

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الثلاثاء 03 جوان 2025

متفرقات

في ملتقى نظمته جامعة وهران 2 محمد بن أحمد «المهارات الإرشادية».. مواكبة التطورات واستشراف آفاق جديدة

نظمت جامعة وهران 2 محمد بن أحمد، أمس، الملتقى الوطني حول «المهارات الإرشادية.. التكوين والممارسة»، وتوصل الباحثون إلى مخرجات هامة، توأكب التطورات المستمرة في قطاع الإرشاد والتوجيه، سواء من خلال توصيات عملية قابلة للتنفيذ أو من خلال استشراف آفاق جديدة لممارسات أكثر فاعلية.

مسعودة براهيمية

وأجمع المشاركون على ضرورة وضع استراتيجية وطنية متكاملة للإرشاد، تركز على التعاون بين مختلف المؤسسات لضمان استدامة هذه الجهود وتحقيق تأثير واسع يشمل جميع المجالات، بما فيها التربوية، الصحة، التعليم، التكوين المهني، بما يضمن وصول الخدمات إلى كافة الفئات والمستويات. كما شكّل الحدث الذي نظّمه مخبر «التربية والتطور» - فرقة البحث

التعليم العالي في مجالي الإرشاد المدرسي والمهني، إلى جانب دراسة تناولت ظاهرة «الإدمان الإلكتروني وتحوله إلى التعلم الإلكتروني»، فضلا عن مواضيع أخرى ذات أهمية، تناولتها الجلسات بالتحليل العميق، بهدف تطوير منظومة الإرشاد والتوجيه، والاستفادة من أحدث الأبحاث والتجارب العلمية في هذا المجال.

وشملت المداخلات الأخرى عرضا حول مرافقة المتكون قبل وأثناء وبعد التعليم المهني، قدمه المستشار الرئيسي محمد ماموني، بالإضافة إلى برامج إرشادية تهدف إلى التخفيف من الضغط النفسي على أولياء الأطلاق ذوي الإعاقة العقلية.

وتركزت النقاشات على تعزيز كفاءة المختصين والارتقاء بجودة الخدمات الإرشادية، عبر محاور رئيسية: الإرشاد النفسي، التربوي، الاجتماعي والمهني، نظرا لأهميتها في تلبية احتياجات المجتمع.

التعليم والتكوين»، بالتنسيق مع قسم علوم التربية على مستوى مكتبة العلوم الاجتماعية بجامعة وهران 1، فرصة لتبادل الخبرات واستعراض أفضل الاستراتيجيات المعتمدة، مما يسهم في إثراء المعرفة وتعزيز آليات العمل الإرشادي.

وعرف الملتقى مشاركة نوعية من باحثين أكاديميين وممارسين حضوريا وعن بعد، من مختلف الجامعات الجزائرية، أبرزها جامعة تلمسان وجامعة وهران، إلى جانب ممثلين عن قطاعات التربية، التعليم العالي، والتكوين والتعليم المهنيين. وشملت المداخلات أبرز القضايا والتحديات المرتبطة بمهنة الإرشاد والتوجيه، ولعل أهمها مهارات الاستماع والإنصات في الإرشاد النفسي، إضافة إلى برمجة مواضيع إرشادية موجّهة لأسر الأطفال المصابين بطيف التوحد، ما يعكس تنوعا في المحاور المطروحة وأهمية تلبية احتياجات مختلف الفئات المستفيدة. كما ناقشت الجلسات جودة مخرجات

استفادة 240 طالب من تكوين مختص في المقاولاتية

بلغت عدد الدورات التكوينية التي أطلقها مركز تطوير المقاولاتية بجامعة "بلحاج بوشعيب" بعاصمة الولاية عين تموشنت، لفائدة الطلبة، 12 دورة، شملت مجال التكوين، ومرافقة الطلبة حاملي المشاريع عبر مختلف المعاهد والكليات.

وأوضح البروفيسور عيسى مامون سيدي محمد، نائب مدير الجامعة المكلف بالتنشيط والبحث العلمي والعلاقات الخارجية والتعاون، أن هذه التكوينات تندرج في إطار البرنامج المكثف الذي سطرته الجامعة، لتطوير الفكر المقاولاتي عند الطلبة الجامعيين.

للإشارة، فقد جرت فعاليات هذه الدورات التكوينية نهاية الأسبوع المنصرم، حيث تتكون الدفعة بين 20 و25 طالبا تخرجوا أو تحصلوا على شهادة، وقدموا للجامعة من أجل الاستفادة من التكوين المختص، والمحاور التي تساعد وتراشق الطالب، من خلال تكوين الطالب بناء على القرار الوزاري رقم 1275، أو القرار المعدل رقم 008؛ لتمكين الطالب من إنشاء مؤسسة.

