

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأحد 06 أكتوبر 2024

نشاطات الوزير

بداري يُعاین أول كاشف لحرائق الغابات عن بُعد

تكنولوجيات حديثة لمراقبة الفضاءات الغابية



عاین وزیر التعلیم العالی والبعث العلمی، کمال بداری، أمس السبت بالمدينة، أول نظام لكشف حرائق الغابات المصمم بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة.

یتمثل النظام، بحسب توضیحات مدیر المركز، محمد طرايش، في محطة ثابتة نصبت بالطبقت الحضري لمدينة المدية، تضم جهاز إرسال نبضي ضوئي يقوم بمسح الأفق باستخدام نظام دوارني يسمح باستشمار موقع أي دخان ناتج عن بؤرة حريق محتملة عن بعد في دائرة قطرها من 10 إلى 30 كلم.

وفي تصريح له بالمناسبة، أكد بداري، الذي كان مرفوقا بالمدير العام للغابات، جمال طواهرية، أن دخول هذا الكاشف في الخدمة يعد "تويجا للجهود التي يبذلها الباحثون الجزائريون في مجال التكنولوجيات المتقدمة"، مؤكدا أن هذا الانجاز يعد من بين الأهداف التي سطرتهما دائرته الوزارية. وأضاف أن هدف القطاع كان "انجاز جهاز متطور من صنع جزائري بحت يعتمد على تكنولوجيات حديثة وموجه لمراقبة الفضاءات الغابية والكشف عن بؤر الحرائق والتكفل بها في حينها".

بدوره، أشار المدير العام للغابات، جمال طواهرية، إلى أن هذا المشروع "يعزز المنظومة الوقائية لقطاع الغابات ويسهل عمليات الكشف والتدخل ضد حرائق الغابات".

كما أعرب عن أمله في تمهيم هذا النظام إلى مناطق أخرى من البلاد بالشكل الذي يتم فيه توسيع دائرة المراقبة والكشف عن حرائق الغابات، على أن يقوم مركز تنمية التكنولوجيات

اندلاع الحريق والإبلاغ بالتحديد عن المنطقة الجغرافية لبؤرة الحريق من الطرقات أو المسارات الأقرب من الموقع المعني لتقليص مدة تدخل وحدات مكافحة حرائق الغابات.

المتطورة بتكوين العمال الذين سيكلفون لاحقا بتسيير أجهزة الكشف التي ستنصب بمواقع أخرى. وأوضح السيد طرايش أن هذا النظام من شأنه تحديد موقع

مراقبة الفضاءات الغابية والتكفل بها في حينها أول كاشف لحرائق الغابات عن بُعد

كما أعرب عن أمله في تعميم هذا النظام إلى مناطق أخرى من البلاد بالشكل الذي يتم فيه توسيع دائرة المراقبة والكشف عن حرائق الغابات، على أن يقوم مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بتكوين العمال الذين سيكلفون لاحقا بتسيير أجهزة الكشف التي ستصعب بمواقع أخرى. وأوضح طرايش أن هذا النظام من شأنه تحديد موقع اندلاع الحريق والإبلاغ بالتحديد عن المنطقة الجغرافية لبؤرة الحريق من الطرقات أو المسارات الأقرب من الموقع المعني لتقليص مدة تدخل وحدات مكافحة حرائق الغابات.

م.ع

دخول هذا الكاشف في الخدمة يعد "تويجا للجهود التي يبذلها الباحثون الجزائريون في مجال التكنولوجيات المتقدمة"، مؤكدا أن هذا الانجاز يعد من بين الأهداف التي سطرتهما دائرته الوزارية. وأضاف أن هدف القطاع كان "إنجاز جهاز متطور من صنع جزائري بحت يعتمد على تكنولوجيات حديثة وموجه لمراقبة الفضاءات الغابية والكشف عن بؤر الحرائق والتكفل بها في حينها". بدوره، أشار المدير العام للغابات، جمال طواهرية، إلى أن هذا المشروع يميز المنظومة الوقائية لقطاع الغابات ويسهل عمليات الكشف والتدخل ضد حرائق الغابات.

عاين وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس بالمدينة، أول نظام لكشف حرائق الغابات المصمم بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة. ويتمثل هذا النظام، حسب توضيحات مدير المركز، محمد طرايش، في محطة ثابتة نصبت بالقطب الحضري لمدينة المدينة، تضم جهاز إرسال نبضي ضوئي يقوم بمسح الأفق باستخدام نظام دوارني يسمح باستشعار موقع أي دخان ناتج عن بؤرة حريق محتملة عن بعد في دائرة قطرها من 10 إلى 30 كلم. وفي تصريح له بالمناسبة، أكد بداري، الذي كان مرهوقا بالمدير العام للغابات، جمال طواهرية، أن

بداري يقف على الإنجاز تنفيذًا لتعليمات رئيس الجمهورية جهاز كشف للحرائق بجهود جزائرية وتكنولوجيا متطورة



ب. عبد الرحيم

هذا الرادار، "يأتي تنفيذًا لمخرجات مجلس الوزراء المنعقد بتاريخ 30 أفريل 2023، حين أمر رئيس الجمهورية بتفعيل البحث لإنجاز وسائل متطورة لكبح حرائق الغابات واستشعارها لحماية المناطق الغابية".

وأوضح أن دخول هذا الكاشف في الخدمة يعد "تتويجا للجهود التي يبذلها الباحثون الجزائريون في مجال التكنولوجيات المتقدمة"، مؤكداً أن هذا الإنجاز يعد من بين الأهداف التي سطرتهادائرتةالوزارية.

وأضاف أن هدف القطاع كان "إنجاز جهاز متطور من صنع جزائري بحت يعتمد على تكنولوجيات حديثة وموجه لمراقبة الفضاءات الغابية والكشف عن بؤر الحرائق والتكفل بها في حينها".

بدوره، أشار المدير العام للغابات، جمال طواهرية، إلى أن هذا المشروع "يعزز المنظومة الوقائية لقطاع الغابات ويسهل عمليات الكشف والتدخل ضد حرائق الغابات".

كما أعرب عن أمله في تعميم هذا النظام إلى مناطق أخرى من البلاد بالشكل الذي يتم فيه توسيع دائرة المراقبة والكشف عن حرائق الغابات، على أن يقوم مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بتكوين العمال الذين سيكلفون لاحقاً بتسيير أجهزة الكشف التي ستُنصب بمواقع أخرى.

وأوضح طرايش أن هذا النظام من شأنه تحديد موقع اندلاع الحريق والإبلاغ بالتحديد عن المنطقة الجغرافية لبؤرة الحريق من الطرقات أو المسارات الأقرب من الموقع المعني لتقليص مدة تدخل وحدات مكافحة حرائق الغابات.

عابن وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، السبت، الرادار الكاشف للحرائق بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة في ولاية المدية.

ويتمثل هذا النظام، حسب توضيحات مدير المركز، محمد طرايش، في محطة ثابتة نصبت بالقطب الحضري لمدينة المدية، تضم جهاز إرسال نبضي ضوئي يقوم بمسح الأفق باستخدام نظام دوارني يسمح باستشعار موقع أي دخان ناتج عن بؤرة حريق محتملة عن بعد في دائرة قطرها من 10 إلى 30 كلم.

وفي تصريح له بالمناسبة، أكد بداري، الذي كان مرفوقاً بالمدير العام للغابات، جمال طواهرية، أن إنجاز

الجامعة

الوزير الإداري
يكشف من المدينة

التعليم العالي يساهم
في تطوير تكنولوجيا
استشعار حرائق الغابات

الوزير بداري يكشف من المدينة

التعليم العالي ساهم في تطوير تكنولوجيا استشعار حرائق الغابات



● أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كما بداري، أمس من المدينة، أن تفعيل مشروع كاشف الحرائق وأفاق تطويره في المنظور القريب يأتي تنفيذاً لمخرجات مجلس الوزراء المنعقد بتاريخ الثلاثين أفريل من السنة الفارطة، عندما أمر رئيس الجمهورية بتفعيل البحث لإنجاز وسائل متطورة لكبح حرائق الغابات واستشعارها لحماية المناطق الغابية.

وقال كمال بداري إن قطاع التعليم العالي ساهم في ذلك بقدر وفير، من خلال مركز تطوير التكنولوجيا الذي قام بتطوير جهاز فعال يركز على تكنولوجيا دقيقة لاستشعار بؤر الحرائق، بإرسال نبضات تحذيرية على شكل موجات تسمح لمصالح الحماية المدنية والغابات بالتدخل السريع، مع تحديد مسالك التدخل في الزمن صفر، معتبرا أن هذا الإنجاز تم بسواعد جزائرية واعتمد على التكنولوجيات المتطورة والذكاء الاصطناعي.

وقد تلقى الوزير الذي كان مرفوقا بوالي المدينة، جهيد موس، بالمتحف الجهوي "المجاهد"، عرضا حول حرائق الغابات والإجراءات المتخذة لكبحها، بفضل الجهود المحلية التي مكنت من إرساء استراتيجية هامة هدفها حماية الغابات ومكافحة الحرائق، من خلال بحث أقطاب جهوية ستة، ورصد جميع الإمكانيات البشرية والمادية من أجل تفعيل نشاطها عبر استنفار جميع القطاعات ذات الصلة. في هذا الإطار أشار المدير العام للغابات إلى جهود الدولة من أجل كبح الظاهرة، سواء تعلق الأمر بالترسانة القانونية التي أرستها لتقنين مكافحة الظاهرة أو ميدانيا من خلال جهود مختلف القطاعات لبعث شراكة فعالة قوامها

ص 7

تسخير كافة الإمكانيات لمنع الظاهرة، مضيفا أن حماية الثروة الغابية تكتسي أهمية، وهو الأمر الذي جعلها محل تمحيص ودراسة وتحليل وقرارات هامة من قبل قيادتنا الرشيدة ومحل جلسات متواصلة لمجلس الوزراء، أسفرت عن بعث مشروع كاشف حرائق الغابات وإصدار القانون المتعلق بالغابات والثروات الغابية الذي يرمي إلى المحافظة عليها وتأمينها واستغلالها العقلاني في إطار نظرة شاملة ومستدامة، لاسيما أن القانون رقم 23-21 يهدف إلى تحديد وضبط قواعد تسيير وحماية وتوسيع وتنمية الثروة الغابية الوطنية في إطار التنمية المستدامة ويهدف أيضا إلى ترمين الثروات الغابية بمساهمة القطاعات الأخرى المعنية.

واعتبر المدير العام للغابات أن التسيير المستدام للغابات يعد أولوية أساسية في سياسة التنمية الاقتصادية والاجتماعية الوطنية ويندرج ضمن مسار التخطيط الإقليمي، وهو ما كان محل قرار من السلطات العليا للبلاد لإعداد جرد للثروات الغابية الوطنية بصفة دورية، ما يسمح بإعداد المخطط الوطني للتنمية الغابية وتوجيه الاستراتيجية الوطنية للغابات.

