

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 28 مارس 2026

متفرقات

البروفيسور حماد محمد لـ "الشعب":

تدريس الملكية الفكرية في الجامعات.. خيار حضاري واستثماري

الحدیة، موضعا بقوله "التكيف مع البيئة الرقمية لم يعد خيارا، بل ضرورة حتمية من خلال أنظمة التتبع الرقمي، وتقنيات البلوكشين لإثبات الملكية الزمنية، والخوارزميات الكاشفة للتشابه النصي". كما أكد الأستاذ أن "المنظومة القانونية الدولية كرست حماية المصنفات الأدبية والفنية، من خلال اتفاقية "برن" التي توّطّر مبدأ حماية الحقوق الأدبية والفنية". وأضاف أن "التقارير الصادرة عن المنظمة العالمية للملكية الفكرية توضح حجم الخسائر التي تتكبدها الصناعات الإبداعية عالميا بسبب انتهاك الحقوق". وكرر أن منصات عالمية مثل "YouTube" اعتمدت أنظمة متقدمة لرصد المحتوى المكرر (Content ID) لحماية لحقوق الناشرين". ودعا البروفيسور حماد إلى "التكامل مع شركات الحماية الرقمية وتعزيز قدرات الكشف الإلكتروني المباشر، والانتقال من المعالجة الطرفية إلى سياسة وطنية متكاملة لمكافحة القرصنة، تقوم على إدراج مقياس الملكية الفكرية كمقرر إجباري في مختلف التخصصات الجامعية. تشكيل لجان تقنية لرصد السرقات العلمية وإبلاغ المتضررين. تحديث خطط التعاون بين الجامعات والمؤسسات الثقافية والمراكز التقنية. تتبع المواقع المقرصنة قانونيا وتقنيا والحد من نشاطها. إنشاء صندوق لتعويض المبدعين المتضررين وتخفيفهم لمواصلة الإبداع".

وأشار إلى "الدور الحيوي الذي يقوم به البديوان الوطني لحقوق المؤلف والحقوق المجاورة". واعتبر أن "الجهود القائمة تحتاج إلى تطوير مستمر لمواكبة التحولات الرقمية المتسارعة، مع تشديد الرقابة على الاقتباس غير المرخص والنقل غير المشروع والاستحوالا على أعمال أكاديمية أخرى". وأكد أن "هذه الإجراءات أصبحت ضرورة لحماية الملكية الفكرية الأكاديمية، وتحسين صورة البحث العلمي ورفع تصنيفه عالميا". كما شدد على "أهمية التحري في عنصر القصد والنية في حالات القرصنة، باعتبارها مساسا بالأمن المعرفي".

يرى محمد حماد، الأستاذ بجامعة الجلفة، أن القرصنة الفكرية تحولت إلى ظاهرة ذات تداعيات عميقة على الاقتصاد الثقافي والأمن المعرفي، وجاءت نتيجة تداخل الوعي بين من يبتغى بمفهوم الملكية الفكرية ومن لا يبتغى بها، إلى جانب عقلية الربح السريع وضعف الكشف الرقمي. وتشير تقارير المنظمة العالمية للملكية الفكرية إلى أن دول العالم تكبدت خسائر كبيرة جراء القرصنة، خاصة في مجالات السينما، والإنتاج التلفزيوني، والموسيقى.

موسى دياب

أشار البروفيسور حماد محمد في حديثه له "الشعب"، إلى أن "أولى نتائج القرصنة تصيب المبدع في عمقه بالإحباط الفكري والمعنوي، إذ يرى عمله يدر مداخيل على غيره، بينما يبقى مقترجا على ثمره جهده. وهذه صدمة تمس الثقة في المحيط المهني وتزعزع روح المبادرة". وأضاف أن "إنكاسات القرصنة على الاستثمار الثقافي جسيمة، موضعا "إذا شاع الانطباع بأن الأفكار تستباح دون رادع، فإن المنتجين يهفون عن الاستثمار، خاصة في مجالات السينما والإنتاج التلفزيوني التي تتطلب رؤوس أموال معتبرة". وفي المجال الأكاديمي، حذر البروفيسور من أن القرصنة العلمية تشوه الإطار الثقافي وتسيء إلى صورة البحث العلمي دوليا، وتبث إشعاعا سلبيا بأن هذه الصناعات لا تنجح، بينما السبب الحقيقي هو الاعتداء على الفكرة أو أحد عناصرها الأساسية".