محمد عبيد

بإشراف من اللجنة الوطنية لمتابعة الانتقال إلى جامعة الجيل الرابع جامعة الجزائر تستعرض مؤهلاتها كجامعة 4.0

الرابع لا يمثل مجرد نقلة
رقمية أو تكنولوجية، بل هو
مشروع شامل يهدف إلى إعادة
تصور الوظائف الجوهرية
للجامعة، بما في ذلك التعليم
والبحث العلمي وخدمة
المجتمع، وذلك بما يتماشى
مع تطلعات الجيل الجديد من
الطلبة والأساتذة، وشدد على
أن جامعة الجزائر 3 تعول على
مثل هذه اللقاءات التشاركية
لصياغة رؤيتها الاستراتيجية
وتعزيز قدراتها على قيادة
التغيير، مستندة إلى كفاءتها
الأكاديمية والبشرية
وشراكاتها مع مختلف
الفاعلين.

وتميّز اليوم الدراسي
بمشاركة بارزة من قبل رئيسة
اللجنة الوطنية لمتابعة
ومرافقة مؤسسات التعليم
العالي للانتقال إلى جامعة من
الجيل الرابع، البروفيسور نوال
عبد اللطيف مامي، حيث
قدمت مداخلة افتتاحية
استعرضت من خلالها
المفاهيم الأساسية للانتقال
إلى الجامعة من الجيل الرابع،
وسلّطت الضوء على مهام
اللجنة الوطنية وأهدافها
الإستراتيجية، وأهمية مرافقة
المؤسسات الجامعية لوضع
مخططات عملية للتحويل.

وتضمن برنامج اليوم
الدراسي مجموعة من
العروض القيمة، حيث قدم
البروفيسور نوفل حديد،
رئيس اللجنة المحلية للانتقال
نحو الجامعة 4.0 وعضو
اللجنة الوطنية لمتابعة
ومرافقة مؤسسات التعليم
العالي للانتقال إلى جامعة من
الجيل الرابع، مداخلة بعنوان
"جامعة الجزائر 3 نحو نموذج
الجامعة 4.0" من خلال أحد
عشر محورا إستراتيجيا
لتحويل رقمي، بيداغوجي
ومجتمعي مستدام.

وقدم الدكتور إسحاق زكريا
حاجي، نائب رئيس مكتب
إستراتيجية الرقمنة
بالجامعة، عرضا عن القسم
المقرب كآلية إستراتيجية
لتعزيز الابتكار البيداغوجي
في التعليم العالي، واستعرضت
الدكتورة أمال بدرين، رئيسة
قسم الميديا الرقمية بكلية
علوم الإعلام والاتصال،
أهداف التنمية المستدامة في
البحث العلمي.

رشيدة دبوب

● استعرضت جامعة الجزائر
3 إمكانياتها كجامعة من
الجيل الرابع؛ بعد تبنيها
للتحول الرقمي والابتكار
البيداغوجي، مستندة على
كفاءتها الأكاديمية والبشرية
واتصافياتها مع مختلف
الشركاء والفاعلين.

جاء ذلك من خلال اليوم
الدراسي الذي نظّمته جامعة
الجزائر 3 بداية الأسبوع
الجاري؛ حشود المحاور
الإستراتيجية للانتقال جامعة
الجزائر 3 نحو جامعة من
الجيل الرابع، وقد احتضن
المدرج الجديد بكلية العلوم
الاقتصادية والعلوم التجارية
وعلوم التسيير؛ فعاليات هذا
الحدث الذي يمثل خطوة
مهمة في مسيرة الجامعة نحو
التطور والابتكار، وقد تولت
اللجنة المحلية للانتقال إلى
الجامعة برئاسة البروفيسور
نوفل حديد، وتنشيط من
البروفيسور مصطفى بوروي
تنظيم هذا اليوم الدراسي
بالتعاون مع مكتب
إستراتيجية الرقمنة.

ويندرج اللقاء في إطار
تجسيد المخطط التوجيهي
الوطني الذي أعدته وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي،
من خلال اللجنة الوطنية
ويهدف إلى مرافقة
المؤسسات الجامعية لتصميم
وتطبيق إستراتيجية الانتقال
نحو جامعة من الجيل الرابع،
تتبنى التحول الرقمي، الابتكار
البيداغوجي والاندماج
المجتمعي المستدام، حيث
شارك في فعاليات هذا اليوم
رئيسة اللجنة الوطنية لمتابعة
ومرافقة مؤسسات التعليم
العالي للانتقال إلى جامعة من
الجيل الرابع، نواب مدير
الجامعة وعمداء الكليات
ومدير المعهد وكافة أفراد
الأسرة الجامعية من إدارات
وأساتذة وطلبة وإداريين
وعمال.

وقد شهد هذا اليوم
الدراسي مداخلات علمية
رفيعة المستوى، استهلّت
بكلمة من نائب مدير الجامعة
للسلاقات الخارجية
البروفيسور زكريا حسين،
نيابة عن مدير الجامعة
البروفيسور خالد رواسكي
الرئيس الشرطي لليوم
الدراسي، أكد من خلالها أن
هذا التحول نحو جامعة الجيل

وزارة التعليم العالي تنبه وتحذر الطلبة إلغاء تفعيل جميع الحسابات يوم 28 جويلية

الإيواء والنقل للسنة الجامعية 2026/2025 بالنسبة للطلبة القدامى، وذلك من خلال ولوج الطلبة إلى حساباتهم الخاصة عبر النظام المعلوماتي المدمج بروغرس، والقيام بدفع حقوق الإيواء والنقل باستعمال البطاقة الذهبية بصفة حصرية وإجبارية، مع الاستغناء عن الحوالات البريدية، فإنه سيتم إلغاء تفعيل جميع حسابات الطلبة الجامعيين يوم 28 جويلية 2025، الأمر الذي يحتم على الطلبة الالتزام بالفترة المخصصة للعملية لأهميتها في تسوية وضعيتهم للسنة الجامعية المقبلة.

