسيع نطاق نشر المعلومات المتعلقة بالعقوبات المسلطة على الأشخاص المتسببين في الأضرار بالبيئة على غرار نشوب حرائق الغابات من خلال إشعال مواقد الشواء بالمحيطات الغابية.

كما استعرضت ذات المتحدثّة الآثار المترتبة على الإضرار بالبيئة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة كتلوث المياه والجفاف والتصحر وانجراف التربة والارتفاع النسبي في درجات الحرارة وكذا ارتفاع نسبة الأخطار المتعلقة بصحة الإنسان كالإصابة بالربو والحساسية.

■ ك.ل

أسست "النوادي الخضراء" عبر مراكزها الـ 54 الموزعة وطنيا

البروفيسور جعفري: جامعة التكوين المتواصل منخرطة في حماية البيئة

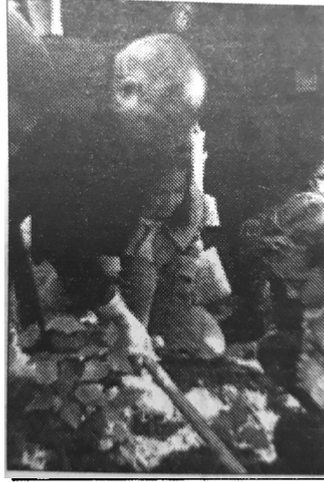
م.خ

أكد مدير جامعة التكوين المتواصل البروفيسور يحيى جعفري، على أهمية حماية البيئة والمناخ، خاصة أن 70٪ من الأثار السلبية على حياة الإنسان ناجمة عن الاختلالات البيئية. وعليه، فإنّ للجامعة اليوم ثلاث وظائف، فإلى جانب التعليم والتعلم، البحث والابتكار نجد خدمة المجتمع، ولعل الرسالة التي يرافع عليها وزير التعليم العالي والبحث العلمي هي الجامعة الفاعلة في محيطها جامعة مواطنة، على حد تعبيره. لذلك تبقى البيئة المناسبة لإيجاد الحلول هي الجامعة من خلال مخابرها ومن خلال الطاقة الشبانية واحتضان الأفكار البيئية في مجال البيئة. وجاءت كلمة البروفيسور جعفري خلال يوم دراسي تحسيبي تطلعي بعنوان: "معا لبيئة سليمة نكية ومتطورة"، نظمتها جامعة التكوين المتواصل بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف 05 جوان من كل سنة، والذي كان شعاره هذا العام "أرضنا مستقبلنا"، وقد كان النشاط متبوعا بحملة رمزية

لفرس بعض الأشجار داخل الجامعة من تنظيم مديرية الغابات وعرض تحسيبي حول مخاطر حرائق الغابات ودور التوعية والتحسيس لتجنب ذلك

ويحظى هذا اليوم باهتمام بالغ من طرف المهتمين والمختصين في المجال البيئي من مختلف دول العالم، حيث الجزائر كغيرها من بلدان العالم ليست في منأى عن ذلك، إذ من الحقوق الدستورية أن يعيش المواطن في بيئة سليمة ومتطورة، ولتحقق ذلك ينبغي ضبط الممارسات البيئية وتقنياتها واستغلال كل الإمكانيات بما فيها التكنولوجيات خاصة المتعلقة ببرمجيات الذكاء الاصطناعي واستخداماته البيئية.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن جامعة التكوين المتواصل قد بادرت منذ ستة أشهر بتأسيس النوادي الخضراء عبر مراكزها 54 خدمة للبيئة والتنمية والمناخ، كما عمدت إلى التوقيع على اتفاقية مع الوكالة الوطنية للنفايات قصد تمكين طلبتها ذوي التوجه الخادم للبيئة كمؤسسات ناشئة من الانخراط



في مشاريع ابتكارية بيئية، ليختتم كلمته بأن حماية البيئة هي واجب ديني ومنزغ إنساني ومظهر حضاري. ومن جهته، أكد البروفيسور جليل محرز الخبير الاقتصادي في مجال البيئة، من خلال مداخلة الموسومة بالتممية المستدامة وعلاقتها بحماية البيئة، والتي تعتبر موضوع الساعة، فقضايا كالأمتار الحمضية والمبيدات تؤثر على البيئة والتي تتطلب دراسات وإيجاد حلول مستعجلة نظرا لتهديداتها البيئية والتي ستؤثر سلبا لا محالة خاصة على الأجيال القادمة.

ومن جانبها، نوهت الدكتورة حميرة أمينة من خلال مداخلتها، بأهمية البيئة الذكية ودورها في التقليل من المخاطر، من خلال بنية تحتية مبتكرة، في ميادين عدة كالنقل، وإدارة الطاقة والمياه، وإدارة النفايات الذكية، وأنظمة الأمن والسلامة الذكية، وبرامج التنبؤات بالإضافة إلى مشروع تهيئة التربة اوتوماتيكيا باستخدام برامج الذكاء الاصطناعي، مؤكدة على أهمية دسرة الأمن البيئي وإنشاء سلطة الضبط البيئي.

وفي جانب آخر، أكدت ممثلة مديرية السد الأخضر أنه عملا بتعليمات رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون تم إعادة مشروع تهيئة، توسيع وتطوير السد الأخضر برؤية جديدة ومتطورة، وبالتالي فإن الجامعة مدعوة لتدعيم هذا البرنامج والمشروع الحيوي. كما خلص اللقاء إلى ضرورة رسم استراتيجية بيئية جديدة متميزة باستغلال جميع الطاقات الشبانية في إطار المؤسسات الناشئة والمتوسطة وتشجيع الطلبة أكثر فأكثر على دخول هذا المجال البيئي التقني والعلمي.

إحياء لليوم الوطني للكتاب والمكتبة جامعة الجزائر والمركز الوطني للكتاب يخلدون الذكرى الـ62 لحرق المكتبة الجامعية



محمود بن شعبان

تنظم جامعة الجزائر والمركز الوطني للكتاب، فعاليات إحياء اليوم الوطني للكتاب والمكتبة تخليدا للذكرى الـ62 لحرق المكتبة الجامعية بتاريخ 07 جوان 1962، من خلال سلسلة من النشاطات التي تحتضنها مكتبة الجامعة المركزية اليوم والتي تجمع بين المعارض، المداخلات والأفلام الوثائقية التي وثقت هذه الجريمة. وسطر القائمون على إحياء اليوم الوطني للكتاب والمكتبة المخلد للذكرى الـ62 لحرق المكتبة

الجامعية برنامجا ثريا بالمناسبة، يضم معرضا للصور التي وثقت جريمة حرق مكتبة جامعة الجزائر بالإضافة إلى عرض شريط وثائقي يتمحور حول مكتبة جامعة الجزائر والجريمة الثقافية التي أدت إلى حرقها ومخلفات هذا الحريق المفتعل، كما تمت برمجة عدة مداخلات أبرزها تلك المتعلقة بالتحوّل الرقمي للمكتبات في ظل الذكاء الاصطناعي والتي سينشطها الأستاذ في تخصص علم المكتبات بجامعة الجزائر 2 وعضو بلجان المركز الوطني للكتاب، الدكتور محمد بوقاسم، والذي كشف لـ"الشروق"، أنه سيركّز من خلال مداخلته على التحوّل الرقمي الذي تشهده المكتبات الجامعية الجزائرية بصفة عامة والمكتبة المركزية لجامعة الجزائر تحديدا، هذا التحوّل الذي أصبح ضرورة حتمية في ظل التسارع الكبير لتطور التكنولوجيا الناشئة، مشيرا إلى تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، فبعد أن مرت المكتبة المركزية لجامعة الجزائر بعدة مراحل منذ حريقها، وصلت الآن إلى مرحلة يمكن النهوض بها والتوجّه نحو إرساء قواعد مكتبة ذكية تواكب تطلمات وتبلي حاجيات

مستفيديها من طلبة وأساتذة وباحثين، مؤكدا في السياق ذاته، أن تحقيق هذه الغاية يتطلب أساسا توفير جملة من العناصر، وأولها ضرورة تكوين الأفراد المتمثلين في رواد المكتبة والقائمين عليها أيضا من أخصائيي المعلومات حتى يتمكنوا من تقديم الإضافة المنشودة، مؤكدا أن اللقاء سيكون فرصة للتطرق إلى العديد من النقاط والاستفاضة في النقاش مع الفاعلين في المجال كل حسب مكانته وتخصصه ووظيفته، للنهوض بهذا الصرح العلمي الكبير. أما مدير المركز الوطني للكتاب وعضو لجنة التاريخ والذاكرة الجزائرية - الفرنسية، الدكتور جمال يحيوي، فسيقدم مداخلة بعنوان "حرق مكتبة جامعة الجزائر.. جريمة ثقافية"، يتطرق من خلالها إلى حيثيات هذه الجريمة، ومن هم فاعلوها؟ ولماذا أحرقوها؟ وماهي الخسائر الناتجة عن الحرق المفتعل؟ ليختتم برنامج فعاليات إحياء اليوم الوطني للكتاب والمكتبة تخليدا للذكرى الـ62 لحرق المكتبة الجامعية، بتوقيع اتفاقية تعاون بين المكتبة الوطنية الجزائرية ومكتبة جامعة الجزائر 1.