ط. عبد الكريم



بداري يُعαιν أول رادار كاشف للجرائق عن بعد بالمدينة

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بولاية المدينة، على معاينة أول رادار كاشف للجرائق عن بعد. وحسب ما نشره الوزير على صفحته بـ«فايسبوك»، فقد عاين بالمدينة أول رادار كاشف للجرائق عن بعد باستعمال تقنيات دقيقة. وهو مصمم ومطور من قبل باحثي مركز البحث لتنمية التكنولوجيات المتطورة. ورافق الوزير، المدير العام لحافظة الغابات، ووالي ولاية المدينة ورئيس المجلس الشعبي الولائي للمدينة والسلطات المدنية والعسكرية. وكذا نواب البرلمان بغرفتيه، والأمين العام للمنظمة الوطنية للمجاهدين، وأعضاء المجلس الأعلى للشباب.

مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بالمدينة

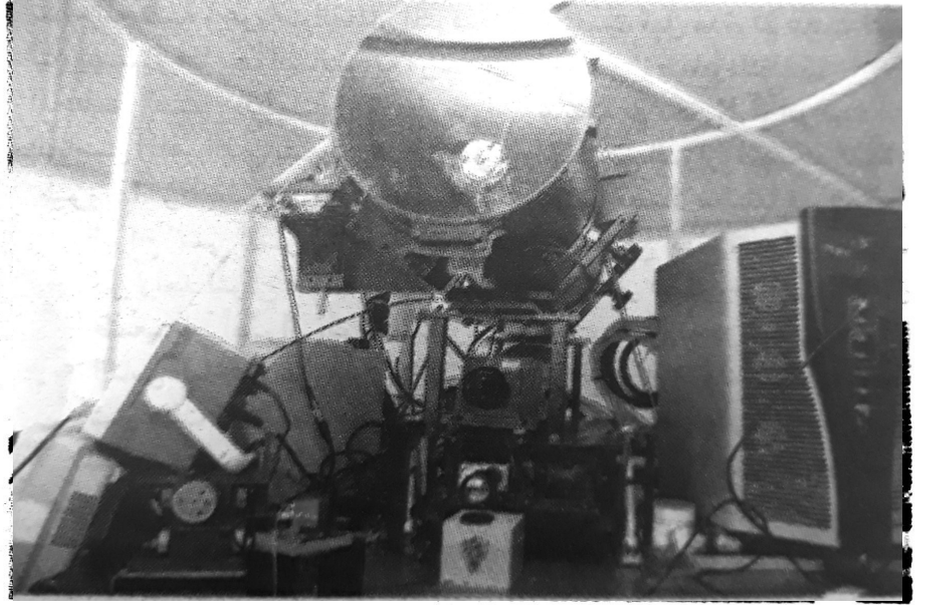
تصميم أول كاشف لحرائق الغابات عن بعد

جهاز متطور من صنع جزائري بحث يعتمد على تكنولوجيات حديثة ووجه لمراقبة الفضاءات الغابية والكشف عن بؤر الحرائق و التكفل بها في حينها».

بدوره، أشار المدير العام للغابات، جمال طواهرية، إلى أن هذا المشروع «يعزز المنظومة الوقائية لقطاع الغابات و يسهل عمليات الكشف والتدخل ضد حرائق الغابات».

كما أعرب عن أمله في تعميم هذا النظام إلى مناطق أخرى من البلاد بالشكل الذي يتم فيه توسيع دائرة المراقبة والكشف عن حرائق الغابات، على أن يقوم مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بتكوين العمال الذين سيكلفون لاحقا بتسيير أجهزة الكشف التي ستنصب بمواقع أخرى. وأوضح السيد طرايش أن هذا النظام من شأنه تحديد موقع اندلاع الحريق والإبلاغ بالتحديد عن المنطقة الجغرافية لبؤرة الحريق من الطرقات أو المسارات الأقرب من الموقع المعني لتقليص مدة تدخل وحدات مكافحة حرائق الغابات.

(وأنج)



عن بعد في دائرة قطرها من 10 إلى 30 كلم.

وفي تصريح له بالمناسبة، أكد السيد بداري، الذي كان مرفقا بالمدير العام للغابات، جمال طواهرية، أن دخول هذا الكاشف في الخدمة يعد «تتويجا للجهود التي يبذلها الباحثون الجزائريون في مجال التكنولوجيات المتقدمة»، مؤكدا أن هذا الإنجاز يعد من بين الأهداف التي سطرتهادائره الوزارية.

وأضاف أن هدف القطاع كان «إنجاز

عين وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، أمس بالمدينة، أول نظام لكشف حرائق الغابات المصمم بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة.

ويتمثل هذا النظام، حسب توضيحات مدير المركز، محمد طرايش، في محطة ثابتة نصبت بالقطب الحضري لمدينة المدينة، تضم جهاز إرسال نبضي ضوئي يقوم بمسح الأفق باستخدام نظام دوارني يسمح باستشعار موقع أي دخان ناجم عن بؤرة حريق محتملة

قائلا إن هدف القطاع كان انجاز جهاز متطور من صنع جزائري بحت بداري يعاين بالمدينة أول كاشف لحرائق الغابات عن بعد

عاين وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس بالمدينة، أول نظام لكشف حرائق الغابات المصمم بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة.

سعاد. ب



ويتمثل هذا النظام، حسب توضيحات مدير المركز، محمد طرايش، في محطة ثابتة نصبت بالقطب الحضري لمدينة المدينة، تضم جهاز إرسال نبضي ضوئي يقوم بمسح الأفق باستخدام نظام دوارني يسمح باستشعار موقع أي دخان ناتج عن بؤرة حريق محتملة عن بعد في دائرة قطرها من 10 إلى 30 كلم.

وفي تصريح له بالمناسبة، أكد بداري، الذي كان مرفوقا بالمدير العام للغابات، جمال طواهرية، أن دخول هذا الكاشف في الخدمة يعد تنويجا للجهود التي يبذلها الباحثون الجزائريون في مجال التكنولوجيات المتقدمة، مؤكدا أن هذا الانجاز يعد من بين الأهداف التي سطرتهادائره الوزارية.

وأضاف أن هدف القطاع كان «إنجاز جهاز متطور من صنع جزائري بحت يعتمد على تكنولوجيات حديثة وموجه لمراقبة الفضاءات الغابية والكشف عن بؤر الحرائق والتكفل بها في حينها».

بدوره، أشار المدير العام للغابات، جمال طواهرية، إلى أن هذا المشروع يعزز المنظومة الوقائية لقطاع الغابات ويسهل عمليات الكشف والتدخل ضد حرائق الغابات.

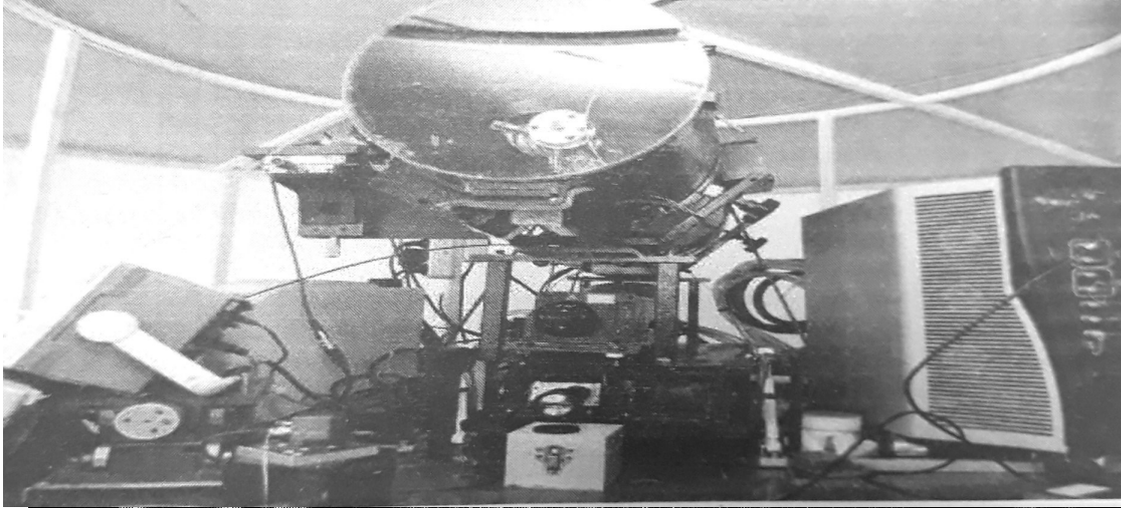
أخرى.
وأوضح طرايش أن هذا النظام من شأنه تحديد موقع اندلاع الحريق والإبلاغ بالتحديد عن المنطقة الجغرافية لبؤرة الحريق من الطرقات أو المسارات الأقرب من الموقع المعني لتقليص مدة تدخل وحدات مكافحة حرائق الغابات.

كما أعرب عن أمله في تعميم هذا النظام إلى مناطق أخرى من البلاد بالشكل الذي يتم فيه توسيع دائرة المراقبة والكشف عن حرائق الغابات، على أن يقوم مركز تنمية التكنولوجيات المتطورة بتكوين العمال الذين سيكلفون لاحقا بتسيير أجهزة الكشف التي ستنصب بمواقع

بداري يتلقى عرضاً حول حرائق الغابات والاجراءات المتخذة لكبحها

إطلاق أول مشروع كاشف الحرائق عن بعد بالمدينة

شرح وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، في زيارة عمل إلى ولاية المدية، تفقد خلالها مشروع جهاز لكشف الحرائق عن بعد.



قبل قيادتنا الرشيدة ومحل جلسات متواصلة لمجلس الوزراء، أسفرت عن بعث مشروع كاشف حرائق الغابات، هذه الجهود توجت كذلك بإصدار القانون المتعلق بالغابات والثروات الغابية الذي يرمي إلى المحافظة عليها وتثمينها واستغلالها العقلاني، في إطار نظرة شاملة ومستدامة، سيما وأن القانون، رقم 21-23، يهدف إلى تحديد وضبط قواعد تسيير وحماية وتوسيع وتنمية الثروة الغابية الوطنية في إطار التنمية المستدامة، كما يهدف أيضاً إلى تثمين الثروات الغابية بمساهمة القطاعات الأخرى المعنية في التسيير المستدام للغابات يضيف ذات المتحدث، ويعد أولوية أساسية في سياسة التنمية الاقتصادية والاجتماعية الوطنية ويندرج ضمن مسار التخطيط الاقليمي، وهو ما كان محل قرار من السلطات العليا للبلاد لإعداد جرد للثروات لغابية الوطنية بصفة دورية، ما يسمح بإعداد المخطط الوطني للتنمية الغابية وتوجيه الاستراتيجية الوطنية للغابات.