وشدد الأستاذ حماد على أن المعالجة يجب أن تكون مزدوجة، قانونية وتقنية، فمن الجانب القانوني، دعا إلى "تسريع الإجراءات القضائية فور إثبات حالات القرصنة، وتفعيل بروتوكولات الاتفاقيات الدولية، لاسيما اتفاقية تريبس، بما يضمن متابعة الانتهاكات عبر الحدود وسماحة المنصات الرقمية فور وقوع الاعتداء". أما تقنيا، فأكد على "ضرورة الاستثمار في أدوات الحماية



جامعة التكوين المتواصل

تنظيم المسابقة الوطنية لتوظيف الأساتذة

علم النفس، الإعلام الآلي، اللغة الإنجليزية، علوم الإعلام والاتصال، وتعليمية اللغة العربية، على أن يتم الإعلان عن النتائج فور الانتهاء من دراسة ملفات المترشحين، وفق معايير شفافة تضمن تكافؤ الفرص بين الجميع، مثلما أكدته مدير الجامعة، السيد يحيى جعفري خلال إشرافه على إعطاء إشارة انطلاق المسابقة.

وأشار البيان إلى أن المسابقة لم تقتصر على التقييم الأكاديمي فقط، بل شملت أيضاً الجانب النفسي، من خلال لقاءات مع مختصين نفسيين، قصد «تقييم مدى قابلية المترشحين لممارسة مهنة التدريس، بما يضمن اختيار كفاءات متكاملة علمياً ونفسياً».

انطلقت بجامعة التكوين المتواصل «ديدوش مراد»، المسابقة الوطنية لتوظيف الأساتذة التي عرفت مشاركة 2679 مترشحاً من مختلف ولايات الوطن، يتنافسون على 50 منصباً في رتبة أستاذ مساعد، بحسب ما أفاد به الخميس، بيان للجامعة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذه المسابقة جرت من خلال تنظيم المقابلات الشفوية على مستوى 16 مركزاً، حيث تم تجنيد 239 مؤطراً إلى جانب الطواقم الإدارية.

وقد شملت المسابقة عدداً من التخصصات، من بينها العلوم القانونية، العلوم السياسية، العلوم التجارية، العلوم الاقتصادية، علوم التسيير، المالية والمحاسبة، علوم الاجتماع،

إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي الجامعات الجزائرية تظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي

والأولى على المستوى المغاربي، وفي مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن أفضل 401-450 عالمياً، والأولى مغاربياً. وفيما يتعلق بـ «علوم الحاسوب ونظم المعلومات» جاءت ضمن أفضل 651-700 عالمياً، والثانية مغاربياً، فيما «تبوأت جامعة الجيلالي اليابس بسببي بلعباس المرتبة الأولى مغاربياً في الهندسة الميكانيكية، وفي مجال الطيران والتصنيع جاءت ضمن أفضل 401-450 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي». ولفت البيان أن «هذا التصنيف يعد تنويجاً للجهود المتواصلة التي تبذلها كافة مكونات الأسرة الجامعية»، كما أنه «يبرز أهمية مواصلة العمل لتعزيز الإشعاع الدولي للمؤسسات الجامعية الجزائرية والارتقاء بمكانتها في كبرى التصنيفات الأكاديمية العالمية».

تمكنت الجامعات الجزائرية، لأول مرة، من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي بحسب الميادين الأكاديمية 2026، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر، وفق ما أورده اليوم الخميس بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح المصدر ذاته أنه «لأول مرة، تمكنت الجامعات الجزائرية من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي بحسب الميادين الأكاديمية، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر، حيث حصدت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا مراكز متقدمة في ثلاثة ميادين». وفي هذا الصدد، «وفي مجال الهندسة-البتترول جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 101-150 مؤسسة جامعية عالمياً».

وزارة التعليم العالي :

الجامعات الجزائرية تفرض وجودها في تصنيف "كيو إس" العالمي

تمكنت الجامعات الجزائرية، لأول مرة، من الظفر بمراكز في تصنيف "كيو إس" العالمي حسب الميادين الأكاديمية 2026، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر، وهتما أوردته أول أمس، بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح المصدر ذاته أنه "لأول مرة، تمكنت الجامعات الجزائرية من الظفر بمراكز في تصنيف "كيو إس" العالمي حسب الميادين الأكاديمية، حيث حصلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا مراكز متقدمة في ثلاثة ميادين".