البروفيسور جعفري كشف عن إبرام اتفاقيات لخدمة هذا التوجه تمكين طلبة التكوين المتواصل من فتح مؤسسات ناشئة في مجال البيئة



يعحي جعفري

البيئية. إلى ذلك، نوهت الدكتورة حميرة أمينة، من خلال مداخلتها بأهمية البيئة الذكية ودورها في التقليل من المخاطر، من خلال بنية تحتية مبتكرة في ميادين عدة، كالنقل وإدارة الطاقة والمياه وإدارة النفايات الذكية وأنظمة الأمن والسلامة، بالإضافة إلى مشروع تهيئة التربة أوتوماتيكيا باستخدام برامج الذكاء الاصطناعي.

وبالمناسبة، قدمت رئيس اللجنة العلمية لليوم الدراسي، الدكتورة كريمة دوايسية، رفقة الطالب سالي سفيان، عرضاً تفصيلياً حول مشروع مبتكر خاص بالحاوية الذكية، وهو المشروع الذي تبنته جامعة التكوين المتواصل، كما قدم الطالب محمد أمين ونجلي، حامل مشروع مؤسسة وبراءة اختراع، عرضاً حول جهاز المتابعة الصحية والغذائية للماشية عن طريق تطبيق إلكتروني. وهنا، أكدت السيدة عقيلة بودراع ممثلة الوكالة الوطنية للنفايات استعداد هيئتها لمرافقة حاملي المشاريع من طلبة جامعة التكوين المتواصل.

رشيدة دبوب

● أكد مدير جامعة التكوين المتواصل، البروفيسور يحيى جعفري، على أهمية حماية البيئة والمناخ، خاصة وأن 70 بالمئة من الآثار السلبية على حياة الإنسان ناجمة عن الاختلالات البيئية، وللجامعة اليوم ثلاث وظائف، فإلى جانب التعليم والبحث والابتكار هناك خدمة المجتمع. وأضاف جعفري في الكلمة الافتتاحية لليوم الدراسي الذي نظّمته الجامعة بمناسبة اليوم العالمي للبيئة، والذي كان شعاره هذا العام "أرضنا مستقبلاً" بأن الرسالة التي يرافع عليها وزير التعليم العالي والبحث العلمي هي الجامعة الفاعلة في محيطها جامعة مواطنة، فالبيئة المناسبة لإيجاد الحلول، حسبها، هي الجامعة من خلال مخابرها ومن خلال الطاقة الشبانية واحتضان الأفكار البيئية في مجال البيئة.

ونكر يحيى جعفري أن جامعة التكوين المتواصل بادرت منذ 6 أشهر بتأسيس النوادي الخضراء عبر مراكزها الـ54، خدمة للبيئة والتنمية والمناخ، كما عمدت على التوقيع على اتفاقية مع الوكالة الوطنية للنفايات قصد تمكين طلبتها ذوي التوجه الخادم للبيئة كمؤسسات ناشئة من الانخراط في مشاريع ابتكارية بيئية.

من جانبه، أكد البروفيسور جليل محرز، الخبير الاقتصادي في مجال البيئة، من خلال مداخلة الموسومة "التنمية المستدامة وعلاقتها بحماية البيئة كمبدأ" والتي تعتبر موضوع الساعة، فقضايا كالأمتار الحمضية والمبيدات تؤثر على البيئة والتي تتطلب دراسات وإيجاد حلول مستعجلة نظراً لتهديداتها

حضرها مختصون و150 طالب دكتوراه بجامعة البرج ندوة حول أهمية التدقيق اللغوي لأطروحات الدكتوراه



الملتقى الذي احتضنته جامعة الطائف حول تأثير الذكاء الاصطناعي على الترجمة من اللغة العربية إلى اللغات الأخرى، وقال: "إننا نعمل على دور اللسانيات الحاسوبية في مجال اللغة العربية والمشاريع التطبيقية الملموسة التي تهدف إلى رفع مستوياتها. كما تطرق بلعيد إلى الاستثمار في مجال الترجمة الآلية بعد إنجاز المشاريع الجديدة، وأشار إلى إتمام إنجازها بصفر ورق، بالذكاء الصناعي، وبمحرك بحث عربي، حيث تم إنجاز بعض المعاجم، مثل المعجم التاريخي، وذلك بالتنسيق مع شركاء اجتماعيين من المؤسسات.

انعكاسات التطور التكنولوجي على ترجمة المصطلحات

واعتبر الدكتور علي عتيق المالكي، من جامعة الطائف بالسعودية، أن مشاركته الأولى بالجزائر من أجل الحوار حول استعمالات اللغة العربية في العالم العربي وغير العربي، إعطاء صورة عن استخداماتها بين العالم العربي والغربي على امتداد العصور، وأوضح أن مداخلته تناولت ما تعلق بالجانب التاريخي، مع التركيز على الوضع المعاصر بالنسبة للسعودية وفرنسا بحكم تجربته فيهما، وانعكاسات التطور التكنولوجي على ترجمة المصطلحات، والدقة في التعامل معها، بالاستفادة من التجارب المختلفة، والجسور المفتوحة بين اللغات والمجتمعات الحديثة.

أما الطيب ولد العروسي، من معهد العالم العربي من باريس، ومكلف بمهمة ومدير كرسي معهد العالم العربي، فأشار إلى محاولته نقلاً لكراسي إلى العالم العربي، والعودة التي تلقاها من وزارة التعليم العالي بأن تفتح كل جامعة تقريباً كرسياً لتكريم شخصية معينة، والتي تدرس أعمالها وأفكارها ومسارها، حيث قال: "إن الكرسي منبر علمي أكاديمي لخلق أفكار جديدة تساهم في دفع الجامعة والمؤسسات الفكرية إلى الأمام، ببلورة أفكار ونقاش تجارب علمية وفكرية جديدة"، وأشار إلى أن المعهد العربي يشغل مع محمد سحرور، وتفكيك الخطاب الديني وتكريم مجموعة من المثقفين.

بويكر مخلوفي

● شكل موضوع أهمية التدقيق اللغوي لأطروحات الدكتوراه، وأهمية اللغة العربية في المجتمع محور الندوة الدكتوراه التي احتضنتها قاعة المناقشات بكلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير بجامعة البرج الإبراهيمي، من تنظيم نيابة مديرية التعليم العالي للطور الثالث والتأهيل الجامعي والبحث العلمي والتكوين العالي فيما بعد التدرج، بحضور رئيس المجلس الأعلى للغة العربية البروفيسور صالح بلعيد، وعديد الأساتذة المختصين في الشأن اللغوي والبحث العلمي في مجالات اللغة العربية.

وقد حضر الندوة أكثر من 150 طالب دكتوراه من مختلف التخصصات، وأطرها البروفيسور زرقان عزوز، رفقة البروفيسور صالح بلعيد والطيب ولد العروسي، وكذا الدكتور المالكي من جامعة الطائف، والبروفيسور معماش ناصر، بهدف الاستفادة من مختلف التجارب، وتشجيع التبادل للارتقاء باللغة، ورشائل الدكتوراه وتعامل الطلبة مع لغة البحث العلمي.

سلامة اللغة تعبر عن جدية الأطروحة وقيمتها العلمية

وحسب البروفيسور مصطفى بن رامي، نائب مدير الجامعة مكلف بالبحث العلمي، فإن هذه الندوة تأتي في إطار سلسلة الندوات الدكتوراه التي تنظمها مديرية البحث العلمي لقائدة طلبة الدكتوراه تحفيزاً وتشجيعاً للطلاب لوضعها على سكة صحيحة، كون سلامة اللغة من حيث الأخطاء الصرفية والإملائية وغيرها تعطي، حسبها، للأطروحة قيمة علمية ومعنوية، وتكشف عن جديتها، وهيبة صاحبها، كما أن خلوها من الأخطاء يعكس أهمية اللغة العربية في الحرم الجامعي والمجتمع ككل.