وسائل متطورة لكبح حرائق الغابات واستثمارها لحماية المناطق الغابية، حيث ساهم قطاع التعليم العالي بقدر وفير من خلال مركز تطوير تكنولوجيا، قام بتطوير جهاز فعال يركز على تكنولوجيا دقيقة لاستشعار بوثر الحرائق، بإرسال نبضات تحذيرية على شكل موجات تسمح لمصالح الحماية المدنية والغابات بالتدخل السريع، مع تحديد مسالك التدخل في الزمن الصفر، هذا الانجاز يقول الوزير- أنجز بسواعد جزائرية واعتمد على التكنولوجيا المتطورة والذكاء الاصطناعي من جهته، أكد المدير العام للغابات، جهود الدولة من أجل كبح الظاهرة سواء تعلق الأمر بالترسانة القانونية التي أرستها لتقنين مكافحة الظاهرة او ميدانيا من خلال جهود مختلف القطاعات لبعث شراكة فعالة قوامها تسخير كافة الامكانيات لمنع الظاهرة، مضيفاً ان حماية الثروة الغابية تكتسي من الأهمية بما كان، وهو الأمر الذي جعلها محل تمحيص ودراسة وتحليل وقرارات هامة من

■ م.ب

■ حل صبيحة أمس، وزير التعليم العالي كمال بداري، بمعية المدير العام للغابات بولاية المدية، أين كان في استقباله بمقر الولاية كل من جهيد موس والي الولاية رفقة رئيس المجلس الشعبي الولائي والسلطات المدنية والامنية ونواب البرلمان. وتأتي هذه الزيارة في إطار تفعيل مشروع كاشف الحرائق وفاق تطويره في المنظور القريب، حيث توجه الوزير رفقة الوفد المرافق له نحو المتحف الجهوي المجاهد بالقطب الحضري ببلدية المدية، أين تلقى عرضاً حول حرائق الغابات والاجراءات المتخذة لكبحها، من خلال بعث اقطاب جهوية ستة ورصد جميع الامكانيات البشرية والمادية، من اجل تفعيل نشاطها عبر استتفار جميع القطاعات ذات الصلة. وقال بداري في تصريح له، ان بعث هذا الجهاز يأتي تنفيذا لمخرجات مجلس الوزراء المنعقد بتاريخ 30 افريل 2023، ايمن امر رئيس الجمهورية بتفعيل البحث لإنجاز

EL MOUDJAHID

CAPABLE DE DÉTECTER LES FEUX DE FORÊT À 30 KM

LE PREMIER DÉTECTEUR DE FEU MADE IN BLADI

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a inspecté, hier à Médéa, le détecteur de feux de forêt à distance mis au point par le Centre de développement des technologies avancées (CDTA).

Ce détecteur permet de localiser les fumées dégagées par un départ de feu dans un rayon qui se situe entre 10 et 30 km à la ronde, selon les explications fournies sur place par le directeur du Centre de développement des technologies avancées, Mohamed Traiche.

Baddari, accompagné du directeur général des forêts, Djamel Touahria, a affirmé que l'entrée en service de ce détecteur est le couronnement des efforts déployés



par les chercheurs algériens en matière de technologie de pointe, soulignant que le résultat obtenu aujourd'hui est l'un des objectifs tracés par le département de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. «Notre objectif consistait à mettre au point un appareil

développé purement algérien, qui s'appuie sur des technologies de pointe et destiné à la surveillance des espaces forestiers et la détection et la prise en charge en temps réel des foyers d'incendie», a-t-il dit.

Le directeur général des forêts a indiqué, de son côté, que ce projet

«vient renforcer le dispositif préventif mis en place par le secteur des forêts et a le mérite de faciliter la détection et l'intervention contre les feux de forêt».

Il a exprimé, dans le même contexte, le souhait de voir ce système généralisé à d'autres régions du pays, de sorte à élargir le champ de surveillance et de détection des feux de forêt, outre la formation par le CDTA du personnel qui sera affecté, plus tard, à la gestion des détecteurs qui vont être installés dans d'autres endroits. Cette invention a l'avantage de localiser le lieu du départ de feu, de communiquer les coordonnées exactes du début d'incendie et des voies de communications (sentiers-pistes forestières) les plus proches de l'endroit en question afin de réduire le temps d'intervention des unités en charge de la lutte contre les incendies de forêts, a expliqué le directeur du CDTA, Mohamed Traiche

CENTRE DE DÉVELOPPEMENT
DES TECHNOLOGIES
AVANCÉES

Mise au point du premier détecteur de feux de forêt

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a inspecté, hier à Médéa, le détecteur de feux de forêt à distance mis au point par le Centre de développement des technologies avancées (Cdta). Le détecteur de feux de forêt à distance se décline sous la forme d'une station fixe, installée au pôle urbain de Médéa et constituée d'un émetteur d'impulsion optique qui scanne l'horizon à l'aide d'un système rotatif. Il permet de localiser les fumées dégagées par un départ de feu dans un rayon qui se situe entre 10 et 30 km à la ronde, selon les explications fournies sur place par le directeur du Centre de développement des technologies avancées, Mohamed Traiche. Baddari, accompagné du directeur général des forêts, Djamel Touahria, a affirmé que l'entrée en service de ce détecteur est le couronnement des efforts déployés par les chercheurs algériens en matière de technologie de pointe, soulignant que le résultat obtenu aujourd'hui est l'un des objectifs tracé par le département de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. «Notre objectif consistait à mettre au point un appareil développé purement algérien qui s'appuie sur des technologies de pointe et destiné à la surveillance des espaces forestiers et la détection et la prise en charge en temps réel des foyers d'incendie», a-t-il dit. Le directeur général des forêts, Djamel Touahria, a indiqué, de son côté, que ce projet «vient renforcer le dispositif préventif mis en place par le secteur des forêts et a le mérite de faciliter la détection et l'intervention contre les feux de forêt». Il a exprimé, dans le même contexte, le souhait de voir ce système généralisé à d'autres régions du pays, de sorte à élargir le champ de surveillance et de détection des feux de forêt, outre la formation par le Centre de développement des technologies avancées du personnel qui sera affecté, plus tard, à la gestion des détecteurs qui vont être installés dans d'autres endroits. Cette invention a l'avantage de localiser le lieu du départ de feu, de communiquer les coordonnées exactes du début d'incendie et des voies de communications (sentiers-pistes forestières) les plus proches de l'endroit en question, afin de réduire le temps d'intervention des unités en charge de la lutte contre les incendies de forêt, a expliqué le directeur du Cdta, Mohamed Traiche.

Mis au point par le Centre des technologies avancées

Le premier détecteur de feux de forêts à distance

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, M. Kamel Baddari, a inspecté, samedi à Médéa, le détecteur de feux de forêts à distance mis au point par le Centre de développement des technologies avancées (CDTA).

Le détecteur de feux de forêts à distance se décline sous la forme d'une station fixe, installée au pôle urbain de Médéa, et constituée d'un émetteur d'impulsion optique qui scanne l'horizon à l'aide d'un système rotatif.

Il permet de localiser les fumées dégagées par un départ de feu dans un rayon qui se situe entre 10 et 30 km à la ronde, selon les explications fournies sur place par le directeur du Centre de développement des technologies avancées, Mohamed Traiche. M. Baddari, accompagné du Directeur général des forêts, Djamel Touahria, a affirmé que l'entrée en service de ce détecteur est le couronnement des efforts déployés par les chercheurs algériens en matière de technologie de pointe, soulignant que le résultat obtenu aujourd'hui est l'un des objectifs tracés par le département de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

"Notre objectif consistait à mettre au point un appareil développé pu-

rement algérien qui s'appuie sur des technologies de pointe et destiné à la surveillance des espaces forestiers et la détection et la prise en charge en temps réel des foyers d'incendie", a-t-il dit.

Le Directeur général des forêts, Djamel Touahria, a indiqué, de son côté, que ce projet "vient renforcer le dispositif préventif mis en place par le secteur des forêts et a le mérite de faciliter la détection et l'intervention contre les feux de forêts".

Il a exprimé, dans le même contexte, le souhait de voir ce système généralisé à d'autres régions du pays, de sorte à élargir le champ de surveillance et de détection des feux de forêts, outre la formation par le Centre de développement des technologies avancées du personnel qui sera affecté, plus tard, à la gestion des détecteurs qui vont être installés dans d'autres endroits.

Cette invention a l'avantage de localiser le lieu du départ de feu, de communiquer les coordonnées exactes du début d'incendie et des voies de communications (sentiers-pistes forestières) les plus proches de l'endroit en question afin de réduire le temps d'intervention des unités en charge de la lutte contre les incendies de forêts, a expliqué le directeur du CDTA, Mohamed Traiche.

INVENTÉ PAR DES CHERCHEURS ALGÉRIENS

Un détecteur de feux de forêt à distance

SON RAYON de détection se situe entre 10 et 30 km à la ronde.

■ ABDELKRIM AMARNI

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a inspecté, samedi à Médéa, le détecteur de feux de forêts à distance mis au point par le Centre de développement des technologies avancées (Cdta). Le détecteur de feux de forêts à distance se présente sous la forme d'une station fixe, installée au pôle urbain de Médéa, et constituée d'un émetteur d'impulsion optique qui scanne l'horizon à l'aide d'un système rotatif. Il permet de localiser les fumées dégagées par un départ de feu dans un rayon qui se situe entre 10 et 30 km à la ronde, selon les explications fournies sur place par le directeur du Centre de développement des technologies avancées, Mohamed Traïche. Baddari, accompagné du Directeur général des forêts, Djamel Touahria, a affirmé que l'entrée en service de ce détecteur est le couronnement

des efforts déployés par des chercheurs algériens en matière de technologie de pointe, soulignant que le résultat obtenu aujourd'hui est l'un des objectifs tracés par le département de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. « Notre objectif consistait à mettre au point un appareil développé purement algérien qui s'appuie sur des technologies de pointe et destiné à la surveillance des espaces forestiers et la détection et la prise en charge en temps réel des foyers d'incendie », a-t-il dit. Le Directeur général des forêts, Djamel Touahria, a indiqué, de son côté, que ce projet « vient renforcer le dispositif préventif mis en place par le secteur des forêts et a le mérite de faciliter la détection et l'intervention contre les feux de forêts ». Il a exprimé le souhait de voir ce système généralisé à d'autres régions du pays, afin d'élargir le champ de surveillance et de détection des feux de forêts, en sus de la formation par le Cdta du personnel qui sera affecté, plus tard, à la gestion



Une découverte révolutionnaire.

des détecteurs qui vont être installés dans d'autres endroits. Cette invention a l'avantage de localiser le lieu du départ de feu, de communiquer les coordonnées exactes du début d'incendie et des voies de communications (sentiers-pistes

forestières) les plus proches de l'endroit en question afin de réduire le temps d'intervention des unités en charge de la lutte contre les incendies de forêts, a expliqué le directeur du Cdta, Mohamed Traïche. A. A.

متفرقات

تحتضنها جامعة "20 أوت" دورة تكوينية لحاملي المشاريع المصغرة

تواصل منذ الأسبوع المنقضي، بمركز تطوير المقاولاتية بجامعة "20 أوت 55" بسكيكدة، فعاليات الدورة التكوينية الرابعة لفائدة أصحاب المشاريع المصغرة بجامعة سكيكدة، وفق البرنامج المسطر من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة. الدورة التي أعطى إشارة انطلاقها البروفيسور توفيق بوفندي، مدير جامعة سكيكدة، وحضرها كل من نائب مدير الجامعة المكلف بالتنمية والاستشراف والتوجيه، ومديرة مركز تطوير المقاولاتية بالجامعة ومدير حاضنة الأعمال الجامعية، ويقوم بتأطيرها كل من السيد عصام بوالشعور والدكتور بلال بوطيبية من وكالة سكيكدة، التابعة للوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية (نيسدا)، ستستمر طيلة العام الدراسي، وفقا للتسجيلات عبر منصة مركز تطوير المقاولاتية.