رشيدة دبوب

● أمرت وزارة التعليم العالي بالنشر الواسع لمحتوى تعليماتها الجديدة الخاصة بالتحضيرات للدخول الجامعي المقبل، وخاصة ما تعلق بالشروع في دفع حقوق الإيواء والنقل التي ستنتقل يوم 16 جويلية المقبل، حيث أكدت على إلغاء جميع حسابات الطلبة الجامعيين يوم 28 جويلية 2025.

وفق تعليمة جديدة صادرة في الفاتح جوان 2025 فإنه عطفًا على المراسلة رقم 652 المؤرخة في 29 ماي 2025 التي تضمنت تحديد الفترة الممتدة من 16 إلى غاية 28 جويلية 2025 للشروع في عملية تجديد دفع حقوق

مديرية الخدمات الجامعية منصورة تلمسان تحضيرات كبيرة لاستقبال الطلبة الجدد

● تمكف هذه الأيام، مديرية الخدمات الجامعية منصورة تلمسان، على التحضير المبكر والحاد لاستقبال الطلبة الجدد في أحسن الظروف قبل أيام على امتحانات شهادة البكالوريا لهذه السنة. لهذا الغرض عقدت مديرة الخدمات الجامعية منصورة تلمسان، اجتماعا تنسيقيا موسعا جمعها برؤساء الأقسام والمصالح على مستوى المديرية، إضافة إلى مديري الإقامات الجامعية، حيث تم التأكيد على أهمية تكاثف الجهود لضمان استقبال طلبة المدرسة العليا للأساتذة التي تفتح أبوابها لأول مرة بجامعة أبي بكر بلقايد، بعد قرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي اعتمادها كفرع جديد بداية من الدخول الجامعي المقبل وكل الطلبة الجامعيين في

ظروف مثلى. وشددت المديرية خلال الاجتماع على ضرورة الانتهاء من كافة الأشغال المبرمجة على مستوى الإقامات، لاسيما ما يتعلق بالمرافق الحيوية التي تمس بشكل مباشر معيشة الطالب، وذلك قبل تاريخ 31 أوت 2025. كما تم التأكيد على أهمية تدارك النقص ورفع التحفظات المسجلة بالإقامات ومرافقها والأجنحة، سعيًا لضمان جاهزية كاملة قبل انطلاق الموسم الجامعي. وفي سياق آخر أولت المسؤولة الأولى أهمية بالغة لمخططات الأمن والحالات الطارئة، مشددة على ضرورة تعزيز منظومة الأمن الداخلي للإقامات من خلال صيانة وتفعيل كاميرات المراقبة، إضافة إلى التأكيد على الجاهزية في مواجهة أي

طارئ. أما من الناحية التقنية، فقد تم التطرق إلى ضرورة ربط أجهزة ماسح الوجه بنظام بروغرس، لضمان سلاسة العمليات الإدارية والرقمية. مع اتخاذ إجراءات صارمة تجاه أي تقصير في هذا المجال. وفي الجانب الصحي أكدت أيضا على ضرورة توفير الأدوية اللازمة والضرورية داخل العيادات الطبية بالإقامات، حفاظا على صحة وسلامة الطلبة. يندرج هذا الاجتماع ضمن سلسلة من اللقاءات الدورية، التي تسهر من خلالها المديرية على المتابعة الدقيقة الأنية والوقوف على مدى تنفيذ التعليمات الموجهة، بما يضمن انطلاقة جامعية ناجحة في الموسم المقبل.

ع. بن شادي

مديرية الخدمات الجامعية سيدي بلعباس - وسط تكريم "نوابغ" مسابقة "هواوي" العالمية المتوجين بالصين