فيما أوضح البروفيسور صالح بلعيد، رئيس المجلس الأعلى للغة العربية، بأن اللقاء جاء بهدف تنويع أهداف مجلس اللغة العربية واستراتيجيته في تفعيل وتقديم المشاريع ذات العلاقة بالارتقاء باللغة العربية، ومسايرتها للتطور التكنولوجي، تماشياً مع القيادة السياسية في مسألة الرقمنة، ونوه ذات المتحدث بالمناسبة بأهمية

تحت عنوان «معا لبيئة سليمة، ذكية ومتطورة»

جامعة التكوين المتواصل تحيي اليوم العالمي للبيئة



نظمت جامعة التكوين المتواصل، يوما دراسيا تحسيسيا تطلمعيا بعنوان: «معا لبيئة سليمة ذكية ومتطورة»، وهذا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف 05 جوان من كل سنة، والذي كان شعاره هذا العام «أرضنا مستقبلنا»، وقد كان النشاط متبوعا بحملة رمزية لفرس بعض الأشجار داخل الجامعة من تنظييم مديرية الغابات و عرض تحسيسي حول مخاطر حرائق الغابات ودور التوعية والتسيس لتجنب ذلك.

سمية رحمانى

أكد أسس مدير جامعة التكوين المتواصل جعفر يحيى في كلمته الافتتاحية التي القاها خلال اليوم الدراسي التحسيسى الذي نظمته جامعته تحت عنوان «معا لبيئة سليمة ذكية ومتطورة» على أهمية حماية البيئة والمناخ خاصة وان 70% من الأثار السلبية على حياة الإنسان ناجمة عن الاختلالات البيئية وعليه للجامعة اليوم ثلاثة وظائف فإلى جانب التعليم والتعلم، البحث والابتكار نجد خدمة المجتمع، ولعل الرسالة التي يراعى لها وزير التعليم العالي والبحث العلمي هي الجامعة الفاعلة في محيطها جامعة مواطنة.

وأضاف جعفر يحيى فالبينة المناسبة لإيجاد الحلول هي الجامعة من خلال مخارها ومن خلال الطاقة الشبانية واحتضان الأفكار البيئية في مجال البيئة. وهنا تجدر الإشارة إلى أن جامعة التكوين المتواصل قد بادرت منذ ستة أشهر بتأسيس النوادي الخضراء عبر مراكزها 54 خدمة للبيئة والتنمية والمناخ، كما عمدت على التوقيع على اتفاقية مع الوكالة الوطنية للنفائات قصد تمكين طلبتها ذوي التوجه الخادم للبيئة كمؤسسات ناشئة من الانخراط في مشاريع ابتكارية بيئية، ليختم كلمته بأن حماية البيئة هي واجب ديني ومنزج إنساني ومظهر حضاري.

ومن جهته أكد البروفيسور جليل محرزى الخبير الاقتصادي في مجال البيئة، من خلال مداخلته الموسومة، التنمية المستدامة وعلاقتها بحماية البيئة كميبدأ والتي تعتبر موضوع الساعة، فقضايا كالأطمار الحمضية والمبيدات تؤثر على البيئة والتي تتطلب دراسات وإيجاد حلول مستعجلة نظرا لتهدداتها البيئية والتي سنؤثر سلبا لا محالة خاصة على الأجيال القادمة.

كما نوهت الدكتورة حميرة أمينة من خلال مداخلتها، بأهمية البيئة الذكية ودورها في التقليل من المخاطر، من خلال بنية تحتية مبتكرة، في ميادين عدة كالتقل، وإدارة الطاقة والمياه، وإدارة النفائات الذكية، وانظمة الأمن والسلامة برامج التنبؤات بالإضافة إلى مشروع تهئية التربة أوتوماتيكيا باستخدام برامج الذكاء الاصطناعي، وهو مشروع في طور الانجاز بالتعاون مع الأستاذة دوايسية كريمة، كما أكدت على أهمية دسرة الأمن البيئي وإنشاء سلطة الضبط البيئي.

وبالمناسبة، قدمت رئيس اللجنة العلمية لليوم الدراسي الدكتورة كريمة دوايسية رفقة الطالب سالى سفيان عرضا تفصيليا حول مشروع مبتكر خاص بالحاوية الذكية وهو المشروع الذي ينتهه جامعة التكوين المتواصل. كما قدم الطالب محمد أمين ونجلي، حامل مشروع مؤسسة وبراءة اختراع، عرضا حول جهاز المتابعة الصحية والغذائية للماشية عن طريق تطبيق الكترولوني. وهنا، أكدت السيدة عقيلة بودراج ممثلة الوكالة الوطنية للنفائات على استعداد هيئتها لمرافقة حاملي المشاريع من طلبة جامعة التكوين المتواصل، وفق الاتفاقية المبرمة بين الطرفين.

وفي جانب آخر، أكدت ممثلة مديرية الغابات والحزام الأخضر لولاية الجزائر على أهمية الغابات في التغيرات البيئية التي تواجهها الكرة الأرضية فالغابة هي رئة الأرض كما قالت وعليه فالمديرية لديها عدة مهام في هذا الصدد على فرار حملات التشجير التي تمتد من اليوم الوطني للشجرة إلى غاية اليوم العالمي للغابات ثم تأتي فترة الحماية من حرائق الغابات والتي تنطلق من الفاتح من ماي إلى الواحد وتلاتين أكتوبر من كل سنة وهو تحد بالنسبة لمديرية الغابات.

أما ممثلة مديرية السد الأخضر والتي تشمل مهامها الأساسية في محاربة التصحر وفقدان مزايا خصوبة التربة التي تتفاقم كل سنة سواء على المستوى الوطني عموما والمناطق السهبية خصوصا، وعملا بتعليمات رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون تم إعادة مشروع تهئية، توسيع وتطوير السد الأخضر برؤية جديدة ومتطورة وبالتالي فإن الجامعة مدعوة لتدعيم هذا البرنامج والمشروع الحيوي، وفي هذا الإطار وعلى هامش اليوم الدراسي تم تنظيم حملة تشجير رمزية بمقر رئاسة جامعة التكوين المتواصل تحت إشراف مديرية الغابات والحزام الأخضر لولاية الجزائر كما خلص اللقاء إلى ضرورة رسم إستراتيجية بيئية جديدة متميزة باستغلال جميع الطاقات الشبانية في إطار المؤسسات الناشئة والمتوسطة وتشجيع الطلبة أكثر فأكثر على دخول هذا المجال البحثي والتقني والعلمي.

ص 5

تحت عنوان "معا لبيئة سليمة، ذكية ومتطورة"

جامعة التكوين المتواصل تنظم يوما دراسيا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة

خديجة ب.

نظمت جامعة التكوين المتواصل، يوما دراسيا تحسيسيا تطلميا بعنوان: "معا لبيئة سليمة ذكية ومتطورة" وهذا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف 05 جوان من كل سنة، والذي كان شعاره هذا العام "أرضنا مستقبلنا".

وفي هذا الإطار، شدد مدير جامعة التكوين المتواصل في كلمته الافتتاحية، على أهمية حماية البيئة والمناخ، خاصة وأن 70% من الآثار السلبية على حياة الانسان ناجمة عن الاختلالات البيئية. وعليه - أضاف مدير جامعة التكوين المتواصل -، للجامعة اليوم ثلاث وظائف هالي جانب التعليم والتعلم، البحث والابتكار، نجد خدمة المجتمع، ولعل الرسالة التي يرافع لصالحها وزير التعليم العالي والبحث العلمي هي الجامعة الفاعلة في محيطها جامعة مواطنة". فالبيئة المناسبة لإيجاد الحلول هي الجامعة من خلال مغابرها ومن خلال الطاقة الشبانية واحتضان الافكار البيئية في مجال البيئة.

تجدر الإشارة إلى أن جامعة التكوين المتواصل بادرت منذ ستة أشهر إلى تأسيس النوادي الخضراء عبر مراكزها شملت 54 خدمة للبيئة والتنمية والمناخ. كما عمدت إلى التوقيع على اتفاقية مع الوكالة الوطنية للنفايات قصد تمكين طلبتها ذوي التوجه الخادم للبيئة كمؤسسات ناشئة، من الانخراط في مشاريع ابتكارية



بالإضافة إلى مشروع تهيئة التربة أوتوماتيكيا باستخدام برامج الذكاء الاصطناعي، وهو مشروع في طور الانجاز بالتعاون مع الأستاذة دوايسية كريمة. كما أكدت على أهمية دسرة الأمن البيئي وإنشاء سلطة الضبط البيئي. وبالمنااسبة، قدمت رئيس اللجنة العلمية لليوم الدراسي الدكتورة كريمة دوايسية رفقة الطالب سالي سفيان، عرضا تفضيليا حول مشروع مبتكر خاص بالحاوية الذكية وهو المشروع الذي تبنته جامعة التكوين المتواصل. كما قدم الطالب محمد أمين ونجلي، حامل مشروع مؤسسة براءة اختراع، عرضا حول جهاز المتابعة الصحية والغذائية للماشية عن طريق تطبيق الكروني. وهنا، أكدت السيدة عقيلة بودراع، ممثلة الوكالة الوطنية للنفايات على استعداد هيئتها لمرافقة حاملي