بوجمعة ذيب

في إطار إحياء الأسبوع العالمي للفضاء إقبال لافت للتلاميذ والطلبة على "العلوم-2024"

شهدت فعاليات الأبواب المفتوحة على العلوم-2024 التي احتضنتها بعد ظهر أمس، وحدة البحث في الوساطة ونشر ثقافة العلم بجامعة صالح بونيندر قسنطينة 3 إقبالا لافتا للزوار لاسيما تلاميذ المؤسسات التعليمية والطلبة الجامعيين.

وفي تصريح لوكالة الأنباء بالمناسبة، أوضح البروفيسور جمال ميموني، مدير ذات الوحدة التي بادرت بتنظيم هذا الحدث بالتنسيق مع جمعية الشعري لعلم الفلك أن تنظيم هذه الأبواب المفتوحة يندرج في إطار إحياء الأسبوع العالمي للفضاء (من 4 إلى 10 أكتوبر من كل سنة) الذي أقرته منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) والذي سيركز موضوعه هذه السنة على "الفضاء والتغيرات المناخية" من أجل إطلاع الجمهور العريض وخاصة تلاميذ المدارس والطلبة الجامعيين على جديد العلوم بطرق مبسطة ومسلية.

وأضاف السيد ميموني أن هذا النشاط العلمي قد أصبح تقليدا سنويا مبرزا أن تنظيمه يتزامن أيضا مع افتتاح السنة الجامعية الجديدة وبداية الموسم الدراسي 2024-2025.

وتخلل هذه الأبواب المفتوحة تنظيم تجارب ومعارض ونشاطات علمية وترفيهية في علم الفلك وورشات ببهو وحدة البحث في الوساطة ونشر ثقافة العلم بمشاركة مؤسسات بحثية وطنية ومخابر بحث و نواد علمية من عدة ولايات من الوطن علاوة على تقديم مداخلات حول "آخر تطورات العلوم" و"مراقبة الأرض وفهم التغيرات المناخية".

واستنادا للبروفيسور ميموني، فإن تنظيم هذه التظاهرة العلمية يهدف بالأساس إلى إبراز دور علم الفلك في التعليم والتنمية".

وعرف هذا اللقاء استضافة الخبير العالمي الرائد في البحث عن الكواكب الخارجية، جيوفري مارسي، الذي اكتشف فريته أول 70 كوكبا خارجيا في التسعينيات، حيث قدم مداخلة بعنوان "البحث عن الكواكب الصالحة للسكن والحياة الذكية في الكون".

تنسيقية "سناباب" راسلت الوزير بداري للتدخل

مشاريع البحث التكويني الجامعي معلقة منذ سنتين

الأستاذ الدكتور رامي عز الدين، في تصريح لـ "الخبر"، إلى أن مشروع البحث التكويني الجامعي يضم من 4 إلى 6 أعضاء من أساتذة وطلبة دكتوراه يقترحون مشروع بحث يخدم تنمية الاقتصاد الوطني، يشمل أحد المحاور المحددة التي تخص الأمن الطاقوي والمائي والصحي والغذائي، حيث يتم، حسب، اعتماد هذا المشروع من طرف لجنة وطنية وفق معايير أبرزها مسايرة أحد المحاور، ليتم اعتماده من طرف الوزارة بقرار لمدة أربع سنوات، وضرورة تقديم حصيلة نصفية على مستوى المنصة من أجل التقييم، غير أن الوزارة، حسب المتحدث، لم تعلن ككل سنة عن هذه المشاريع خلال سنتي 2023 و2024 لأسباب تبقى مجهولة رغم أهميتها العلمية والاقتصادية وتطوير البحث العلمي في الجامعة الجزائرية التي عرفت في السنوات الأخيرة تدعيماً في التأيير البشري وكذلك في التجهيزات البيداغوجية والبحثية.

ب. وسيم

● دعت التنسيقية الوطنية للأساتذة الجامعيين، التابعة للنقابة الوطنية المستقلة لمستخدمي الإدارة العمومية "سناباب"، وزير التعليم العالي والبحث العلمي للتدخل من أجل إعادة فتح مشاريع البحث التكويني الجامعي المعلقة منذ سنتين كاملتين.

راسلت التنسيقية الوطنية للأساتذة الجامعيين، التابعة للنقابة الوطنية المستقلة لمستخدمي الإدارة العمومية "سناباب"، وزير التعليم العالي والبحث العلمي للاستفسار حول مشاريع البحث التكويني الجامعي المجمدة منذ سنتين كاملتين، وهذا بناء على الاستفسارات العديدة التي وصلت النقابة من أساتذة الجامعات الجزائرية، مستغربين من عدم فتح هذه المشاريع لسنتين متتاليتين خلال 2023 و2024، داعية في هذا السياق الوزير للتدخل من أجل إعادة فتح هذه المشاريع التي تعود بالنفع على الجامعة الجزائرية والاقتصاد الوطني. وأشار رئيس التنسيقية الوطنية للأساتذة الجامعيين،

بعد دخول إقامة مليحة حميدو الخدمة في تلمسان الخدمات الجامعية تتدعم بهياكل جديدة

لإقامة منصوره سبعة في انتظار قدوم أسرة وأفرشة جديدة خلال الأسبوع الجاري، ثم تجهيز المطعم المركزي بالقطب الجديد ومطعم منصوره سبعة، وتلقينا من الديوان الوطني للخدمات الجامعية ومديرية التجهيزات هناك والمدير العام وعودا على أن تتواصل عملية التجهيز خلال هذا الدخول تدريجيا بالإضافة إلى الطاولات والكراسي.

وبخصوص تحسين الوجبة الغذائية التي أمر بها رئيس الجمهورية، قالت المسؤولة الأولى عن الخدمات الجامعية منصوره مرة أخرى "أريد أننا سنلتزم بتطبيق هذه التعليمات، وفي أول لقاء لي مع المديرين أكدت على ضرورة تحسين الوجبة، لذا توجهنا إلى رقمنة خدمة الإطعام والطالب من حقه أن يستفيد من وجبة واحدة، لذا أسديت لهم تعليمات ليكون الطبق محترما ومتوازنا من حيث القيمة الغذائية والنظافة، والأخذ بتدابير الحيطة والحذر وتجنب كل المظاهر السلبية داخل المطاعم، للتركيز على الطبق الشهى، مع الالتزام بمعايير النظافة ورد الاعتبار لوجبة الصباح، من خلال تنوع محتوياتها، حيث قررنا أن نضيف إليها بعض المواد، طالما أن بعض الطلبة يقضون يومهم على مقاعد الدراسة ولا يلتحقون بالمطاعم إلا في المساء، لذا يمكنهم الاعتماد على وجبة الفطور الفنية، وهذه العمليات تبقى سارية المفعول في كل الإقامات دون استثناء".

ع. بن شادي

على ثماني إقامات جامعية تؤدي خدماتها بصورة عادية، فيما لا زالت التاسعة مغلقة، وقد عرفت الإقامة سبعة التحاق عدد معتبر من الطلبة الجدد الذين بلغ عددهم حوالي 700 طالب، حيث عرفت الموسم المنصرم افتتاح الشطر الأول، فيما اكتملت بالشطر الثاني هذا العام، وكلهم جئنا استلموا الأسرة والأفرشة الخاصة بها في غرف شائبة، في الوقت الذي تبقى فيه الإقامات الأخرى تستقبل الطلبة على حسب عدد الخريجين، وقد وزعنا الطالبات الجدد على بقية إقامات مليكة قايد، مزوار حليلة، بناصر مريم، وهراني خيرة ولاروكاد أربعة، في انتظار تسوية وضعية طلبة الماستير الذين لم يسجلوا بعد والذين ينتظرون نتائج التحويلات".

وكشفت لنا بقولها "لقد بعثت لنا الوزارة الوصية تعليمية تخص التكفل بطلبة جامعة التكوين المتواصل، حيث يستفيد طلبتها الحاصلون على شهادة البكالوريا سنة 2024 من خدمات الإيواء خاصة الطلبة الذين تتوفر فيهم شروط الإقامة منها السن وبعد المسافة. كما تقدمت مديرية المعهد شبه الطبي بتلمسان بطلب بعدما طلبت منا الوزارة الوصية ضرورة التنسيق معها في حدود الإمكانيات المتاحة للإقامات، وتعليه سيفيحت سبل استقبال طلبة من هذا المعهد، قصد التخفيف عن المعهد شبه الطبي، وفي إطار تحسين ظروف إقامة الطلبة استلمنا مؤخرا عددا من الأسرة والبطنانيات، سلمنا جزءا منها

عدد الطلبة المقيمين ارتقاها كبيرا، حيث يبلغ العدد الإجمالي للطلبة القدامى والجدد حوالي 12455 طالبا وطالبة، ويبقى العدد مرشحا للارتفاع بعد انتهاء عمليات التحويل من ولايات أخرى إلى ولاية تلمسان".

وأضافت قائلة "التحق الطلبة الجدد منذ الأسبوع الأول من الدخول وكانت كل الأمور مهيأة، ماعدا إقامة مليحة حميدو التي عرفت تأخرا بسبب عدم انتهاء الأشغال التي قامت بها مؤسسة خاصة، لكن ويفضل حرص والي تلمسان ووقوفنا شخصيا عليها، تسلمناها، وهي جاهزة مع نهاية الأسبوع الجاري وأصبحت جاهزة لاستقبال الطالبات، وانطلقت خدمات الإطعام منذ اليوم الأول من الدخول الذي التحق فيه الطلبة بالإقامات، حيث أفق شخصيا مع المصالح المختصة في التغذية من حيث المراقبة وضمان نظافة المطاعم، لتقديم خدمة نوعية للطلبة، من خلال تحفيز العمال وحثهم على ضرورة تحسين جودة الوجبة، إلى جانب الكمية التي يستفيد منها الطالب".

وأوضحت ذات المتحدثة "بداية من الفاتح أكتوبر وبعد الاتفاق مع رئيس جامعة تلمسان، سيحصل كل الطلبة على بطاقة الإطعام، وهم مدعون كلهم للتقرب من مصالحنا لاستلامها، التي يبقئ كل طالب مجبر بإحضارها ليحصل على وجبته". تقول.

وأكدت بقولها "تحتوي مديري الخدمات الجامعية بتلمسان منصوره

● عرف الدخول الجامعي للطلبة، بجامعة أبي بكر بلقايد، بولاية تلمسان، عودة هادئة، في ظل توفر الهياكل البيداغوجية والإقامية، حيث تمكنت مديرية الخدمات الجامعية منصوره، من الاستجابة لطلبات نزلاتها الجدد والقدامى، ماعدا إقامة مليحة حميدو، التي عرفت تأخرا نسبيا بسبب تأخر أشغال إعادة تهيئتها من طرف مقاوله خاصة، لكنها أضحت جاهزة لاستقبال الطالبات مع نهاية الأسبوع الجاري.

ولم تعد تقتصر الاستعدادات على إعادة تهيئة وترميم كل الإقامات الجامعية التي اكتست حلة جديدة، تجمل الطالب يقضي أوقاته في ظروف مريحة. بل إن الأمر تعدى إلى تحسين الوجبة الغذائية بناء على توصيات رئيس الجمهورية.