• خصت مديرية الخدمات الجامعية سيدي بلعباس - وسط، ممثلة بمديرها الأستاذ شاريبي يوم أمس، "نوابغ الجزائر" المتوجين حديثا في النهائي العالمي لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025/2024 التي احتضنتها مؤخرا مدينة "شينزن" بجمهورية الصين الشعبية، بحفل استقبال على شرفهم، وذلك على مستوى مقر المديرية، وسط حضور عدد من مديري الإقامات الجامعية وإطارات القطاع. ويوجد من ضمن بعثة الطلبة الجزائريين الـ 14 المتوجين في المسابقة العالمية الأخيرة، خمسة طلبة ينتسبون إلى المدرسة العليا للإعلام الآلي لسيدي بلعباس، وهم الذين توج منهم الثلاثي طالبي عبد الرحمن ومهلول محمد، إضافة إلى دلة عبد الرحمن، بالجائزة الكبرى في فئة الحوسبة، فيما توج الطالب الآخر بن شيخ عبد الوهاب المنتسب إلى نفس المدرسة بالجائزة الكبرى في فئة السحابة بمعية طالبين من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة. وهو نفس ما حصل عليه الطالب الخامس سنوسي إبراهيم حين سطع نجمه هناك بتتويج مستحق بالجائزة الأولى في فئة الشبكات ضمن الثنائي مرزوقة لياس المنتسب إلى المدرسة العليا للاتصالات بوهران وبلدي آية سارة من جامعة الجزائر 1. وقال الأستاذ شاريبي، مدير الخدمات الجامعية سيدي بلعباس - وسط، في كلمته لتهنئة المتوجين، "إن نجاح هذا الفريق المتميز هو نجاح لكل الجزائر بعدما أظهرت المجموعة مستوى عاليا من الاحترافية أهلها في تمثيل الوطن بأفضل صورة ممكنة في واحدة من أكبر المنافسات التقنية في العالم"، قبل أن يفسح المجال أمام تكريم الطلبة المقيمين بالإقامة الجامعية 2000 سرير للبنين بسيدي بلعباس وسط أجواء بهيجة. ويضاف التتويج الأخير الذي عاد به طلبة المدرسة الوطنية للإعلام الآلي بسيدي بلعباس مؤخرا من جمهورية الصين الشعبية، إلى جملة من التتويجات الجماعية والفردية التي ظفر بها المنتسبون إلى جامعة "جيلالي ليابس" في مجالات علمية وتخصصات متنوعة على مراحل متفرقة. م. ميلود

مديريات الخدمات الجامعية عبر الوطن تتلقى مراسلة رسمية بهذا الشأن

دفع حقوق الإيواء والنقل الجامعي للطلبة القدامى قبل 28 جويلية المقبل

وجه المكلف بتسيير شؤون إدارة المديرية العامة للديوان الوطني للخدمات الجامعية مزوغ عادل، مراسلة رسمية إلى مديري الخدمات الجامعية عبر الوطن، تتعلق بعملية تجديد دفع حقوق الإيواء والنقل الخاصة بالموسم الجامعي 2025-2026 لفائدة الطلبة الجامعيين القدامى.

ل. س
أوضحت المراسلة، أن العملية تأتي تنفيذا لتعليمات الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في إطار التحضيرات الخاصة بالدخول الجامعي المقبل، وتهدف إلى تنظيم خدمات النقل والإيواء الجامعي.

وتم تحديد الفترة الممتدة من 16 جويلية إلى غاية 28 جويلية 2025 لقيام الطلبة القدامى بتجديد حقوقهم، وهي فترة غير قابلة للتמיד، حسب ما ورد في المراسلة.

وسيكون على الطلبة المعنيين الولوج إلى حساباتهم الشخصية عبر منصة «بروغرس»، النظام المعلوماتي المدمج الخاص بقطاع التعليم العالي، من أجل دفع المستحقات إلكترونيا باستخدام البطاقة الذهبية فقط.

وأكدت المراسلة أن جميع حسابات الطلبة على منصة «بروغرس» سيتم تعليقها أو إلغاؤها آليا بتاريخ 28 جويلية 2025 في حال عدم استكمال إجراءات الدفع، ما قد يؤدي إلى فقدان الاستفادة من خدمات الإيواء والنقل خلال السنة الجامعية القادمة.

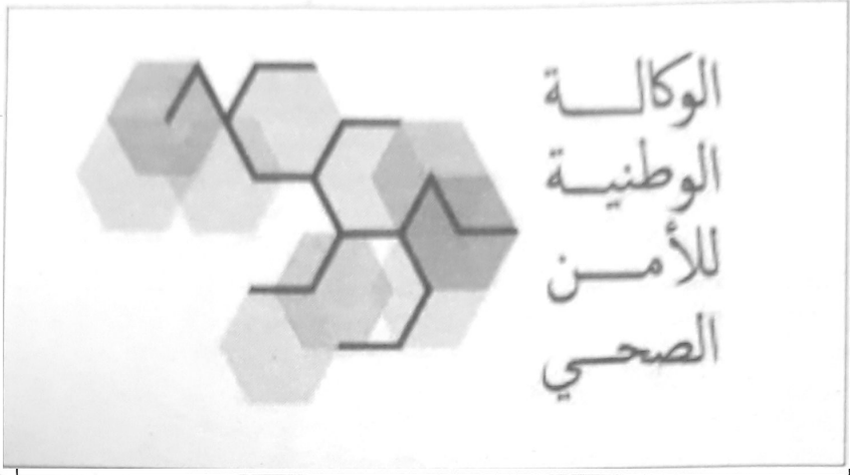
اللقاء يهدف إلى إقامة حوار بناء من أجل حماية البيئة وضمان رفاهية المواطنين

الوكالة الوطنية للأمن الصحي تنظم يوما علميا حول البيئة بمشاركة مختلف القطاعات الوزارية

تنظم الوكالة الوطنية للأمن الصحي، اليوم، بالجزائر العاصمة، يوما علميا حول البيئة تحت عنوان «المجتمع المدني فاعل رئيسي في حماية البيئة»، والذي يهدف إلى تعزيز مشاركة المجتمع المدني في المبادرات المرتبطة بالبيئة والصحة ورفاهية المواطنين.