بيئية، ليختتم كلمته بأن حماية البيئة هي واجب ديني ومنزع إنساني ومظهر حضاري. من جهته، أكد البروفيسور جليل محرز، الخبير الاقتصادي في مجال البيئة، من خلال مداخلته الموسومة، التنمية المستدامة وعلاقتها بحماية البيئة كمبدأ والتي تعتبر موضوع الساعة، فقضايا كالأمطار الحمضية والمبيدات تؤثر على البيئة والتي تتطلب دراسات وإيجاد حلول مستعجلة نظرا لتهديداتها البيئية والتي ستؤثر سلبا لا محالة خاصة على الأجيال القادمة. بدورها، نوهت الدكتورة حميرة أمينة من خلال مداخلتها، بأهمية البيئة الذكية ودورها في التقليل من المخاطر، من خلال بنية تحتية مبتكرة، في ميادين عدة كالنقل، وإدارة الطاقة والمياه، وإدارة النفايات الذكية، وأنظمه الأمن والسلامة وبرامج التنبؤات،

المشاريع من طلبة جامعة التكوين المتواصل، وفق الاتفاقية المبرمة بين الطرفين بن جانب آخر، أكدت ممثلة مديرية الغابات والحزام الأخضر لولاية الجزائر على أهمية الغابات في التغيرات البيئية التي تواجهها الكرة الأرضية فالغابة هي رئة الأرض كما قالت. وعليه، فإن المديرية لديها عدة مهام في هذا الصدد على غرار حملات التشجير التي تمتد من اليوم الوطني للشجرة إلى غاية اليوم العالمي للغابات ثم تأتي فترة الحماية من حرائق الغابات والتي تنطلق من الفاتح من ماي إلى الواحد وثلاثين أكتوبر من كل سنة وهو توحد بالنسبة لمديرية الغابات. وفي هذا الخصوص وعلى هامش اليوم الدراسي، تم تنظيم حملة تشجير رمزية بمقر رئاسة جامعة التكوين المتواصل تحت إشراف مديرية الغابات والحزام الأخضر لولاية الجزائر. كما خلص اللقاء إلى ضرورة رسم استراتيجية بيئية جديدة متميزة باستقلال جميع الطاقات الشبانية في إطار المؤسسات الناشئة والمتوسطة وتشجيع الطلبة أكثر فأكثر على دخول هذا المجال البيئي التقني والعلمي. هذا وكان النشاط متبوعا بحملة رمزية لفرس بعض الأشجار داخل الجامعة من تنظيم مديرية الغابات، وعرض تحسيسي حول مخاطر حرائق الغابات ودور التوعية والتحسيس لتجنب ذلك.

الفجر

في يومها العالمي

اتفاقيات عمل وتعاون مع جامعة باجي مختار لحماية البيئة بعناية

نظمت أمس، مديرية البيئة لولاية عنابة بالتعاون مع جامعة باجي مختار، احتفالية خاصة باليوم العالمي للبيئة تحت شعار "التركيز على اصلاح الأراضي والتصحّر ومقاومة الجفاف"، ضمن أبواب مفتوحة تدوم ل 5 أيام كاملة تخللها معرض للمشاركين الى جانب تنظيم ندوات لإثراء النقاش حول البيئة في ولاية عنابة. وشكل المعرض الذي تم تنظيمه بهو كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية والذي حمل عنوان "افاق خضراء، معرض بيئي لمستقبل مستدام"، قبلة أصحاب المشاريع والمؤسسات الناشئة والمخابر البحثية الى جانب النوادي العلمية للطلبة، الجماعات المحلية وبعض مؤسسات القطاع الاقتصادي والاجتماعي، حيث كانت فرصة للمواطنين للاطلاع على اخر مستجدات الوسائل المادية المسخرة للقطاع البيئي، من خلال مجالات التدوير، الحاويات الذكية، معالجة النفايات والطاقت المتجددة النظيفة وغيرها من مجالات القطاع الايكولوجي. في هذا السياق، تم استعراض تجربة ولاية عنابة في رفمنه تسيير النفايات الذي تمت مباشرته السنة الفارطة، من انجاز مركز البحث في البيئة بذات الولاية و المتضمن برامج نكية لمتابعة دخول وخروج شاحنات رفع النفايات وزنها مع توفير كل البيانات بصفة الية بخصوص تسيير النفايات على مستوى مركز الردم التقني في البركة الزرقاء ببلدية البوني، وقال رئيس جامعة البوني أن الاحتفالية نشطها شباب مهتم بقطاع البيئة من خلال مشاريع الوكالة المقاولاتية، و التي تعتبر إضافة تموية للقطاع المحلي الى جانب المؤسسات الناشئة لإعطاء نظرة شاملة للبيئة في الولاية، مع الإشارة لتدخل الجامعة من أجل مساعدة المختصين في

المشاركون في ندوة التحديات البيئية في الجزائر:

الأمن البيئي أصبح ركيزة من ركائز الأمن القومي

أجمع المتدخلون في الندوة الوطنية حول الرهانات والتحديات البيئية في الجزائر المنظمة أمس الأربعاء من قبل المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة بالشراكة مع بالمدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل تحت شعار «مقاربة شاملة من المناطق الصحراوية إلى الساحل المتوسطي» على أن الجزائر حققت أرقاما مشجعة في مجال حماية البيئة مشددين في السياق ذاته على أن الأمن البيئي أصبح ركيزة من ركائز الأمن القومي.



ضرورة قصوى أمام التحديات الحاصلة، مؤكدا في السياق ذاته على أنه جزء لا يتجزأ من الأمن القومي والوطني. أما رئيس المجلس العلمي بالمعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة، البروفيسور جودي بوراس، فقد تطرق بدوره إلى موضوع الأمن البيئي الصحراوي بالتركيز على استراتيجية فعالة وضعها المعهد من أجل تطوير محور عين صالح تمارست وذلك بالعمل على تطوير المنطقة في شتى المجالات الاقتصادية مع مراعاة خصائصها البيئية.

القادمة وتبني اقتصاد داعم يأخذ بعين الاعتبار كل المخاطر البيئية. من جانبه، تطرق الباحث البيئي ورئيس مخبر بالمدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، البروفيسور سمير قريمس، إلى جملة تحديات ورهانات الجزائر على المستوى البيئي والمناخي وصنفها إلى تقليدية متعارف عليها وأخرى جديدة، على غرار تلك المحيطة بالتنوع البيولوجي الذي أصبح هذا الأخير عرضة اليوم للقرصنة الدولية. وأبرز المتحدث ذاته أهمية السلامة والأمن البيئي الذي يعد حسب

في ١٠

في هذا الصدد أكدت مديرة المدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، البروفيسور ليندة بوتكرابت، أن الندوة تهدف إلى الخروج بورقة طريق وحلول فعالة لمجابهة التحديات البيئية في الجزائر وتقديمها إلى السلطات العليا في البلاد. وبرزت بوتكرابت جملة من الخصائص البيئية التي تتفرد بها الجزائر مشددة على ضرورة تكثيف الجهود من أجل الحفاظ على ثرواتنا الطبيعية للأجيال

BELGACEM HABA, HÔTE DE L'UNIVERSITÉ IBN-KHALDOUN

L'éminent chercheur Belgacem Haba a été l'hôte de l'université Ibn-Khaldoun de Tiaret, où il a donné une conférence devant les cadres et étudiants au niveau de la grande salle de conférence du pôle universitaire de Zaâroura.

De notre correspondant :
**SI MERABET
NOUR EDDINE**

Lors de cette intervention, le professeur Haba a partagé son expertise et son expérience dans le domaine de la recherche avec la communauté universitaire. Son allocution a suscité un vif intérêt suivi par de nombreuses discussions enrichissantes entre les participants.

Au cours de la conférence, Belgacem Haba a notamment insisté sur l'importance de for-



mer les étudiants aux idées novatrices et à l'art de la persuasion, des compétences essentielles pour leur permettre d'obtenir les financements nécessaires à la réalisation de leurs projets.

Par ailleurs, le chercheur a prodigué une série de conseils susceptibles de garantir le succès des projets des jeunes algériens, notamment en matière d'entrepreneuriat. Il a notamment abordé la question des méthodes de protection de l'invention.

S. M. N.

JOURNÉE MONDIALE DE L'ENVIRONNEMENT

CHANGEMENTS CLIMATIQUES, CATASTROPHES NATURELLES...

Des experts appellent à des stratégies d'urgence

LES EXPERTS ET UNIVERSITAIRES participant à la conférence nationale sur le thème «Enjeux et défis environnementaux de l'Algérie : une approche globale, des espaces sahariens au littoral», organisée hier à Alger, ont mis l'accent sur l'urgence d'accorder une attention particulière aux questions liées à la sécurité environnementale, à travers des stratégies multidisciplinaires.