وأوضحت مديرية الخدمات الجامعية منصوره، بشلاغم خديجة. في لقاء جمعها مع جريدة "الخبر" أن الطلبة التحقوا كلهم بالإقامات الجامعية ما عدا إقامة مليحة حميدو التي عرفت تأخرا في التسليم من قبل المقاوله المكلف بإعادة تهيئتها، حيث قالت "لقد مرّ الدخول الجامعي في تلمسان والتحق الطلبة بالإقامات المختصة حسب رغباتهم في ظروف جيدة، حيث إن كل الإقامات عرفت تهيئة وترميمات جعلتها في مستوى تطلعات نزلاتها الذين أتونا من كل ولايات الوطن، ما جعل جامعة تلمسان ومديرية الخدمات الجامعية منصوره تتحول إلى قطب وطني، وقد عرف

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة تواصل التائق

رهان على ترقية مجلة «بحوث ودراسات في الميديا الجديدة»

تناول العدد 18 من «مجلة بحوث ودراسات في الميديا الجديدة»، بقسم علوم الإعلام والاتصال بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، مقالات وأبحاث هامة ومتميزة لعدد من الباحثين يمثلون مختلف جامعات الوطن، وفي هذا السياق، أورد كل من مدير نشر المجلة، البروفيسور محمد دحماني، ورئيس التحرير، البروفيسور سعاد ولد جاب الله، أن رهان فريق المجلة يتمثل في الوصول بها، قريبا، إلى مصاف المجلات العلمية المتخصصة وتصنيفها في صنف ب، وإدراجها ضمن مختلف قواعد البيانات الدولية.

فريد. ب

وتعتبر مجلة بحوث ودراسات في الميديا الجديدة، مجلة فصلية، علمية، أكاديمية، محكمة، تصدر عن مخبر بحوث ودراسات في الميديا الجديدة بجامعة محمد بوضياف المسيلة، وفي هذا الإطار، صدر مؤخرا، العدد 18 من المجلد 05 سبتمبر 2024 من هذه المجلة، وهو العدد الذي تناول مقالات وأبحاث لعدد من الباحثين من مختلف الجامعات، وحسب البروفيسور، سعاد ولد جاب الله، فإن المجلة، تعنى بنشر الأبحاث والدراسات الجادة التي تتمتع بالأصالة العلمية باللغات العربية، الإنجليزية والفرنسية في مجال علوم الإعلام والاتصال. كما تهتم مجلة بحوث ودراسات في الميديا الجديدة، تضيف ولد جاب اله، بكل المجالات ذات الصلة في مختلف التخصصات الاجتماعية والفلسفية، والتاريخية

والأنثروبولوجية، واللسانية، وكذا بحث ودراسة التطورات التكنولوجية الحاصلة في مجال الإعلام والاتصال. ومن جهته، شدد مدير نشر المجلة، البروفيسور محمد دحماني، على أن المجلة تهتم ببحث ودراسة التطورات التكنولوجية الحاصلة في مجال الإعلام والاتصال، والمتعلقة بمجال الاهتمام الرئيسي فيها «الميديا الجديدة» وكذا الأبحاث البينية المتعلقة بالمجالات المعرفية التي تتقاطع اهتماماتها بعلوم الإعلام والاتصال. وأوضح المتحدث، أن رهان فريق المجلة يتمثل في الوصول بها، قريبا، إلى مصاف المجلات العلمية المتخصصة وتصنيفها ضمن المجلات الجزائرية صنف - ب -، وإدراجها ضمن مختلف قواعد البيانات الدولية، على غرار معامل التأثير والاستشهادات المرجعية العربي «أرسييف»، مع العلم أن معامل «أرسييف» يعتبر قاعدة بيانات عربية ضخمة للاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية المحكمة الصادرة في العالم العربي، وهي تقدم بيانات شاملة، وذات مصداقية، تربط مخرجات وحجم الاقتباسات/ الاستشهادات لمنات الألف من المقالات الصادرة باللغة العربية، في مختلف التخصصات. وحسب البروفيسور محمد دحماني، فإن الوصول إلى رهان التصنيف الدولي لا يتأتى إلا من خلال التقيد التام بمبادئ النشر المتعارف عليها، والتحكيم الرصين لمقالاتها، مع الحرص على النشر باللغة الانجليزية، وهو ذات الرهان التي تصبو إليه وزارة التعليم العالي في إستراتيجية مرافقة تجويد المحتويات العلمية والبحثية المنشورة، وعليه يُضيف، فإن المجلة تسعى إلى الانضمام إلى المستودع الأوروبي للأبحاث Erih PLUS، مما سيعزز مكانتها العلمية ويزيد من انتشار أبحاثها على الصعيد الدولي.

يفتح مسارات جديدة للطلاب الجزائريين في الجامعات الأمريكية

شراكة بين المعهد العالي للعلوم والتكنولوجيا وجامعة "سنترال ميسوري"

الولايات المتحدة والجزائر" وأضافت، "هناك إمكانات هائلة في الشراكات والتبادلات الأكاديمية بين الجزائر والولايات المتحدة". وشكل هذا الحفل خطوة هامة نحو توسيع الفرص الأكاديمية للطلاب الجزائريين، وتعزيز التعاون، وتقوية العلاقات التعليمية بين الجزائر والولايات المتحدة.

■ ق.و

جامعة سنترال ميسوري UCM لإكمال شهاداتهم في المجالات الرئيسية مثل علوم الكمبيوتر والهندسة وعلم الأحياء والأعمال. زار الدكتور فيل هال، ممثل جامعة سنترال ميسوري، الجزائر للمرة الثانية للاحتفال بهذه المناسبة المهمة. صرحت سفيرة الولايات المتحدة في الجزائر، إليزابيث مور أوبين، "إنه لأمر رائع أن نحتفل بالارتباط الأكاديمي الجديد بين

■ وقع المعهد العالي للعلوم والتكنولوجيا، جامعة جزائرية خاصة، اتفاقية مع جامعة سنترال ميسوري، مما سيفتح مسارات جديدة للطلاب الجزائريين لمواصلة الدراسة الجامعية في الولايات المتحدة.

ويتيح هذا التعاون للطلاب إكمال سنتين إلى ثلاث سنوات من الدراسة في المعهد العالي للعلوم والتكنولوجيا قبل الانتقال إلى

بالمركزي الجامعي «مرسلي عبد الله»

«الشعر الجزائري وتمثله للعالم» محورا لندوة وطنية

الجزائري المعاصر يحتضن المتعدد والمختلف بكافة أشكاله وشتى، تنوعاته فيجمع بين الوعي الفكري والثقافي والحضاري من جهة وبين الوعي الذاتي من جهة أخرى والذي لا يمكن الانفصال عنه، حتى ما فتىء المنجز الشعري يتحول بتحوّلات الواقع الإنساني وتغييراته، وكذلك هو الشأن بالنسبة للذات المقارنة، فقد أدركت احتمالات الكتابة الجديدة التي أقدمت عليها الشعرية الجزائرية المعاصرة حين فتحت أفقا إبداعية واسعة تغيرت من خلاله علاقة القارىء بالنص، فلم يعد قارئاً منفصلاً مكتفياً بما يمنحه ذلك النص، بل أصبح يمتلك الفاعلية النقدية التي تسهم في إنتاج نص مفتوح على أكثر من احتمال ويفرض البحث في الشعر الجزائري المعاصر ومدى تمثله للعالم جملة من الإشكالات، على غرار مدى وعي الشعراء الجزائريين بمنجزات الشعرية المعاصرة وتمثلهم لمقولاتها، وهل يدرك الشعراء المعاصرون ما يكون به الشعر والعالم؟ وما هي أهم التنوعات الشعرية التي قدمها الشعراء الجزائريون المعاصرون؟ وهل تمكنت هذه الأشكال الشعرية من تحقيق التحول والتجاوز والتمثل؟ وما هي أبرز السياقات المرجعية التي صنعت الراهن الشعري الجزائري المعاصر؟ وكيف يقرأ النقاد الجزائريون وغيرهم النصوص الإبداعية الشعرية الجزائرية المعاصرة؟

■ عبد المالك بابا أحمد

■ ينظم مخبر الممارسات الثقافية التعليمية والتعلمية بالمركز الجامعي «مرسلي عبد الله»، بعد غد، ندوة وطنية بعنوان «الشعر الجزائري المعاصر وتمثله للعالم»، وذلك بغرض مناقشة رؤية العالم للشعراء الجزائريين.

وجاء في ديباجة الندوة أن رؤية العالم هي الإمكانيات الرمزية التي تعمل في شكل متواصل لتكوين صورة الأنا وهي عملية البحث في ذلك الوعي الكامن في التاريخ المتجسد في الثقافة ولهذا يعتبر الشعر وسيلة مثلى بغية تحقيق فهم عميق لوعينا المتجلي في الأدب، ولأن الأدب يعمل على تحقيق تصور كلي يستتر خلفه نسقا ما للوعي العربي، فقد عرف الشعر الجزائري خطوات ملموسة تميزت في النتاج الشعري المعاصر على أيدي شعراء تمكنوا من وضع بصمتهم الخاصة ووسموه بالنعوية والجددة ومن بين الشعراء الجزائريين نجد الشاعر عاشور فني الذي حقق من خلاله مساره الأدبي نقلة نوعية في الكتابة مسطرا مراحل هامة تجاوز فيها الشكل الكلاسيكي لينفتح على عوالم جديدة تتوافق مع التحولات التي لم تعد قادرة على التوقف عند حدود الواقع وتغييراته، فنتج عن ذلك رؤية جديدة للكتابة تقارب الوعي الجديد وأساليب التعبير عن الانفعالات مستعينا في ذلك بملامح النصوص المفتوحة التي تحاكي تشظي وقلق الذات الإنسانية وكذا طموحاتها وأمالها.

ولأن الشعر في جوهره تصبر وتحول فهو مكتنز بقدرته دائما على الانفتاح المتجدد، والشعر

تسخير 51 حافلة لنقل الطلبة الجامعيين

تم تسخير 51 حافلة للنقل الجامعي في ولاية خنشلة، بإجمالي 5100 مقعد، مع توفير حافلات لضمان تنقل التلاميذ بكل البلديات إلى مؤسساتهم التربوية بأريحية، تنفيذًا لإستراتيجية الدولة الرامية لتحسين ظروف تدرس الطلبة والتلاميذ. وحسب ما علم من مدير النقل، فإن النقل الجامعي بولاية خنشلة، مضمون من طرف مؤسستين تابعتين للخواص، عن طريق اتفاقيات مبرمة بين المتعاملين ومديرية الخدمات الجامعية الولاية، حيث بلغ عدد الحافلات المرخصة، 51 وفق برنامج محدد ومسار مستغل يشمل كل النقاط المخصصة لنقل الطلبة، منها

الإقامات الجامعية ومعاهد الدراسات ومختلف البلديات. وأوضح المسؤول، أن النقل المدرسي مضمون من طرف الجماعات المحلية بواسطة وسائلها الخاصة أو عن طريق إبرام اتفاقيات مع متعاملين خواص وترخيص يسلم من طرف مديرية النقل، غير أن عديد البلديات لا تقوم باستصدار هذه الرخصة وفق ما ينص عليه المرسوم التنفيذي رقم 171.15 المؤرخ في 23 جوان 2015، المتعلق بالنقل المدرسي وذلك رغم المراسلات العديدة بغية تنظيم النقل المدرسي في الولاية، حيث تم تسجيل 28 حافلة مصرح بها، منها 6 بششار تتكفل بنقل 318 تلميذا و 5 حافلات

بأنسيغفة لنقل 150 تلميذا و7 بالحامة للتكفل بـ 900 تلميذ و2 بكل من تاوزيانت ويايوس لـ 60 ممتدرسا بكل بلدية، إضافة إلى 3 حافلات بشيلية لفائدة 120 تلميذا و3 بخيران لنقل 90 ممتدرسا. أما في ما يخص باقي البلديات، فلم يتم تقديم معلومات رغم المراسلات الموجهة إليهم، مؤكدا أن كل الوسائل المسخرة للنقل المدرسي ملزمة بإيداع ملفات لتغطية هذه العملية لدى مديرية النقل، للحصول على التراخيص بعد إجراء التحقيقات حول السائقين .