مجال البيئة.

ويهدف هذا اللقاء إلى إقامة حوار بناء بين مختلف الجهات الفاعلة، لاسيما الهيئات الحكومية، المجتمع المدني والخبراء، بهدف تنسيق الجهود بشكل فعال في مجال حماية البيئة وضمان رفاهية المواطنين، إلى جانب إيجاد حلول عملية ودائمة تمكن من الاستجابة السريعة والفعالة للتحديات البيئية ذات التأثير على الصحة، والعمل في الوقت ذاته على تحسين جودة البيئة بشكل مستدام. كما يرمي إلى تعزيز مشاركة المجتمع المدني والخبراء في بلورة السياسات الوطنية والمبادرات المرتبطة بالبيئة والصحة وتسليط الضوء على المبادرات المحلية وأفضل الممارسات في مجالات التنمية المستدامة وتدوير النفايات والحد من الملوثات. وبالمناسبة، سيتم تنظيم العديد من المداخلات حول جودة الهواء وجودة المياه وتأثير البيئة على الصحة الجسدية والنفسية، كما سيجري التوقيع على اتفاقيتي شراكة وتعاون بين الوكالة الوطنية للأمن الصحي ووزارة البيئة وجودة الحياة، وبين الوكالة الوطنية للأمن الصحي والوكالة الفضائية الجزائرية.



برنامج عمل الوكالة لسنة 2025.

وسيشهد هذا اليوم العلمي مشاركة ممثلي مختلف القطاعات الوزارية الوطنية البيئة وجودة الحياة، الطاقة والمناجم، التعليم العالي والبحث العلمي، الصناعة، الفلاحة والتنمية الريفية والصيد البحري، الري، الصحة واقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، إلى جانب ممثلي المنظمات العالمية منظمة الصحة العالمية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، منظمة الأمم المتحدة للطفولة، وكذا خبراء وطنيين وفعاليات من المجتمع المدني ناشطين في

ع. نايبي

وأوضح بيان للوكالة، أن هذا اليوم العلمي، الذي ينظم بالتنسيق مع وزارة البيئة وجودة الحياة والمرصد الوطني للمجتمع المدني بالمدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل بدالي إبراهيم تحت عنوان «المجتمع المدني فاعل رئيسي في حماية البيئة». استكشاف الروابط بين البيئة والرفاه»، يأتي في ظل التغيرات المناخية والتحديات البيئية المستمرة وتأثيرها المتزايد على الصحة العمومية، وكذا في إطار تجسيد

جامعة البرج

الحصول على أول وسم مشروع مبتكر لطلبة ليسانس



ص 11

وتوفير كل السبل اللازمة لتحويل مشاريعهم إلى نماذج رائدة تخدم المجتمع والاقتصاد الوطني، مشيرة إلى استقبال باحثين ومكونين، بالإضافة إلى ممثلين عن وزارة اقتصاد المعرفة، في الكثير من المناسبات بهدف إشراك الطلبة ودفعهم إلى التفكير في إنشاء المؤسسات الصغيرة في إطار مشاريع الحاضنات، وتنبيه المقبلين على التخرج بوجه خاص، على أهمية هذا التوجه في الحياة المهنية، من خلال تجسيد المشاريع والأفكار العملية والعلمية لبعث مؤسسات مصغرة.

وأضافت، أن نجاح هذا التوجه الجديد، سيسهم في تقليص من حجم البطالة وفتح آفاق للتشغيل، فضلا عن تنويع المنتج وتجسيد مخرجات التعليم والتكوين في الميدان، تطبيقا لاستراتيجية التنمية المستدامة وتحقيق الاكتفاء في مختلف الخدمات النوعية والمواد على المستوى الوطني، فضلا عن تجاوز المخططات الكلاسيكية والنمط التقليدي للتشغيل على أساس الطلب من الشركات خارج محيط الجامعة والبحث عن الجعل من هذه الأخيرة منطلقا لمختلف المشاريع والبرامج، بالاعتماد على اقتصاد المعرفة الناتج من اجتهادات الطلبة والأفكار المبتكرة ومن ذلك المساهمة في تقليص نسب البطالة والتوجه نحو التنمية الاقتصادية وتجسيد الأفكار في سوق العمل، على اعتبار أن إنشاء أي مؤسسة يحتاج إلى فكرة وبيئة لاحتضانها وتحفيزها وإمكانيات مادية وبشرية لتجسيدها، عوض اقتصر دور الطالب المتخرج على انتظار فرص التشغيل من المؤسسات العمومية والخاصة، بل السعي لتكوين جيل من الطلبة الجامعيين العمليين الذين ينشؤون مؤسساتهم ويوفرون مناصب عمل لزملائهم ولتحريجي مراكز التكوين.

ع/بوعبدالله

كشفت إدارة جامعة، محمد البشير الإبراهيمي، ببرج بوعريريج، أمس، عن حصولها على وسم «مشروع مبتكر» برقم 12 الأول من نوعه على مستوى الجامعة لطلبة الليسانس، ضمن فعاليات السنة الجامعية 2024-2025.