هني مجال الهندسة- البترول جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل مؤسسة جامعية عالميا (101-150) والأولى على المستوى المغاربي. وفي مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن الأفضل عالميا (401-450) والأولى مغاربيا.

أما فيما يتعلق بعلوم الحاسوب ونظم المعلومات جاءت ضمن الأفضل عالميا (651-700) والثانية مغاربيا، فيما "تبوأت جامعة الجيلالي الياقوب بسبيدي بلعباس المرتبة الأولى مغاربيا في الهندسة الميكانيكية وفي مجال الطيران والتصنيع جاءت ضمن أفضل المؤسسات الجامعية على المستوى العالمي (401-450).

ولفت البيان إلى أن "هذا التصنيف، يعد تنويجا للجهود المتواصلة التي تبذلها كافة مكونات الأسرة الجامعية، كما يبرز أهمية مواصلة العمل لتعزيز الإشعاع الدولي للمؤسسات الجامعية الجزائرية والارتقاء بمكانتها في كبرى التصنيفات الأكاديمية العالمية".

ك. ت

ربط الطبيعة السادسة بحاضنة أعمال جامعة تيبازة إطلاق مسابقة الشباب المبتكر في الطاقات المتجددة قريبا

تواصل مديرية التربية لولاية تيبازة بالتنسيق مع وحدة تنمية وتطوير الطاقات المتجددة ببواسماعيل، استعداداتها الحثيثة لإطلاق الطبعة السادسة من مسابقة "كاديمية الشباب المبتكر في الطاقات المتجددة" الموجهة لتلاميذ الطور الثانوي، الذين بإمكانهم تقديم مشاريع جماعية في الطاقات المتجددة، من خلال ربطها، لأول مرة، بحاضنة الأعمال بجامعة تيبازة.
كمال لحياني

أكد مدير التربية لولاية تيبازة محمود فوزي تيبون، أن مسابقة هذه السنة جاءت تحت شعار « شباب المستقبل، طاقات متجددة من أجل بيئة مستدامة » - حيث انطلقت الإجراءات الميدانية من خلال التنسيق المحكم مع مختلف الهيئات المعنية والوزارة الوصية. ومن المحتمل أن يتم توسيع المسابقة، واعطاؤها طابعا وطنيا من خلال السماح للتلاميذ من مختلف ولايات الوطن، بالمشاركة في هذه الطبعة أو الطبعات القادمة، إضافة الى مساعدة أصحاب المشاريع الثلاثة الفائزة، على الاطلاع على طبيعة العمل داخل حاضنات الأعمال بالجامعة، في خطوة نحو تبني المشاريع الناجمة من قبل إدارة الحاضنة. وأوضح تيبون أن في حالة الموافقة على توسيع المسابقة من ولائية الى وطنية، ستقوم كل ولاية بالمشاركة بفوج واحد، وتكون هناك لجنة تقييم. ومن خلال التنافس بين كل المشاركين سيتم اختيار أحسن المشاريع الثلاثة، لربطها بحاضنة جامعة تيبازة. وبإمكان كل التلاميذ المشاركين في المسابقة الاطلاع على كل ما يجري في الحاضنات بالجامعات. وتتضمن فكرة المناقشة ومحاور المشروع أن كل ثانوية تقدم مشروعا ابتكاريا عمليا أو نموذجا أوليا (prototype) في تحسين كفاءة الطاقة، وترشيد استهلاك الطاقة، واستخدام الطاقات المتجددة، وحلولا لتقليل الانبعاثات، وحلولا لإدارة النفايات. ومن جهته، أكد مدير وحدة تنمية وتطوير الطاقات المتجددة ببواسماعيل، الدكتور محمد عباس، أن الوحدة تستعد لإطلاق برامج تكوينية لفائدة تلاميذ الطور الثانوي، المشاركين في المسابقة رفقة مؤطريهم. كما سيتم هذه السنة - حسب - إدماج كل أصحاب المشاريع الناجمة خلال الطبقات السابقة في حاضنة واحدة، مضيفا أن كل المشاريع المتوجة في هذه المسابقة خلال هذه الطبعة، ستتمكن من الارتباط والدخول مباشرة الى حاضنة الأعمال المتواجدة على مستوى مركز تطوير الطاقات المتجددة، وكذلك على مستوى حاضنة الأعمال بجامعة تيبازة. كما سيتم إدماج كل المشاريع الفائزة التي شاركت في الطبقات الخمس السابقة، في حاضنة أعمال بتكوين مؤسسات ناشئة.