كقنوم رابية

باتنة

استحداث 4 أقسام علمية جديدة بالمركز الجامعي ببريكة

مشاريع جديدة على غرار مجمع رياضة أعمال، ومخبر للذكاء الاصطناعي، وملعب جوارى، ومطعم مركزي، وقاعة محاضرات كبرى 500 مقعد وإدارة مركزية، ومجمع إداري للمعاهد و6 مدرجات، و100 سكن وظيفي، وأكسدت، البروفيسور، شهيرة بولحية، تسطير أهداف مستقبلية تتمثل في ترقية المركز إلى مصاف الجامعات، وتعزيز الرقمنة والتعليم عن بعد، والافتتاح على المحيط المحلي والدولي من خلال الاتفاقيات الوطنية والدولية، بالإضافة لتنظيم التظاهرات العلمية ذات الطابع الدولي والوطني، فضلا عن ترقية المكتبة الاجتماعية للمركز، وتحقيق النهضة التي ينشدها المواطن.

على تنظيم كل مسابقات الدكتوراه تخصص الحقوق على مستوى كل جامعات الشرق الجزائري، وأشارت لإيداع خمسة مشاريع دكتوراه للاعتماد لحساب السنة الجامعية 2025/2024 مع مناقشة 12 رسالة دكتوراه، وأكسدت المتدخلة ترقية 12 أستاذ إلى مصاف الأ.تاذية وتحصيل المرتبة الثانية وطنياً، وتأهيل 14 أستاذ إلى رتبة (أستاذ محاضر أ).

وفي ما تعلق بالبنى التحتية أكدت ترقب استلام 2000 مقعد بيداغوجي، فضلا عن تهيئة وتجهيز قاعة للتعليم عن بعد، ومخبر للغات ومقر لإذاعة المركز، وتجهيز أيضا قاعة للمحاضرات الكبرى، ومركز بريد الجزائر، وكشفت عن اقتراح

طور الليسانس و 20 بالمشة في طور الماجستير وتمنت تطوير المركز الجامعي بالكليات والمعاهد الجديدة المتمثلة في إنشاء معهدين جديدين هما معهد الحقوق ومعهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، ليصبح عدد المعاهد بالمركز الجامعي خمسة. وكشفت مديرة المركز بمناسبة، عن تقديم عرض تكوين في طور الماجستير عن بعد حول «إدارة الموارد البشرية وتسيير المنشآت السياحية والفندقية»، إضافة لتخصصات جديدة في ميدان العلوم والتكنولوجيا وهي الكترو- تقني وهندسة الطرائق، وتروث البروفيسور بولحية بنيل المركز الجامعي ببريكة شرف الاعتماد نقطة اتصال، للإشراف

وتطبيق تنظيم إداري جديد مواكب لما هو معمول به في جل الجامعات الوطنية، مما سيضمن الارتقاء بمستوى التكوين وجودة التعليم على مستوى المركز الجامعي.

وفي سياق متصل، كانت مديرة المركز الجامعي ببريكة في ولاية باتنة، البروفيسور، شهيرة بولحية، قد كشفت، مؤخرا، عن تخرج 1720 طالبا المرسوم المنقضي في مختلف التخصصات مع توفير الظروف الملائمة لاستقبال حوالي 3000 طالب جديد من حاملي شهادة البكالوريا 2024.

وأوضحت مديرة المركز الجامعي الشهيد سبي الحواس ببريكة، أن 80 بالمشة من الطلبة المتخرجين في

أعلنت إدارة المركز الجامعي، الشهيد، سبي الحواس ببريكة، عن استحداث 4 أقسام علمية جديدة بمعهد العلوم الإنسانية، تزامنا مع الدخول الجامعي الجديد وتم فتح الأقسام العلمية الجديدة، بناء على القرار رقم 1101 المؤرخ نهاية شهر سبتمبر المنقضي والتضمن إنشاء أقسام جديدة على مستوى معهد العلوم الإنسانية والاجتماعية بالمركز الجامعي ببريكة.

وتتمثل التخصصات العلمية للأقسام الجديدة التي أعلنت عنها إدارة المركز الجامعي ببريكة في قسم الإعلام والاتصال وقسم التاريخ وقسم علم الاجتماع وقسم علم النفس، وأوضحت إدارة المركز الجامعي بأنه سيتم اعتماد

جامعة الوادي

حملة فحوصات طبية للطلبة والموظفين

ورقمنتها

وأشارت إدارة الجامعة، إلى توصيات الجهات الوصية الرامية لتعزيز الصحة الجامعية وتوفير بيئة صحية للطلبة والموظفين وتحسين فاعلية المتابعة الصحية باستخدام الرقمنة وتكنولوجيا الإعلام والاتصال، عبر السجلات الصحية الرقمية للطلبة والموظفين، لتسهيل عملية الوصول وقت الحاجة من طرف إدارة الجامعة والمصالح الصحية التابعة لها، خاصة لما يتعلق الأمر بظهور أو تفشي مرض معين يتطلب سرعة التدخل والاطلاع على السجل الطبي للمريض.

كما نوهت المصالح ذاتها، بأهمية رفع درجة الوعي بين الطلبة والعمال، حول المخاطر الصحية، عن طريق الحملات التحسيسية وتنظيم ورشات عمل توعوية للطلبة العمال حول الصحة، مع تعزيز التعاون من المصالح الصحية المحلية ومن مؤسسات استشفائية عمومية وخاصة، بما يضمن التوعية والوقاية من مختلف الأمراض المتنقلة والتعرف على أنواع اللقاحات الوقائية اللازمة لكل فئة.

منصر البشير

كشفت إدارة جامعة الشهيد، حمه لخضر، بالوادي، أمس السبت، أنها ستشرع في حملة خاصة بالفحوصات الطبية، لفائدة كافة الطلبة والموظفين ورقمنة ملفاتهم الطبية، بالتنسيق مع المركز الصحي البيداغوجي الجامعي ومصالحة أنظمة الشبكات والرقمنة.

وأكدت مصالح جامعة الوادي "للنصر"، خلال اجتماع تنسيقي ترأسه الأمين العام للجامعة وحضره ممثل نائب مدير الجامعة للبيداغوجيا ومسؤول المركز الصحي البيداغوجي بالجامعة ومسؤول أنظمة الشبكات والرقمنة، أن العملية تهدف لتعزيز الصحة داخل الحرم الجامعي، سواء للطلبة الجامعيين أو الموظفين، من خلال إطلاق حملة واسعة للفحوصات الطبية، تشرف عليها الطواقم الطبية وشبه الطبية بالهيكل الصحي التابع لمصالحها، مع إنشاء ملف رقمي صحي لكل شخص، مشيرة إلى أنها ستشرع خلال الأيام القليلة القادمة، في الكشوفات الطبية والمتابعة وفق رزنامة وجدول زمني موزع على كافة الفئات المستهدفة.



UNIVERSITÉ DE TIZI OUZOU

400 postulants au concours de résidanat

La faculté de médecine de l'Université Mouloud-Mammeri de Tizi Ouzou (UMMTO) organise, à partir du 12 octobre, un concours d'accès à la post-graduation (résidanat) pour les médecins, pharmaciens et dentistes. Pour ce concours, ils seront 400 postulants pour 130 postes accordés par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Les candidats seront soumis à des épreuves d'une durée de 4 heures et auront à répondre à un questionnaire de choix multiples par les membres du jury le jour même de l'épreuve. Les résultats définitifs seront proclamés le jour même à l'issue des épreuves avec la correction automatique gérée par un logiciel. Soit le 12 octobre 2024 pour les candidats en médecine et pharmacie

et le 14 octobre 2024 pour les candidats de médecine dentaire, les postulants devront plancher sur le questionnaire de choix multiples le 13 octobre 2024 à la faculté des sciences médicales «Ziania» de l'Université d'Alger I puisque la faculté de médecine de Tizi Ouzou n'a pas été retenue comme centre d'examen pour cette spécialité.

Par ailleurs, comme le dira Ali Hirouche, secrétaire général de la faculté de médecine de Tizi Ouzou, les conditions du déroulement de cet examen sont très strictes. Il indiquera que les membres composant le jury sont sélectionnés par le doyen et le vice-doyen à la recherche. «Le staff de l'organisation de la logistique matérielle et de soutien, composé des fonctionnaires ainsi

que des enseignants et surveillants ne connaissent même pas la liste de la composante de ce jury d'examen», dira-t-il. Les épreuves de l'examen débuteront à 8h45 mn au niveau des amphithéâtres de la faculté de médecine de l'UMMTO», précise-t-il.

Pour rappel, ce concours est ouvert à l'effet de permettre aux médecins de choisir la spécialité vers laquelle ils comptent se lancer et se former. Les 400 postulants sont actuellement en formation continue et doivent répondre aux critères édictés pour pouvoir participer à ce concours, comme généralistes au niveau des différentes structures sanitaires du pays (CHU, EPH ou EPHP) puisque le concours est ouvert à l'échelle nationale.

■ Rachid Hammoûtène

Sidi Bel Abbès **Un centre de simulation médicale à la Faculté de médecine**

Un Centre de simulation médicale a été inauguré, en fin de semaine écoulée à la Faculté de médecine Taleb-Mourad de Sidi Bel Abbès, constituant ainsi une sorte d'hôpital virtuel devant permettre aux étudiants de cette Faculté de simuler "virtuellement" les différents cas de pathologies, a-t-on constaté.

Dans une déclaration à la presse, en marge de la cérémonie d'inauguration de ce Centre, qui est doté de tous les équipements modernes nécessaires à son fonctionnement, le Recteur de l'Université Djilali-Liabes, Bouziani Merahi, a précisé que l'acquisition de cette installation vise à améliorer la qualité de la formation et à créer

un espace expérimental pour les étudiants de médecine, afin de leur permettre d'examiner les cas pathologiques et de s'imprégner des équipements médicaux et de leur fonctionnement.

M. Merahi a indiqué que des moyens financiers conséquents ont été mobilisés pour la concrétisation de ce Centre, faisant observer que cet outil didactique moderne sera mis à la disposition du personnel enseignant et des étudiants pour la simulation ayant trait au diagnostic des maladies et leur traitement.