ويعد هذا الوسم حدثا تاريخيا، حسب ما أكدته حاضنة الأعمال بالجامعة المذكورة، حيث يعتبر الأول من نوعه، الذي يمنح فيه تقدير من هذا النوع لمشروع تخرج على مستوى طلبة الليسانس بالجامعة، منذ اعتماده قبل سنوات، مضيفة أنه يؤكد على البيئة المحفزة التي توفرها الجامعة للأفكار الخلاقة منذ السنوات الأولى من التكوين الجامعي.

وقد نال هذا التكريم النوعي مشروع الطالبة خضور أسماء من كلية الرياضيات والإعلام الألي، تحت الإشراف الأكاديمي المباشر للأستاذ نجيب بن عودة، ما يبرز قدرة الطلبة على تطوير مشاريع ذات قيمة ابتكارية ملموسة.

وفي هذا الصدد، أعلنت الجامعة عن تشجيعها ودعمها للطلبة والفرق المؤطرة، مشيدة بروح الابتكار وريادة الأعمال التي تجسدها مثل هذه المشاريع، خاصة وأن مثل هذه الأوسمة ستعزز دور حاضنة الأعمال بجامعة محمد البشير الإبراهيمي، في احتضان ودعم الأفكار المبتكرة وتحويلها إلى واقع يساهم في التنمية الاقتصادية، كما يأتي هذا الإنجاز العلمي في إطار سعي اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة الابتكار وحاضنات الأعمال الجامعية إلى تشجيع وترقية الابتكار على المستوى الوطني، حيث يمثل وسم «مشروع مبتكر» أحد أبرز الآليات التي تتبناها هذه اللجنة لتحقيق أهدافها.

وقالت جامعة، محمد البشير الإبراهيمي، بأنها تتطلع لمزيد من التميز في السنوات القادمة، مؤكدة على مواصلة دعمها للطلبة أصحاب الأفكار الإبداعية

ANSS

Une journée scientifique sur l'environnement à Alger

L'Agence nationale de sécurité sanitaire (ANSS) organise, aujourd'hui, à Alger, une journée scientifique sur l'environnement, sous le thème «La société civile, acteur principal dans la protection de l'environnement, explorer les liens entre l'environnement et le bien-être», a indiqué, hier, un communiqué de l'ANSS. Organisée en collaboration avec le ministère de l'Environnement et de la Qualité de vie et l'Observatoire national de la société civile, à l'Ecole nationale supérieure des sciences de la mer et de l'Aménagement du littoral (ENSSMAL, Dely Ibrahim), cette journée scientifique «tient compte du changement climatique, des défis environnementaux persistants, ainsi que de leur impact croissant sur la santé publique, tant sur l'aspect physique que psychologique, et ce dans le cadre des missions de l'ANSS, visant à garantir la sécurité sanitaire et la mise en œuvre de son plan d'action au titre de l'année 2025», précise la même source.

Cette rencontre sera marquée par la participation des représentants de plusieurs départements ministériels nationaux (ministères de l'Environnement et de la Qualité de la vie, de l'Energie, des Mines et des Energies renouvelables, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, de l'Industrie, de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, de l'Hydraulique, de la Santé et de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises), ajoute le communiqué, soulignant en outre la présence des représentants des Organismes internationaux relevant de



l'ONU (OMS, Pnud et Unicef), ainsi que des experts nationaux et des acteurs de la société civile engagés dans le domaine de l'environnement. Selon le communiqué, le programme de cette journée scientifique prévoit aussi de nombreuses interventions sur la qualité de l'air, la qualité de l'eau et l'impact de l'environnement sur la santé physique et psychologique, ainsi que la signature de deux conventions de partenariat entre, d'une part, l'ANSS et le ministère de l'Environnement et de la Qualité de vie et, d'autre part, entre l'ANSS et l'Agence spatiale algérienne. S'agissant de l'objectif de cette Journée scientifique, l'ANSS précise qu'il consiste à «établir un dialogue constructif entre les différents acteurs, notamment les institutions gouvernementales, la société civile et les experts,

afin de coordonner efficacement les efforts en matière de protection de l'environnement et de garantir le bien-être des citoyens».

Il s'agit également d'identifier des solutions concrètes et pérennes permettant de répondre avec diligence aux enjeux environnementaux impactant la santé, tout en œuvrant à l'amélioration durable de la qualité de l'environnement, encourager l'engagement de la société civile et des experts dans l'élaboration des politiques nationales et dans les initiatives liées à l'environnement et à la santé, et mettre en avant les initiatives locales et les bonnes pratiques en matière de développement durable, de gestion des déchets et de réduction des polluants», note la même source.

■ R. N.

Université Une centaine de projets présentés au Saconet 2025

Près de 100 projets sont présentés à la 5^{ème} édition de la compétition Saconet 2025, ouverte dimanche à Oran et dédiée à la mise en valeur et l'implémentation des technologies émergentes dans la pratique de la santé.