Lors de cette conférence initiée par l'Institut national d'études de stratégie globale (INESG) en collaboration avec l'École nationale supérieure des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral (ENSSMAL), à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, qui coïncide avec le 5 juin de chaque année, les participants ont été unanimes à souligner l'impératif d'élaborer une nouvelle vision permettant de faire face aux défis environnementaux majeurs, notamment les changements climatiques induisant des catastrophes naturelles, telles que les incendies, les inondations, la sécheresse et l'avancée du désert. A ce propos, le secrétaire général du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelhakim Bentellis, a mis en avant l'importance de ce thème en relevant que «l'Algérie est un pays continent et vulnérable au phénomène du réchauffement, avec une variété de climats qui nécessitent la mise en place de stratégies et de programmes pour préserver l'environnement». Tout en rappelant l'importance accordée à la préservation de l'environnement en Algérie, il a appelé les chercheurs universitaires à se rapprocher du tissu socio-économique pour contribuer au «développement d'une Algérie durable et résiliente».

Pour sa part, la directrice de l'ENSSMAL, Lynda Boutekrabort, a insisté sur l'insertion de l'éducation environnementale et du développement durable (EEDD) dans les programmes d'enseignement et dans le secteur de la formation professionnelle, ainsi que l'ensemble des acteurs publics, privés et mouvements associa-



tifs. Selon l'intervenante, un projet national collectif fédérateur porteur d'exemplarité s'impose.

De son côté, le directeur du laboratoire de recherche au sein de l'ENSSMAL, Samir Grimes, a mis l'accent, dans sa communication, sur la gestion environnementale des grands projets économiques, affirmant que les études d'impact environnemental exigées pour la réalisation de ces projets devraient être accompagnées de programmes complémentaires de suivi et d'évaluation dans la phase d'exploitation. Outre cet aspect, Grimes a soulevé la question de la gestion des centres d'enfouissement technique des déchets (CET), qui devaient être, selon lui, soutenus par des projets d'unités de tri, de recyclage et de valorisation.

RATIONALISATION DES RESSOURCES NATURELLES

Cette conférence, qui vu la participation des représentants d'institutions nationales, de la société civile, de la sphère économique et

des experts universitaires, a été organisée en quatre principaux panels, consacrés aux thèmes de «questions de l'eau, l'agriculture», «économie circulaire, consommation responsable et gestion des déchets», «risques majeurs, adaptation et résilience du territoire», ainsi qu'un panel consacré à la question de «l'habitat durable et transition énergétique et conscience environnementale». Aussi, les problématiques de l'habitat durable et de la transition énergétique ont fait l'objet de discussions et de présentations des projets lancés par divers organismes publics et privés en vue d'amorcer un changement dans la consommation énergétique de manière à réduire le gaspillage et d'encourager des énergies nouvelles et alternatives aux hydrocarbures. Les intervenants ont insisté, à cette occasion, sur l'élaboration de procédures et de textes réglementaires visant à instaurer la culture de rationalisation des ressources naturelles, ainsi que leur préservation.

TIGHENNIF (MASCARA)

Découvertes archéologiques majeures

Des découvertes archéologiques ont été faites sur le site de l'homme primitif de Tighennif, dans la wilaya de Mascara, révélant une présence humaine remontant à 1,2 million d'années. L'annonce a été faite, mardi dernier, par le chercheur et archéologue, Mohamed Sahnouni. Lors d'une journée d'étude consacrée à la «période préhistorique dans l'ouest algérien: le site de l'homme de Tighennif comme modèle d'étude archéologique, historique et scientifique et de valorisation», le professeur Sahnouni a dévoilé les résultats de recherches menées sur ce site de 2013 à 2023 qui ont mis au jour des vestiges d'ossements offrant un aperçu précieux sur la faune de cette époque reculée. Réalisées en collaboration avec des chercheurs du Centre national de recherche préhistorique, anthropologique et historique (CNRAAPH) et des étudiants de plusieurs universités, ces recherches ont révélé la présence d'une variété d'espèces animales ayant peuplé le site, telles que des éléphants, des lions, des loups, des hyènes et d'autres. Sahnouni, qui supervise les projets de recherches archéologiques, dont celui de Tighennif, a affirmé que les analyses ont révélé que l'homme primitif de Tighennif maîtrisait la technique de fabrication d'outils en pierre,



notamment des haches et utilisait des os d'animaux, tels que ceux d'éléphants. Les recherches menées sur le site de Tighennif au cours de la dernière décennie ont également permis de mettre en évidence qu'il ne s'agit pas d'une seule période d'occupation humaine, mais plutôt de trois phases distinctes : une période très ancienne, l'ère acheuléenne, et une troisième période qui fait actuellement l'objet d'études approfondies.

La chercheuse Razika Chelli, du CNRAAPH, a apporté des précisions sur la découverte de traces d'outils en pierre utilisés par l'homme de Tighennif pour la préparation des aliments et la découpe de la viande. Ces découvertes indiquent

que cet homme maîtrisait la taille de la pierre depuis une époque très reculée de l'histoire. Le directeur du Centre national des recherches préhistoriques, anthropologistes et historiques, Slimane Hachi, a annoncé l'ouverture de plusieurs chantiers de fouilles archéologiques à travers le pays, notamment sur les sites de l'homme primitif de Tighennif, d'Ain El Hanache à Sétif, du Tassili (Illizi) et dans les wilayas de Bejaïa, Jijel et Tébessa.

Hachi a enfin révélé que le Centre qu'il dirige envisage d'organiser, l'année prochaine dans la wilaya de Mascara, un forum international sur les civilisations anciennes d'Algérie, dont l'homme primitif de Tighennif.

KHENCHELA

Découverte de vestiges archéologiques et de sépultures byzantines et islamiques à Ksar Baghaï

La première phase de fouilles scientifiques entreprises à Ksar Baghaï dans la wilaya de Khenchela a été ponctuée par la découverte de vestiges archéologiques et de sépultures datant des périodes byzantine et islamique, a indiqué, lundi, un chercheur du Centre national de recherche en archéologie (CNRA), Kamel Meddad.

M. Meddad, responsable du projet de fouilles scientifiques à Ksar Baghaï, a déclaré à l'APS que la phase d'exploitation de ce site a été limitée entre la période byzantine, du 7^e au 8^e siècle après J.-C. et la période islamique «tardive du 15^e siècle». La certitude quant au fait que cette phase ait mis au jour des vestiges remontant à la période byzantine est confortée par les techniques de construction des murs, le revêtement du sol, les artefacts en poterie et les pièces de monnaie antique trouvés dans la région.

La dernière phase d'exploitation du site de Kasr Baghaï a également permis la découverte de sépultures contenant des ossements humains enterrés selon le rite



islamique, tournés vers la *Qibla*, selon le même responsable qui a souligné que les fouilles se poursuivent toujours, sachant que le projet de fouilles scientifiques organisées s'étend sur plusieurs années, et donne lieu à la programmation d'une «campagne» chaque année durant l'automne, les conditions climatiques offrant en cette saison des conditions appropriées à l'équipe de chercheurs qui peut ainsi faire une lecture correcte de l'histoire de la région, en particulier, et de l'Algérie, en général.

Selon la même source, une équipe de 7 chercheurs du CNRS, ainsi que plusieurs enseignants universitaires d'archéologie et des étudiants de la wilaya de Khenchela et de ses environs, ont super-

visé, en coordination avec la Direction locale de la culture et des arts, le Musée public national et l'Office national de gestion et d'exploitation des biens culturels protégés (OGBC), la première phase des fouilles scientifiques de Ksar Baghaï qui a débuté le 15 mai pour prendre fin lundi dernier, soit une durée de 20 jours.

Le site archéologique de Ksar Baghaï, situé à 9 km de Khenchela, connu également sous le nom de «palais de la Kahina», avait été classé bien culturel national protégé en novembre 1999.

De nombreux vestiges sont encore enfouis sous terre, nécessitant la programmation d'autres fouilles scientifiques pour les mettre au jour.

JOURNÉE D'ÉTUDE SUR LES FEUX DE PALMERAIE À OUARGLA Appel à la vigilance et l'implication communautaire

La journée d'étude organisée mardi par la cour de Ouargla, en collaboration avec l'université Kasdi Merbah, sur les problématiques liées aux feux de palmeraie dans la région, a réuni plusieurs chercheurs, représentants des différentes instances sécuritaires et autorités locales ainsi que les techniciens du secteur agricole et des forêts. Tenue au lendemain de la maîtrise d'un incendie énorme, qui a touché un hangar d'anciens équipements dégageant des produits toxiques d'Algérie Télécom, situé au cœur de la palmeraie de Bamghar, à Ouargla, et qui a failli coûter des vies humaines, nonobstant la durée de l'intervention, cette rencontre a préconisé l'adoption d'un slogan appelant à l'implication citoyenne active à la campagne de sensibilisation initiée par les autorités, ainsi que la mobilisation de tous les moyens nécessaires pour mieux prévenir et gérer les feux de palmeraie, enjeu majeur pour la durabilité cet écosystème unique, notamment par la vulgarisation des nouvelles dispositions réglementaires constituant un arsenal judiciaire qui alourdit les peines encourues par les incendiaires dont l'implication est prouvée. Il s'agit notamment de la mise en place d'un plan de sauvegarde de l'écosystème oasien via des mesures claires, ciblées et anticipatives, du renforcement des campagnes de sensibilisation sur les enjeux de préservation des palmeraies et implication des communautés locales dans la surveillance et

la protection des oasis, de la mise en place d'un système de repérage, de tri et de prise en charge des personnes impliquées ou victimes des incendies, du renforcement de la réglementation sur la spéculation foncière et le détournement de terres agricoles et phénicicoles et de la mise en place d'un plan de vigilance et d'alerte précoce.