Par ailleurs, le docteur Kadari Mohamed, chargé de la gestion de ce Centre, a indiqué, de son côté, que cet équipement permettra à l'étudiant à mettre en pratique les

connaissances acquises théoriquement par la simulation de cas pathologiques réels, soulignant qu'il lui sera désormais possible d'effectuer des stages virtuels susceptibles de consolider et de perfectionner sa formation dans les diverses spécialités de la médecine, de même qu'il lui sera possible d'utiliser les équipements médicaux modernes et à prendre connaissance de leur fonctionnement. Il convient de signaler que diverses salles et amphithéâtres de la Faculté de médecine ont été baptisés, à titre posthume, des noms d'enseignants et de chercheurs décédés, en hommage à leur contribution dans le domaine de l'enseignement et de la recherche médicale.

SIDI-BEL-ABBÈS

Un centre de simulation médicale pour la faculté de médecine

La faculté de médecine Taleb- Mourad a été dotée d'un centre de simulation médicale pour l'apprentissage des étudiants en médecine et dentisterie et la mise à niveau de leurs compétences. Le but de ce centre de santé virtuel, indiquera le recteur qui l'a inauguré, est d'améliorer la qualité de l'enseignement et de la formation des étudiants qui bénéficieront entre autres d'une formation en soins d'urgences et de réanimation du patient.

Les étudiants apprendront à maîtriser les gestes techniques pour les reproduire en situation réelle sur le terrain lors de leur exercice et aiguïseront leur aptitude dans la prise de décision dans les cas urgents.

Ces étudiants qui bénéficieront en équipe de cette formation doivent «s'imaginer» être devant une situation réelle loin du danger pour le patient et pour eux. Cette formation permettra aussi de fournir des informations tout en évaluant les performances de l'étudiant. Ce projet de réalisation qui a été inscrit en 2018 a été réceptionné et mis en service après sa dotation en équipements de dernière génération pour un montant à hauteur de 250 millions de DA.

Ce centre est équipé de salles de simulation identiques à des salles réelles des cliniques avec des modèles humains et du matériel médical moderne en mesure d'imiter à la perfection les réactions des patients dans différentes situations.

A. M.

Un centre de simulation médicale à la faculté de médecine de Sidi Bel Abbès

La faculté de médecine Taleb Mourad de Sidi Bel Abbès a inauguré mercredi un centre de simulation médicale, conçu pour former les futurs médecins et dentistes. Ce projet, lancé en 2018 et achevé pour un coût de 250 millions de dinars, vise à améliorer les compétences des étudiants en soins d'urgence, réanimation et évaluation des patients. Les installations sont équipées de modèles humains et de matériel médical sophistiqué, permettant des simulations réalistes des situations cliniques. L'objectif est de former les étudiants à maîtriser les gestes techniques en toute sécurité, afin de les reproduire en situations réelles, tout en allégeant la charge des hôpitaux publics. Les responsables de l'université soulignent que ce centre permet une formation sécurisée et efficace, tout en préparant les futurs médecins à offrir des soins de haute qualité. L'ouverture de ce centre est considérée par les étudiants comme un véritable atout pour leur formation en médecine et chirurgie dentaire.

Lancement de la filière des arts à l'université de Ouargla

L'université Kasdi Merbah de Ouargla a lancé une nouvelle filière dédiée aux arts, accueillant une vingtaine d'étudiants pour la rentrée universitaire 2024/2025. Cette filière propose des formations en interprétation, mise en scène, critique artistique et écriture de scénarios. Selon le Pr Hocine Dahou, doyen de la faculté des lettres et langues, l'initiative répond à une demande croissante pour les arts dramatiques, tout en encourageant la recherche scientifique dans ce domaine. Première du genre dans le Sud algérien, cette formation vise à enrichir la scène culturelle locale et à développer les échanges artistiques entre la faculté et les institutions culturelles de la région.

Convention de partenariat entre l'université d'Oran 1 et l'Anade

Une convention de partenariat a été signée entre l'Université d'Oran 1 Ahmed Ben Bella et l'Agence nationale de soutien et de développement de l'entrepreneuriat (Anade). L'objectif de cet accord est d'accompagner les étudiants porteurs de projets et de renforcer leurs compétences en entrepreneuriat, en vue de créer des entreprises innovantes. Ce partenariat s'inscrit dans une convention plus large entre les ministères de l'Enseignement supérieur et de l'Economie de la connaissance. Zaghada Fatima Zohra, directrice du Centre de développement de l'entrepreneuriat, considère cet accord comme une étape-clé pour promouvoir l'innovation et l'entrepreneuriat au sein de l'université.

Koléa s'enrichit avec la création d'une école

Koléa, une localité importante de la wilaya de Tispasa, vient de s'enrichir d'un nouvel établissement universitaire : l'Institut national supérieur du cinéma (INSC). Cet institut s'ajoute à une série d'écoles déjà implantées dans le pôle universitaire de la région, telles que l'École supérieure de commerce, l'École nationale supérieure de management et l'École nationale de statistiques et d'économie appliquée. L'inauguration a eu lieu mardi dernier en présence de plusieurs hauts responsables, notamment Mme Soraya Mouloudji, ministre de la Culture et des Arts, Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et Mohamed Sghir Saâdaoui, conseiller auprès du président de la République, chargé de l'éducation, de la culture et de la formation professionnelle. L'INSC a vu le jour grâce aux instructions directes du président de la République, transformant ainsi un ancien projet abandonné, le Centre national de la photographie d'art (CNPA), initialement lancé en 2005.

Le projet du CNPA, bien que financé à hauteur de 138 millions de dinars, avait été laissé à l'abandon par plusieurs walis successifs entraînant son inactivité. Les logements destinés au personnel de cet établissement avaient même été occupés par des fonctionnaires du ministère de la Culture. Toutefois, avec le soutien du président Abdelmadjid Tebboune, et grâce à l'action décisive de la ministre Soraya Mouloudji, le projet a repris vie sous une nouvelle forme, devenant l'INSC. Créé par décret exécutif n°23-191 du 17 mai 2023,



cet institut porte désormais le nom du célèbre cinéaste et Mohamed Lakhdar Hamina, en hommage à sa contribution au cinéma algérien. Ce nouvel institut accueillera, dès l'année universitaire 2024/2025, des étudiants titulaires du baccalauréat artistique ainsi que d'autres bacheliers admis sur concours. Le programme pédagogique comprend une large gamme de spécialités, incluant la formation en image, écriture de scénarios, son, script, montage vidéo, gestion de production, ainsi que des formations continues pour les professionnels du cinéma. L'Etat a investi un montant global de 142,5 millions de dinars pour la réhabilitation de cet établissement, qui s'étend sur 8000 m². L'INSC est équipé d'un amphithéâtre de 196 places, 5 studios multifonctions (dont un dédié aux effets spéciaux et au montage), d'une régie, de salles de cours, d'une médiathèque, d'une bibliothèque et d'un espace d'hébergement. Lors de l'inauguration, il a été souligné que l'Algérie célébrera en mai 2025 le cinquantenaire du film *Chronique des années de braise*, réalisé par Mohamed Lakhdar Hamina, lauréat de la Palme d'or à Cannes en 1975.

Bien que le cinéaste soit absent de la cérémonie à Koléa, son frère Tahar était présent pour le représenter.

L'INSC de Koléa a vu le jour grâce aux efforts conjugués des ministères de la Culture, de l'Enseignement supérieur et de l'Education nationale. Les discours des deux ministres ont mis en lumière l'importance stratégique du cinéma pour les domaines social, culturel et économique. Ce nouvel institut ambitionne de devenir un pôle d'excellence dans la formation cinématographique, favorisant ainsi le développement de l'industrie cinématographique en Algérie. Présent lors de l'inauguration, le comédien algérien Hacène Benzerrari, originaire de Constantine, s'est réjoui de cette initiative : « C'est avec une immense joie que j'assiste à l'inauguration de cet institut national supérieur du cinéma. Il représente un grand acquis pour la culture algérienne. Avec la création d'écoles de formation dans le 7e art, le cinéma algérien va enfin renaitre. C'est une opportunité en or pour les jeunes Algériens », a-t-il déclaré en conclusion.

M'hamed H.

إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ENI
Ecole Nationale Supérieure
d'Informatique

المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي
Ecole nationale Supérieure d'Informatique

إعلان عن طلب عروض وطني مفصوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2024/01

NIF : 408020800160781

تمن المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بواد سمار الجزائر عن طلب العروض الوطني للمفصوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2024/01 تصد الجهاز للمشروع التالي: القاء صناد الإعلام الآلي والشبكات بالمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بواد السمار من ثلاث (3) حصص:

✓ حصة رقم 1: القاء صناد الإعلام الآلي

✓ حصة رقم 2: القاء صناد الإعلام الآلي والشبكات لعملية البكالوريا

✓ حصة رقم 3: القاء صناد الإعلام الآلي لمحاضرات البحث

يمكن للمتقدمين الراغبين في المشاركة في حصة أو في كل الحصص.

وقتا لتعود رقم 23-12 للورخ ن: 05 أوت 2023 بمدد القواعد العامة للصفقات العمومية والمرسوم الرئاسي 15-247 للورخ ن 16/09/2015 ولتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتجهيزات لرفع العام للمشاركة في طلب العروض هذا تجوب استوفاء الشروط للمؤهلة

1- قدرات المهنة:

يجب ان يكون شخصا طبيعا او متواليا مسجلا بصفة دائمة في السجل التجاري ومتخصص في مجال منتج او مستورد. او تاجر بالجملة او بالتجزئة للإعلام الآلي او الشبكات
احصاء للممارسة النشاطات المهنية المتعلقة بالمعدات الحاسبة للحصة رقم 2 طبقا لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 09-410 للورخ ن 10 ديسمبر 2009 بمدد قواعد الامن
للطبخة على النشاطات المنصبة على التجهيزات الحاسبة.

2- قدرات مالية

يجب ان تكون الحصائل المالية موزعة لمدد 6 000 000.00 دج (سنة ملايين دينار جزائري) لخمس سنوات الأخيرة مضافة من قبل محافظ الحسابات ومؤشرة من مصالح الضرائب
(وإخراج وثيقة C 20 في حالة النظام الجزائي) لكل حصة .

على المتقدمين الراغبين والمؤمنين بطلب العروض للمفصوح هذا انه يمكنهم سحب دفتر الشروط مقابل دفع مبلغ خمس ألف دينار جزائري 5.000 دج لدى العون المحاسب للمدرسة
الوطنية العليا للإعلام الآلي بواد السمار.

كس لإيداع العروض في ظرف يحتوي على ثلاثة (3) اطرفة بداخله منفصلة: ظرف يحمل ملف الترشيح، واخر العرض الفني والأخير العرض المالي وتوضع الأطرفة في ظرف خارجي
مجهول وسهم يحمل العبارة التالية:

- لا يفتح إلا من لجنة فتح الأشرطة وتقييم العروض -

طلب عروض وطني مفصوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 2024/01

* القاء صناد الإعلام الآلي والشبكات بالمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بواد السمار *

إلى السيد مدير المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي

ص.ب 68، 16270، واد سمار، الجزائر.

يوجه هذه العروض لدى أمانة مصلحة الصفقات والتجهيزات للمدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي.

حددت مدة تحضير العروض بخمسة عشرة (15) يوما، ابتداء من تاريخ أول يوم من نشر هذا الإعلان في الصحافة الوطنية أو النشرة الرسمية للصفقات للمعامل العمومي.
تاريخ إيداع العروض يوافق آخر يوم من مدة تحضير العروض قبل الساعة 12:00 سا، إذا صادف يوم إيداع العروض يوم عطلة أو راحة قانونية فإن مدة تحضير العروض تمدد إلى غاية
يوم العمل الموالي قبل الساعة 12:00 سا

ينبغي للمتقدمون ملزمون بمواعدهم طيلة مدة تحضير العروض زائد تسعين (90) يوم ابتداء من تاريخ إيداع العروض.