Organisé par la Faculté des sciences exactes et appliquées de l'Université d'Oran 1, Ahmed Ben Bella, en collaboration avec l'Agence thématique de recherche en sciences de la santé et de la vie (ATRSSV), cet événement organisé sous le slogan «Innovation en e-santé : les étudiants en technologie de la santé font la démonstration», a vu la présentation de projets de fin d'études par les étudiants de cette faculté dans la formation «Technologie en santé».

Les projets et posters présentés tournent autour de logiciels, de plateformes, d'applications et aussi de systèmes intelligents dans le domaine de la santé, a indiqué à la presse le Pr Benallem Allem, en marge de l'ouverture de «Saconet 2025». «Cette année est très spéciale, car c'est une année où nous célébrons la 1^{ère} promotion sortante de la spécialité Technologie en santé, d'où le nombre important des projets présentés», a-t-il indiqué. Saconet s'impose aujourd'hui comme un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs intéressés, de près ou de loin, par l'application des technologies dans des secteurs émergents à fort potentiel d'innovation.

Cette édition aborde trois

axes principaux, «Intelligence artificielle au service de la santé», «Applications mobiles au service de la santé» et «Numérisation du dossier médical du patient». «Cet événement vise à permettre aux étudiants de présenter leurs projets, recevoir des avis d'experts et de nouer des contacts professionnels. Il permet également aux professionnels de la santé de découvrir les dernières avancées technologiques et identifier de nouvelles solutions pour améliorer la prise en charge des patients, et aux technologues d'échanger sur les enjeux de l'e-santé et collaborer sur des futurs projets», a-t-il souligné.

Cette 5^{ème} édition, a-t-il ajouté, est l'occasion de découvrir les dernières avancées en e-santé conçues par les étudiants, à travers des démonstrations pratiques, les futurs professionnels de la santé présenteront leurs solutions innovantes dans les domaines de l'aide à la décision fondés sur l'utilisation des technologies émergentes dans les applications de santé, de l'intelligence artificielle et de la santé connectée. C'est un rendez-vous incontournable pour tous ceux qui souhaitent s'immerger dans l'e-santé de demain.

Plusieurs résultats sont attendus de cette manifestation de deux jours : valoriser l'innovation chez les étudiants, favoriser les échanges entre étudiants et professionnels de la santé, et promouvoir l'e-santé, entre autres, a-t-on souligné de même source.

Distinction internationale pour l'école de Sidi Abdellah



L'École nationale supérieure de mathématiques de Sidi Abdellah a obtenu le titre de «Centre régional d'excellence émergent» décerné par le comité exécutif de la Société européenne de mathématiques (EMS EC). Cette distinction, valable pour quatre ans, salue le rôle régional de l'établissement dans l'enseignement et la recherche mathématique. Un accomplissement qui place l'Algérie parmi les pays émergents dans le domaine de l'excellence mathématique au niveau régional.

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE (ANSS)

Organisation d'une journée scientifique sur l'environnement

L'Agence nationale de sécurité sanitaire (ANSS), organise, aujourd'hui à Alger, une journée scientifique sur l'environnement, sous le thème «la société civile, acteur principal dans la protection de l'environnement, explorer les liens entre l'environnement et le bien-être», a indiqué, hier un communiqué de l'ANSS. Organisée en collaboration avec le ministère de l'Environnement et de la Qualité de la vie et l'Observatoire national de la société civile, à l'École nationale supérieure des sciences de la mer et de l'Aménagement du littoral (ENSS-MAL, Dély Ibrahim), cette journée scientifique «tient compte du changement climatique, des défis environnementaux persistants, ainsi que de leurs impacts croissant sur la santé publique, tant sur l'aspect physique que psychologique, et ce dans le cadre des missions de l'ANSS, visant

à garantir la sécurité sanitaire et la mise en œuvre de son plan d'action au titre de l'année 2025», précise la même source. Cette rencontre sera marquée par la participation des représentants de plusieurs départements ministériels nationaux (ministères de l'Environnement et de la Qualité de la vie, de l'Energie des mines et des Energies renouvelables, de l'Enseignement supérieur et Recherche scientifique, de l'Industrie, de l'Agriculture, du Développement rural et de la Pêche, de l'Hydraulique, de la Santé et de l'Economie de la connaissance, des Start up et des Micro-entreprises), ajoute le communiqué, soulignant en outre la présence des représentants des Organismes internationaux relevant de l'ONU (OMS, PNUD et Unicef), ainsi que des experts nationaux et des acteurs de la société civile engagés dans le domaine de l'environnement.