UN LOURD BILAN

A rappeler que les derniers feux de palmeraie ont causé de fortes dégradations au niveau de l'ancienne palmeraie, ce qui a causé d'importants dégâts matériels chez les riverains, notamment la perte de cheptel dont le recensement est en cours mais aussi et surtout la perte de plus de 12 000 pieds de palmier en quelques jours, soit la moitié des pertes recensées durant les dix dernières années, s'élevant à 24 000 palmiers consommés par le feu. Il s'agit d'anciens palmiers qui représentaient une riche biodiversité grâce à la diversification des cultivars et espèces de palmiers cultivés par les anciens phéniciculteurs de la région, a contrario de la tendance actuelle à la monoculture, expliquera le D' Abdelbasset Boumada, chercheur à l'université de Ouargla, qui précisera lors de son intervention que le problème du statut juridique de la palmeraie pèse de tout son poids sur l'avenir de l'écosystème oasien.

Par ailleurs, l'aspect moral et religieux a été

évoqué par l'imam Bouallati, qui a démontré, par des textes coraniques, la vision de l'islam à la protection de l'environnement, notamment la responsabilité de l'homme envers la création et le concept de «khalife», donc représentant de Dieu sur terre, qui le met devant la responsabilité de préserver et de valoriser les ressources naturelles, le respect et la protection de la nature.

L'intervenant a souligné que les dommages causés à la nature, comme les incendies de palmeraie, sont considérés comme une grave transgression, entraînant le pire châtiment et que la peine doit être à la mesure du crime. L'imam a également souligné la dimension spirituelle de la nature dans l'islam, notamment les oasis, symboles de vie, considérés comme l'archétype du désert et dont la préservation est un acte de foi et de reconnaissance.

ABANDON ET NÉGLIGENCE

Les différents orateurs ont également abordé les causes naturelles contribuant aux incendies, notamment les vents de sable et la hausse des températures, la sécheresse, mais aussi les négligences humaines impliquées dans 90% des cas, selon la direction de la Protection civile, qui pointe du doigt le problème de l'abandon des parcelles et l'omission du nettoyage périodique après chaque saison agricole ainsi que l'absence du parcours due à la végétation sauvage qui

retardent les interventions, ceci sans parler du retard à prévenir les services de la Protection civile durant les premières minutes du déclenchement de l'incendie. Les intervenants ont également abordé le sujet des incendies volontaires et les impacts économiques et environnementaux des feux de palmeraie sur l'écosystème oasien et la biodiversité. Une large part des communications a ciblé les techniques de prévention et de lutte contre les incendies en milieu de palmeraie et les difficultés rencontrées par les pompiers dans ce milieu particulier ainsi que le rôle des pouvoirs publics et des communautés locales dans la valorisation du plan de prévention et d'intervention mis en place par les autorités et soumis à enrichissement lors de cette journée d'étude, qui a mis l'exergue sur la nécessité absolue d'une gestion durable du problème du statut juridique des palmeraies, de l'implication des propriétaires et la nécessité d'un système de vigilance et d'alerte qui commence par la désignation des personnes impliquées dans les derniers sinistres, semble-t-il protégés par l'omerta qui règne dans les zones phénicicoles de Aïn Beida et Ouargla, où le système tribal des arouch impose une solidarité tacite.

C'est d'ailleurs à cet effet que le procureur général de Ouargla a mis l'accent sur la poursuite des investigations dans les quatre affaires ouvertes à ce sujet.

Houria Alioua

DÉCOUVERTES ARCHÉOLOGIQUES MAJEURES À TIGHENNIF À MASCARA Un passé vieux de 1,2 million d'années

Des découvertes archéologiques d'une importance capitale ont été faites sur le site de l'homme primitif de Tighennif, dans la wilaya de Mascara, révélant une présence humaine remontant à 1,2 million d'années, a annoncé mardi le chercheur et archéologue, Mohamed Sahnouni. Lors d'une journée d'étude consacrée à la «*période pré-historique dans l'Ouest algérien : le site de l'homme de Tighennif comme modèle d'étude archéologique, historique et scientifique et de valorisation*», le professeur Sahnouni a dévoilé les résultats des recherches menées sur ce site de 2013 à 2023. Ces travaux ont mis au jour des vestiges d'ossements animaliers datant de 1,2 million d'années, offrant un aperçu précieux sur la faune de cette époque reculée. Réalisées en collaboration avec des chercheurs du Centre national de recherche préhistorique, anthropologique et historique (CNRAAPH) et des étudiants de plusieurs universités algériennes,

ces recherches ont révélé la présence d'une variété d'espèces animales ayant peuplé le site de l'homme primitif de Tighennif, telles que des éléphants, des lions, des loups, des hyènes et bien d'autres. M. Sahnouni, qui supervise les projets de recherches archéologiques en Algérie, dont celui de Tighennif, a souligné que les découvertes faites sur ce site confirment l'ingéniosité de l'homme primitif. En effet, les analyses ont révélé que l'homme primitif de Tighennif maîtrisait la technique de fabrication d'outils en pierre, notamment des haches et utilisait des os d'animaux, tels que ceux d'éléphants, pour ses besoins quotidiens. Ces innovations technologiques, avancées pour la période préhistorique, témoignent de l'intelligence et de la capacité d'adaptation de cet homme face à son environnement. Les recherches menées sur le site de Tighennif au cours de la dernière décennie ont également permis de mettre en évidence qu'il ne s'agit

pas d'une seule période d'occupation humaine, mais plutôt de trois phases distinctes : une période très ancienne, l'ère acheuléenne, et une troisième période qui fait actuellement l'objet d'études approfondies. De son côté, la chercheuse Razika Chelli, du CNRAAPH, a apporté des précisions sur la découverte de traces d'outils en pierre utilisés par l'homme de Tighennif pour la préparation des aliments et la découpe de la viande. Ces découvertes indiquent que cet homme maîtrisait la taille de la pierre depuis une époque très reculée de l'histoire. Le directeur du centre national des recherches préhistoriques, anthropologistes et historiques, Slimane Hachi, a quant à lui annoncé l'ouverture de plusieurs chantiers de fouilles archéologiques à travers le pays, notamment sur les sites de l'homme primitif de Tighennif, d'Aïn El Hanache à Sétif, du Tassili (Illizi) et dans les wilayas de Bejaia, Jijel et Tebessa. (APS)

إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الديوان الوطني للخدمات الجامعية
مديرية الخدمات الجامعية غابة وسط

إعلان عن توظيف خارجي بنمط توظيف مسابقة على أساس الشهادات

تعلن إدارة مديرية الخدمات الجامعية غابة وسط عن فتح مسابقة على أساس الشهادات للاتحاق بالرتب كما يلي:

الرتبة	تاريخ	شروط الاتحاق	معايير المسابقة طبقا للتراكمات المدة للإلتحاق تنظيم المسابقات لكل رتبة
منشط جامعي من المستوى الأول	01	للمرشحين الحائزين على شهادة ليسانس التعليم العالي أو شهادة معترفا بمعادلتها في تخصص ترجمة	- ملامحة شعبة لمتخصص: تكوين المترشح مع متطلبات الرتبة المراد الاتحاق بها (00 إلى 13 نقطة) - التكوين المكمل للشهادة أو المؤهل المطلوب عند الاقتضاء في نفس التخصص من 00 (إلى نقطتين) - الأفضال أو الدراسات المنجزة من طرف المترشح في نفس التخصص عند الاقتضاء بالنسبة لمسابقات الاتحاق بالرتب المصنفة في الصنف 11 فما فوق (من 0 إلى نقطة واحدة) - الخبرة المهنية المكتسبة من طرف المترشح في نفس المنصب أو في منصب معادل (00 إلى 06 نقاط) - تكميل للحصول على الشهادة (0 إلى 05 نقاط) - المقلبة مع لجنة الاقتضاء (0 إلى 03 نقاط)

ينبغي أن يشتمل الملف على الوثائق التالية:

- طلب خطي للمشاركة يتضمن العنوان الكامل، نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- نسخة من المؤهل أو الشهادة مرفقة بكشف نقاط مسار التكوين، شهادة الميلاد
- بطاقة معلومات تملأ من طرف المترشح (يمكن تحميل بطاقة المعلومات من الموقع الإلكتروني للمديرية العامة للوظيفة العمومية (www.concours-fonctions-publique.gov.dz))
- نسخة من الوثيقة التي تثبت الوضعية اتجاه الخدمة الوطنية،
- شهادة السوابق العائلية (صحيفة رقم 03) سارية المفعول،
- شهادتان طبيتان (طب عام- أمراض صدرية)، صورتان شمسيتان
- شهادات العمل التي تثبت مدة الأقدمية المهنية للمترشح في الاختصاص. ينبغي أن تكون هذه الشهادات مؤثر عليها من طرف هيئة الضمان الاجتماعي، بالنسبة للأقدمية المكتسبة في القطاع الخاص.
- شهادة تثبت مدة العمل المؤدى من طرف المترشح في إطار جهازي الإدماج المهني والاجتماعي للشباب حاملي الشهادات، مع توضيح المنصب المشغول عند الاقتضاء، ومرفقة بالعقود.
- شهادة الحالة العائلية بالنسبة للمترشحين المنزوجين،
- ترخيص من طرف المؤسسة الأصلية بالنسبة للموظفين عند الاقتضاء،
- ضرفان (واحد متوسط الحجم مغنون ويحمل طابع بريدي والثاني كبير الحجم وغير مغنون)

تدببه: تُودع ملفات المشاركة إلى مقر مديرية الخدمات الجامعية غابة وسط الكائن بالعنوان: نهج بسكري علي "السيطام" غابة ولمدة خمسة عشر (15) يوم عمل ابتداء من تاريخ نشر هذا الإعلان

إعلان عن توظيف

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة

CDTA

ينظم مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة مسابقة على أساس الشهادات، لتوظيف باحثين دائمين
ومستخدمي دعم البحث في الرتب والتخصصات الآتية:

الهيئة	الرتبة	طريقة التوظيف	الشهادة	عدد المناصب المفتوحة	التخصص/نوع	الرمز	مكان العمل
مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة -المقر الرئيسي: بابا حسن الجزائر لدر	استاذ بحث قسم "ب"	على أساس الشهادات	شهادة دكتوراه في العلوم أو شهادة معترف بمعادلتها	1	المسرات والفروطويات التطبيقية	1/1	الجزائر
				2	ميكرو إلكترونيك	1/2	
				1	المواد	1/3	
				1	إعلام آلي - نظام الإعلام الآلي	1/4	
				3	إلكترونيك - أنظمة المحصولات	1/5	
				1	هندسة بيولوجية	1/6	
				1	إلكترونيك الآتية	1/7	
	مهندس دولة لدعم البحث	على أساس الشهادات	شهادة ماستر أو مهندس دولة أو شهادة معترف بمعادلتها	1	إلكترونيك الآتية	2/1	
				1	إلكترونيك ميكانيك	2/2	
				1	هندسة الطرائق	2/3	
				1	تعيين	2/4	
				4	إعلام آلي - إدارة الأنظمة، حماية الشبكات، هندسة البرمجيات، تطوير الأنظمة البيومترية	2/5	
				1	إنتاجية	2/6	
				1	هندسة ميكانيكية - صناعة ميكانيكية	2/7	
				2	الهندسة الصناعية	3/1	
تفني سام لدعم البحث	على أساس الشهادات	الشهادات التطبيقية أو شهادة تفني سام أو شهادة معترف بمعادلتها	2	إلكترونيك ميكانيك	3/2		
			1	إلكترونيك تفني	3/3		
			1	الآتية	3/4		
			1	صناعة ميكانيكية	3/5		
			1	إلكترونيك الآتية	4		
وحدة البحث في المسرات والفروطويات	مهندس دولة لدعم البحث	على أساس الشهادات	شهادة ماستر أو مهندس دولة أو شهادة معترف بمعادلتها	1	إلكترونيك الآتية	4	مسطيف

تكوين الملف
- طلب خطي للمشاركة، موضعا الاختصاص، الشعبة، الرمز (واحد فقط) ومكان العمل وفقا للجدول أعلاه.
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.
- نسخة من الشهادة المطلوبة + كشف النقاط مسار التكوين
- بطاقة معلومات تملأ من طرف المترشح يمكن تحميلها من الموقع الإلكتروني للمديرية العامة للتوظيف العمومية www.dgfp.gov.dz أو الموقع الإلكتروني لمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة www.cdta.dz
- سيرة ذاتية مفصلة.
- الصفحة الأولى من الأطروحة أو المذكرة (الدكتوراه، PFE مهندس دولة و PFE ماستر).
- بالنسبة للدكاترة: عنوان الأطروحة مصدق عليه من طرف المشرف.
- يودع الملف أو يرسل عن طريق البريد لدى مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة، مصلحة المستخدمين والتكوين حي 20 أوت 1956 ص ب: 17 بابا حسن الجزائر، في أجل أقصاه (15) عشرة يوم عمل اعتبارا من تاريخ صدور أول إعلان في الصحافة الوطنية.
هام: كل ملف ترشح أودع غير كامل أو وارد خارج الأجل لا يؤخذ بعين الاعتبار.
يتعين على المترشح الناجح نهائيا في المسابقة إتمام الملف بالوثائق الآتية:
- نسخة من الوثيقة التي تثبت وضعية المترشح إزاء الخدمة الوطنية.
- شهادة السوابق العدلية (رقم 03) سارية المفعول.
- شهادة الإقامة
- شهادة عائلية بالنسبة للمتزوجين (02)
- شهادة الميلاد رقم 12 (02)
- شهادتان طبيتان عامة وصدرية.
- صورتان (02) شمسياتان.
- عند الاقتضاء شهادات عمل تثبت الخبرة المهنية المكتسبة في نفس الرتبة، رتبة معادلة أو رتبة أقل مؤشر عليها من قبل هيئة الضمان الاجتماعي بالنسبة للخبرة المكتسبة في قطاع الخاص، عند الاقتضاء.
- شهادة تثبت مدة العمل المؤداة فعليا من طرف المترشح في إطار جهazy الإنماج المهني أو الاجتماعي للشباب حاملي الشهادات، وتوضيح المنصب المشغول، عند الاقتضاء.
- شهادات تثبت تكوين المترشح تكوينا أعلى من الشهادة المطلوبة في التخصص، عند الاقتضاء.
- كل وثيقة تثبت الأشغال والدراسات المنجزة من طرف المترشح في التخصص، عند الاقتضاء في نفس التخصص.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة محمد بوضياف المسيلة

ر ت ج 099228015000635

إعلان عن تصحيح منح مؤقت

طبقا للقانون رقم 23-12 للورخ في 18 محرم عام 1445 الموافق 5 غشت 2023، يحدد القواعد العامة للطبقة على الصفقات العمومية، بولاحكام المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 02 ذي الحجة عام 1436 والموافق لـ 16 سبتمبر 2015 المضمن تنظيم الصفقات العمومية و تفويضات المرفق العام. تعلم جامعة محمد بوضياف بالمسيلة كل العارضين المشاركين في طلب العروض الوطني المفتوح رقم : 2023/19 الصادرة باليوحيات الوطنية: جريدة An-Nasr بتاريخ: 2023/11/20 باللغة العربية وجريدة La Nouvelle République بتاريخ : 2023/11/21 باللغة الفرنسية، أنه بعد دراسة وتقييم العروض من طرف لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض تقرر للتح للموقت كما يلي:

مشروع / إنشاء تجهيزات علمية لتدعيم الأعمال التطبيقية "شطر 2014" لفائدة جامعة المسيلة

الملاحظة	الأجل/اليوم	مبلغ العرض /دج بكل الرسوم	الرقم الجبائي	العارض	الخدمة
/	60 يوم	16.807.074,48	099931010358365	ش ذ م م سينال	حصة 03 : إنشاء و تركيب و تشغيل تجهيزات مخبر الميكروبيولوجيا و الكيمياء الحيوية

- يمكن للمتعهدين الراغبين في الإطلاع على النتائج المفصلة لتقييم عروضهم الاتصال بناية رئاسة الجامعة للتسمية و الاستشراف و التوجيه بجامعة محمد بوضياف للمسيلة في أجل أقصاه ثلاثة أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر هذا الإعلان في النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي و الجرائد الوطنية.

- و يمكن لأي متعهد معارض لهذا القرار أن يرفع طعن أمام لجنة الصفقات العمومية لجامعة محمد بوضياف للمسيلة في أجل 10 أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان في الجرائد الوطنية أو النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي.