للمتقدمون مدعوون بحضور الجلسة العلنية لفتح الأشرطة المتعلقة بملف الترشيح والعروض الفنية والمالية التي ستعقد آخر يوم لإيداع العروض على الساعة 12:30 سا بالمدرسة الوطنية
العليا للإعلام الآلي بواد السمار.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الديوان الوطني للخدمات الجامعية
مديرية الخدمات الجامعية سطيف الهضاب
الكاين مقرها بجامعة محمد لين دباغين سطيف

رقم ت.ج: 001019019052055

إعلان عن طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم: 01...../م.خ.ج.س.هـ/2024

تعن مديرية الخدمات الجامعية سطيف الهضاب الكاين مقرها بجامعة محمد لين دباغين سطيف عن إجراء طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا من أجل تموين الإقامات الجامعية التابعة لها بالمواد الغذائية خلال السنة المالية 2025 :

1. الإقامة الجامعية بلال علي	6. الإقامة الجامعية مريجة عباس
2. الإقامة الجامعية مزعاش العيد	7. الإقامة الجامعية بوشالغ عبد الرحمان
3. الإقامة الجامعية قرارية سليمان	8. الإقامة الجامعية حوصالح
4. الإقامة الجامعية مصداي مهلود	9. الإقامة الجامعية خنير العياشي (العلمة).
5. الإقامة الجامعية قنفود محمد	

موضوع التموين وشروط المشاركة في طلب العروض الوطني المفتوح مع اشتراط قدرات دنيا كما يلي:

التصوين	الشروط
أ- القدرات المهنية:	
الفيزي للمحسن	مخبزة وحلويات ومرطبات وحلويات تقليدية
غ 250	فرين لإنتاج الهيز والصلويات.
والحلويات	امتلاك شهادة حسن تنفيذ على الأقل في نشاط تموين مطاعم الجماعات بمادة الفيز أو مادة الحلويات خلال الخمس سنوات الأخيرة (2019.2020.2021.2022.2023). صادرة عن مؤسسات عمومية مؤرخة وتتضمن المبلغ المحقق من الصفقة، ممضاة من طرف الأمر بالصرف.
المتنوعة	يجب أن لا يقل المبلغ المحقق لكل شهادة حسن التنفيذ المقدمة عن مبلغ: 15 000 000.00 دج
والحلويات	ب- القدرات التقنية:
والشرفية	- يملك مركبة ذات استعمال أول سنة 2015 وما بعد.
	- عدد العمال لا يقل عن عاملين اثنين.
	ج- القدرات المالية:
	- حقق على الأقل معدل رقم أعمال لا يقل عن: 15 000 000.00 دج، خلال سنوات (2021.2022.2023).

يمكن للمتعيينين المؤهلين والمهتمين بهذا الإعلان، سحب دفتر الشروط من مديرية الخدمات الجامعية سطيف الهضاب الكاين مقرها بجامعة محمد لين دباغين سطيف وذلك مقابل دفع مبلغ خمسة آلاف دينار جزائري (5000) دج لوكيل الإيرادات لمديرية الخدمات الجامعية سطيف الهضاب الكاين مقره بنفس العنوان المذكور أعلاه.

توضع العروض في ثلاثة أطرف بالشكل التالي:

- الطرف الأول: (ملف الترشيح) المتضمن (أنظر الصفحتين 06 و 07 من دفتر الشروط).
- الطرف الثاني: (العرض التقني) المتضمن: (أنظر الصفحة 08 من دفتر الشروط).
- الطرف الثالث: (العرض المالي) المتضمن: (أنظر الصفحة 08 من دفتر الشروط).

توضع الأطرف المذكورة أعلاه (ملف الترشيح، العرض التقني، العرض المالي) في ثلاثة (03) أطرف منفصلة، مغللة بإحكام بين فيها: تسمية المؤسسة، مراجع الإعلان عن طلب العروض المفتوح، موضوعه و العبارات التالية (ملف الترشيح، عرض تقني، عرض مالي)
توضع هذه الأطرف (ملف الترشيح، العرض التقني والعرض المالي) في طرف آخر مغلل بإحكام ومغفل الهوية لا يحمل سوى العبارات التالية:
"لا يفتح إلا من طرف لجنة فتح الأطرف وتقييم العروض"

طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا

رقم: 01...../م.خ.ج.س.هـ/2024

« تموين الإقامات الجامعية بالمواد الغذائية خلال سنة 2025 »

يودع العرض على مستوى مديرية الخدمات الجامعية سطيف الهضاب من طرف المتقدم أو ممثله. تسجل في سجل الإيداع و يمنح مقابل إيداعها وصل استلام. حددت مدة تحضير العروض بخمسة عشرة (15) يوما ابتداء من تاريخ أول صدور لهذا الإعلان في الجرائد الوطنية أوفي النشرة الرسمية لصفقات المتعامل العمومي وحدد تاريخ إيداع العروض بأخريوم لمدة تحضير العروض ابتداء من الساعة التاسعة صباحا 09 سا 00 د إلى الساعة الواحدة زوالا (13 سا 00 د) يتم فتح العروض التقنية والمالية في جلسة علنية وبحضور المعارضين في اليوم المتزامن مع تاريخ إيداع العروض على الساعة الواحدة زوالا (13 سا 00 د).
على المتقدمين ملزمون بمروهم لمدة تساوي مدة تحضير العروض مضافا إليها ثلاثة أشهر يسري مفعولها ابتداء من تاريخ إيداع العروض.

المفبر

An-Nasr 6-10-2024 ANEP -2425007868

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
CENTRE UNIVERSITAIRE BARIKA
SECRETARIAT GENERALE
N I F : 417020000050193

AVIS D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DU MARCHE CONCERNANT

EQUIPEMENT D'UNE SALLE DE CONFERENCE AU PROFIT DU CENTRE UNIVERSITAIRE DE BARIKA

Conformément la Loi n° 23-12 du 5 août 2023 fixant les règles générales relatives aux marchés publics aux et la disposition de l'article 65 paragraphe 02 du décret présidentiel N°15-247 du 16-09-2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations du service public :

Conformément à l'appel d'offre national ouvert avec exigence des capacités minimales N° 29/2024 15/09/2024.

Le centre universitaire Barika informe les soumissionnaires du verdict de la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres :

Désignation	Prestataire	Note Technique sur 100	Montant en TTC	Observation
EQUIPEMENT D'UNE SALLE DE CONFERENCE AU PROFIT DU CENTRE UNIVERSITAIRE DE BARIKA	DEBAH AMIR	52.5	27.681.185.00	Le moins disant

Conformément aux dispositions de l'article 82 du décret présidentiel N°15-247 du 16-09-2015 les soumissionnaires intéressés, sont invités à se rapprocher de nos services, au plus tard trois (3) jours à compter du premier jour de la publication de l'attribution provisoire du marché, pour prendre connaissance des résultats détaillées de l'évaluation de leurs offres techniques et financières. Les soumissionnaires qui contestent le choix peuvent introduire un recours auprès de la commission des marchés publics dans les dix (10) jours à compter de la date de publication du présent avis.

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
*EXA2A, 1.XX,50E1 1.C.XA,51 1.Y10X,11
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
*YNEK 1 :0#NEA 21EX A 21,AE :0011
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

ESI
ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE
D'INFORMATIQUE

المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي
*Y100, X, 1.ME1,11 21EX 1 10E102K,11
Ecole nationale Supérieure d'Informatique

Avis d'appel d'offres national ouvert avec exigence de capacités minimales N°01/2024

NIF : 408020000160761

L'école Nationale Supérieure d'Informatique (ESI) de Oued Smar – Alger, lance un avis d'appel d'offres national ouvert avec exigence de capacités minimales n°01/2024 pour l'acquisition de matériels informatiques et réseaux de l'Ecole nationale Supérieure d'Informatique (ESI) à Oued Smar en trois (3) lots :

- Lot n° 1 : acquisition matériel informatique
- Lot N° 2 : acquisition matériel informatique et réseaux opération bac
- Lot N° 3 : acquisition matériel informatique labo de recherche

Les soumissionnaires qui désirent participer peuvent soumissionner pour un ou plusieurs lots.

Conformément à la loi N° 23-12 du 05 aout 2023 et le décret présidentiel n°15-247 du 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public, la participation au présent appel d'offres est conditionnée par la satisfaction de conditions d'éligibilité fixées comme suit :

1- Capacités professionnelles :

Etre une entité (personne physique ou morale) régulièrement inscrite au registre de commerce électronique et spécialisé comme fabricant, importateur ou distributeur en gros ou détaillant dans le domaine de l'informatique ou réseau.

Agrément Pour l'exercice des activités professionnelles portant sur les équipements sensibles au (lot N°2) conforme au disposition du décret-exécutif N° 09-410, modifiée et complété, du 10 décembre 2009 fixant les règles de sécurité applicables aux activités portant sur les équipements sensibles

2- Capacités financières :

Avoir des bilans avec annexes qui justifient un montant moyen de 6 000 000,00 DA (six million de dinars) pour les cinq dernières années, signés par la commissaire aux comptes et visé par les impôts (dans le cas d'un régime forfaitaire, joindre le C20 seulement) pour chaque lot.

Les entreprises intéressées par le présent avis d'appel d'offres peuvent retirer le cahier des charges contre paiement de la somme de cinq mille 5.000 DA auprès de l'agent comptable de l'Ecole nationale Supérieure d'Informatique (ESI) à Oued Smar.

Les offres doivent être déposées sous enveloppe et contiendra trois (03) enveloppes intérieures séparées : Une enveloppe portera la mention «dossier de candidature» et l'autre «Offre Technique» et la dernière «offre financière» L'enveloppe extérieure devra être anonyme et cachetées comportera la mention suivante :

**A NE PAS OUVRIR QUE PAR LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLS ET D'EVALUATION DES OFFRES
AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT AVEC EXIGENCE DE CAPACITES MINIMALES N°01/2024**

Acquisition de matériels informatiques et réseaux de l'Ecole nationale Supérieure d'Informatique (ESI) à Oued Smar

Adressées à : Monsieur le Directeur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique

BP 68M, 16270, Oued Smar, Algérie

Les offres doivent être déposées au niveau du secrétariat du service des marchés et équipements de l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique.

Le délai de préparation des offres est de quinze (15) jours, à compter de la première parution du présent avis dans les quotidiens nationaux et le BOMOP, la date de dépôt des offres correspond au dernier jour du délai de préparation des offres avant 12h00 si ce jour correspond à un jour férié légal, le jour de dépôt est prorogé au jour ouvrable suivant avant 12h00.

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres durant toute la durée de la préparation des offres augmentés de quatre-vingt-dix (90) jours.

Les soumissionnaires sont invités à assister à la séance publique d'ouverture des plis (dossier de candidature et l'offres techniques et financière) qui se tiendra le jour de dépôt des offres à 12h30 au siège de la Direction de l'Ecole nationale Supérieure d'Informatique ESI.