إعلانات التوظيف والصفقات

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
المدرسة الوطنية العليا في علم النانو وتكنولوجيا النانو

اعلان عن توظيف

تعلن المدرسة الوطنية العليا في علم النانو وتكنولوجيا النانو عن فتح مسابقة توظيف على اساس الشهادات بعنوان سنة 2025 للالتحاق بالرتب التالية:

الرتبة المعنية	نمط التوظيف	عدد المناصب المقترحة	التخصص المطلوب
مهندس دولة للمخابر الجامعية	مسابقة على اساس الشهادات	04	من بين المترشحين الحائزين على شهادة ماستر أو شهادة مهندس دولة أو شهادة معترف بمعادلتها في الميادين التالية : - ميدان علوم وتكنولوجيا - ميدان علوم المادة

الملف المطلوب :

- طلب خطي للمشاركة يحمل العنوان ورقم الهاتف،
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية ،
- نسخة من المؤهل أو الشهادة المطلوبة أو شهادة معادلة لها،
- نسخة من شهادة اثبات الوضعية اتجاه الخدمة الوطنية،
- بطاقة اقامة
- بطاقة معلومات تملئ من طرف المترشح تستخرج من الموقع الالكتروني للمديرية العامة للتوظيف العمومية و الاصلاح الاداري.
- الترخيص من الهيئة المستخدمة بالمشاركة في مسابقات التوظيف الخارجي بالنسبة للموظفين + التعهد بالاستقالة في حالة النجاح.
- كشف نقاط مسار الدراسة والتكوين.
- شهادة العمل التي تثبت الخبرة المهنية المكتسبة من قبل المترشح في التخصص، مرفقة بشهادة انتساب مسلمة من طرف هيئة الضمان الاجتماعي، بالنسبة للخبرة المهنية المكتسبة في القطاع الخاص، أما بالنسبة لشهادة العمل في اطار جهازي الامماج المهني والاجتماعي للشباب حاملي الشهادات يجب أن ترفق بنسخة من العقد أو شهادة للعمل.
- وثيقة تثبت تكويننا مكملأ أعلى من الشهادة أو المؤهل المطلوب للمشاركة في نفس التخصص، عند الاقتضاء.
- وثيقة تثبت الأعمال و الدراسات المنجزة من طرف المترشح في نفس التخصص ، عند الاقتضاء،
- شهادة عائلية بالنسبة للمترشحين المتزوجين،
- وثيقة تثبت تفوق المترشح في دفعته، عند الاقتضاء،
- نسخة من بطاقة ذوي الاحتياجات الخاصة للمترشح، عند الاقتضاء،مرفقة بمقرر الاعتراف بصفة عامل معاق يسلم من طرف اللجنة الولائية للتربية الخاصة و التوجيه المهني.

ملاحظة :

- يجب أن تودع ملفات الترشح على مستوى مكتب الأمانة العامة بالمدرسة الوطنية العليا في علم النانو وتكنولوجيا النانو الكائن مقرها بالقطب العلمي والتكنولوجي- عبد الحفيظ احدادن، بسيدي عبد الله -الجزائر في أجل أقصاه خمسة عشر 15 يوم عمل ابتداء من تاريخ أول ظهور للاعلان في الجرائد الوطنية.
- لا تؤخذ بعين الاعتبار الملفات الناقصة أو تلك الواردة خارج اجل التسجيلات.

République algérienne démocratique et populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de La Recherche Scientifique
Ecole Nationale Supérieure en Nanosciences et Nanotechnologies

Avis de Recrutement

L'Ecole Nationale Supérieure en Nanosciences et Nanotechnologies lance un recrutement par voie de concours sur titre pour l'année 2025 dans les grades suivants :

Grade	Mode de recrutement	Nombre de postes	Conditions requises
Ingénieur d'Etat des laboratoires universitaires	Concours sur Titre	04	les candidats titulaires d'un diplôme de master, d'ingénieur d'Etat ou d'un diplôme reconnu équivalent dans les domaines suivants : -Domaine sciences et technologies -Domaine Sciences de la matière

Dossier de candidature à fournir :

- Demande manuscrite,
- Copie de la carte d'identité nationale,
- Copie de l'attestation justifiant sa situation vis-à-vis du service national
- Copie de titre ou diplôme exigé ou d'un diplôme reconnu équivalent,
- Fiche de renseignements à imprimer du site de la Direction Générale de la Fonction Publique et de la Réforme Administrative,
- Un certificat de résidence,
- Autorisation de l'organisme employeur pour participer au concours ainsi qu'une promesse de démission en cas de réussite.
- Copie de relevé des notes du cursus ou de formation,
- Certificat de travail précisant l'expérience professionnelle dans la spécialité dument vise par l'organe de la sécurité sociale, pour l'expérience acquise dans le secteur privé. Pour l'expérience dans le cadre du dispositif d'insertion professionnelle ou social il faut joindre le contrat avec l'attestation de travail.
- Formation complémentaire au diplôme exigé dans la spécialité, s'il y a lieu
- Attestation de major de promotion, s'il y a lieu
- Fiche familiale d'état civil pour les candidats mariés
- Copie de la carte et la décision de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé délivrée par la commission de wilaya d'éducation spéciale et d'orientation professionnelle

Observation :

Les dossiers de candidature doivent être déposés auprès du : Bureau du secrétariat Général de l'Ecole Nationale Supérieure en Nanosciences et Nanotechnologies, le pôle scientifique et technologique "Abdelhafid IHDDADENE" à sidi abdallâh, Alger.

La date de clôture des dépôts des candidatures est fixée de quinze 15 jours ouvrables à compter du premier avis dans les quotidiens nationaux.

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

ANEP 2516 018 845 — Le Soir d'Algérie du 03-06-2025