مدير الجامعة

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الديوان الوطني للخدمات الجامعية
مديرية الخدمات الجامعية الجزائر غرب
العنوان : الإقلمة الجامعية جباللي اليباس ITFC سابقا- بن عكنون
رقم التعريف الجبائي: 408020002016285

إعلان عن منح مؤقتة لصفقة

طبقا لأحكام المادة 65 من المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 16 سبتمبر 2015 المتضمن بتنظيم للصفقات الصومية وتفضيحات المرفق العام، تعلم مديرية الخدمات الجامعية الجزائر غرب العارضين الذين شاركوا في طلب العروض الوطني المفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم: 01/م.خ.ج.غ/2024 الخاص بتمويل الإقامات الجامعية بالمياه المعدنية الطبيعية و مياه الينابيع خلال سنة 2024، الذي تم نشره في الجريدتين اليومييتين الوطنيتين: "الشروق" باللغة العربية و «RENCONTRE» باللغة الفرنسية بتاريخ 11 ماي 2024 و في ن.ر.ص.م.ع م أنه بناء على تقييم العروض، منحت الصفقات مؤقتا للعارضين الآتية أسمائهم:

رقم الحصة	تعيين الحصة	العارض	النقطة التقنية/100	المبلغ الأقصى للعرض بكامل الرسوم بـ دج	طريقة الانتقاء المالي
1	المياه المعدنية الطبيعية	سارل الحميرز للتغذية رقم ت.ج: 000 316 096 126 640	40	64.260.000,00	عرض وحيد
2	مياه الينابيع	سارل الحميرز للتغذية رقم ت.ج: 000 316 096 126 640	40	57.834.000,00	عرض وحيد

طبقا لأحكام المادة 82 من المرسوم الرئاسي المذكور أعلاه، على كل عارض لديه إعتراض على هذا الإختيار أن يتقدم بطن إلى اللجنة القطاعية للصفقات العمومية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي الكائن مقرها بـ 11 شارع بودو مختار بن عكنون الجزائر، في أجل لا يتجاوز عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول إصدار لهذا الإعلان في ن.ر.ص.م.ع أو الصحافة الوطنية.

تدعوا م.خ.ج الجزائر غرب المتعهدين الذين لم يتحصلوا على الصفقة الراغبين الإطلاع على النتائج الخاصة بتقييم عروضهم، التقرب من مصالحنا في أجل لا تتعدى ثلاثة (03) أيام ابتداء من تاريخ أول إصدار لهذا الإعلان.

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEURS ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUES
CENTRE DE DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES AVANCEES

CDTA
AVIS DE RECRUTEMENT

Le Centre de Développement des Technologies Avancées organise un concours sur titre, pour le recrutement de chercheurs permanents et personnel de soutien à la recherche, dans les spécialités désignées au tableau suivant

ORGANISME	Grade	Type de Recrutement	Diplôme	Nbre de poste	Spécialités/Options	CODE	LIEU DE TRAVAIL
CDTA - CENTRE DE DEVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES AVANCEES- BABA HASSSEN ALGER Siège principal -	Maître de recherche classe B	concours sur titre	Doctorat en sciences ou diplôme reconnu équivalent.	1	Optique et Photonique Appliquée	1/1	ALGER
				2	Microélectronique	1/2	
				3	Matériaux	1/3	
				3	Informatique, Option : Systèmes Informatiques	1/4	
				1	Electronique : Systemes Embarqués	1/5	
				1	Genie Biomedical	1/6	
				1	Electronique : Instrumentation	1/7	
				1	Electronique, Option : Instrumentation	2/1	
				1	Electromécanique	2/2	
	Ingénieur d'état de soutien à la recherche	concours sur titre	Master ou Ingénieur d'état ou un diplôme reconnu équivalent	1	Genie des Procédés	2/3	
				1	Métallurgie	2/4	
				4	Informatique, Option : Génie logiciel, Administration système/ Sécurité Réseau, développement des Systèmes biométriques	2/5	
				1	Productique	2/6	
				1	Génie mécanique, Option Construction Mécanique	2/7	
				2	Maintenance industrielle	3/1	
	Technicien supérieur de soutien à la recherche	concours sur titre	Diplôme d'études universitaires appliquées (D.E.U.A), Technicien supérieur ou un diplôme reconnu équivalent.	2	Electromécanique	3/2	
				1	Electrotechnique	3/3	
				1	Instrumentation	3/4	
1				Fabrication Mécanique	3/5		
1				Electronique, Option : Instrumentation	4	SETIF	

Dossier à fournir :

- Demande manuscrite en précisant obligatoirement la spécialité et un seul code et le lieu de travail selon le tableau ci-dessus.
- Copie de la pièce d'identité.
- Une copie conforme à l'originale du diplôme + relevé de note.
- Fiche de renseignement remplie par le candidat, à télécharger du site web du CDTA (www.cdta.dz), ou de celui de la fonction publique www.concours-fonction-publique.gov.dz
- Un CV détaillé.
- Page de garde de la thèse ou du mémoire (Doctorat, PFE Ingéniorat ou Master II).
- Pour les doctorants : l'intitulé de la thèse visé par le promoteur.

Tout participant ayant réussi au concours sur titre se doit de compléter le dossier avec les documents suivants :

- Photocopie du document justifiant la situation vis-à-vis du service militaire.

- Casier judiciaire (N°03) en vigueur.
- Certificat de résidence.
- Deux fiches familiales d'état civil pour les mariés.
- Deux Extraits de naissance N°12.
- Deux 02 certificats médicaux (générale et phthisiologie).
- Deux 02 photos d'identité.
- Certificats de travail prouvant l'expérience professionnelle (pour le secteur privé accompagner par une attestation De l'affiliation)

Le dossier doit être déposé ou envoyé par poste à l'adresse suivante :
« Centre de Développement des Technologies Avancées, cité du 20 Août 1956, BP 17, Baba Hassen, Alger »
et ce dans un délai de quinze (15) jours ouvrable à compter de la date de parution de cet avis dans la presse nationale.

Tout dossier déposé après la date limite ou incomplet ne sera pas pris en considération.

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

OFFICE NATIONAL DES ŒUVRES UNIVERSITAIRES
 DIRECTION DES ŒUVRES UNIVERSITAIRES ANNABA -CENTRE-

AVIS DE RECRUTEMENT

La direction des œuvres universitaires Annaba Centre lance un avis de recrutement externe dans les grades suivants :

Grade	Nombre de postes	Conditions d'accès	Domaines / Spécialités	Les critères du concours
Animateur universitaire niveau 01	01	Parmi les candidats titulaires du diplôme de licence	Traduction	1- Adéquation du profil de la formation du candidat avec les exigences du grade postulé. (00 à 13 pts) 2- Formation complémentaire du diplôme exigée dans la même spécialité. (00 à 2 pts) 3- Travaux et études réalisés par le candidat dans sa spécialité. (00 à 1 pt) 4- L'expérience professionnelle acquise par les candidats. (00 à 6 pts) 5- Date d'obtention du diplôme. (00 à 5 pts) 6- Entretien avec le jury de sélection. (00 à 3 pts)

Constitution du dossier :

En plus des conditions citées dans le tableau au dessus les dossiers des candidatures doivent comporter les pièces suivantes :

- Demande manuscrite.
- Fiche de renseignement bien rempli extraite du site de la fonction publique. www.concours-fonctions-publique.gov.dz
- Copie de la carte nationale d'identité.
- Copie du certificat de scolarité ou le diplôme requis accompagnée du relevé de note de la dernière année d'étude.

* Les candidats qui ont été admis avant leur nomination doivent finaliser leurs dossiers avec les documents suivants :

- Situation vis-à-vis du service national.
- Extrait du casier judiciaire n°3 en cours de validité.
- Extrait de naissance.
- Deux certificats médicaux (Médecine générale et maladies thoraciques).
- Deux (02) photos d'identité.
- Expérience professionnelle dans la spécialité (Ces certificats doivent être attestés par l'autorité de sécurité sociale, en ce qui concerne l'ancienneté acquise dans le secteur privé).
- Un certificat attestant de la durée du travail effectué par le candidat dans le cadre de l'insertion professionnelle et sociale des jeunes diplômés indiquant la place occupée si nécessaire.
- Certificat de statut familial pour les candidats mariés.
- Autorisation par l'institution d'origine pour le fonctionnaire, le cas échéant.
- Deux enveloppes (une de taille moyenne, adressée et portant un timbre postal, l'autre grande et non adressée)

Observation :

- les dossiers sont déposés au siège de la direction D.O.U. Annaba Centre -cltam.-annaba dans un délai de Quinze (15) jours de travail à compter de la première parution du présent avis dans les journaux nationaux.
- Les candidats qui ne sont pas acceptés pour participer au concours peuvent faire appel à l'autorité qui a le pouvoir de nommer.

■ Horizons : 06-06-2024 - Anep 2423003711