ص 8

اتفاقيات تعاون لتعزيز النشر العلمي والتحول الرقمي بجامعة قسنطينة 3



في خطوة ترمي إلى دعم النشر العلمي وتسريع وتيرة التحول الرقمي في قطاع التعليم العالي. وقعت جامعة صالح بوبنيدر قسنطينة 3 اتفاقيات شراكة. مع كل من الديوان الوطني للمطبوعات الجامعية والمكتبة الرقمية الجامعية. وتندرج هذه

الاتفاقيات ضمن رؤية استراتيجية لتعزيز التعاون المؤسساتي وتطوير منظومة التعليم العالي، خاصة في ما يتعلق بثمين الإنتاج العلمي وتوسيع دائرة الاستفادة من الموارد الرقمية الحديثة. وتهدف الشراكات المبرمة إلى تحسين ولوج الطلبة والأساتذة والباحثين إلى المؤلفات والمحتويات الأكاديمية، وتسهيل استخدام الأدوات والمنصات العلمية المتطورة، بما يواكب متطلبات البحث العلمي الراهن. كما تسعى إلى مرافقة الأسرة الجامعية في مختلف نشاطاتها البيداغوجية والعلمية، عبر توفير بيئة رقمية أكثر انفتاحاً ونجاحاً. وتؤكد هذه الخطوة حرص الجامعة على ثمين الإنتاج العلمي وتشجيع النشر وفق المعايير الأكاديمية المعترف بها، إلى جانب دعم مسار الرقمنة وتعزيز حضور الجامعة في الفضاء العلمي الوطني والدولي.

لمساعدتهم على اكتساب مهارات للاندماج في سوق العمل

الأدوية المضادة للسرطان في صلب التكوين الجامعي لطلبة الصيدلة



مريم زكري

بالتزامن مع التحولات التي يعرفها قطاع الصناعة الصيدلانية، خاصة في مجال الأدوية المضادة للسرطان، تسعى العديد من المنظمات الطلابية إلى إطلاق تظاهرات العلمية التي تفتح المجال أمام الطلبة للاحتكاك المباشر بخبراء الميدان، وفهم مختلف مراحل تطوير الدواء، من عملية البحث إلى غاية وصوله إلى المريض.

وفي سياق ذلك، كشفت الجمعية العلمية لطلبة الصيدلة بالجزائر "أسيبا"، عن تنظيم تظاهرة علمية في طبعتها السادسة وذلك في إطار أنشطتها في مجال التطوير المهني، الذي اختير له هذه السنة موضوع "المسار الصيدلاني للأدوية المضادة للسرطان: من التطوير إلى الوصول الآمن إلى المريض"، وتهدف هذه المبادرة إلى تعزيز مهارات الطلبة وتحضيرهم لمتطلبات القطاع الصناعي. وبحسب ما كشف عنه ممثل عن الجمعية العلمية "أسيبا" مهدي بويشر، سيكون الطلبة على موعد بداية من تاريخ 4 و5 أفريل المقبل على مستوى كلية الصيدلة بالجزائر العاصمة. ويرتكز هذا الموعد العلمي بحسب محدثنا على جملة من الأهداف التي تسمى إلى بناء قاعدة معرفية متينة لدى الطلبة، وحرصهم على مواكبة التحولات التي يعرفها قطاع الصيدلة، والسمي إلى اكتساب مهارات عملية تمكهم من الاندماج في سوق العمل، خاصة في مجال حساس كالأدوية المضادة للسرطان، الذي يبقى من أبرز التحديات الصحية في العالم.

وسيتم دراسة دورة الدواء مع التركيز على الأدوية المضادة للسرطان التي تعرف توسعا محليا متزايدا، إلى جانب تعزيز المعارف في مجال تسيير الجودة المطبقة على القطاع الصيدلاني، وضمان فهم منظم لمختلف جوانب الصناعة الصيدلانية، كما تهدف التظاهرة بحسب المتحدث إلى التكوين في أدوات الجودة وعمليات التدقيق. مع المملم على تطوير المهارات في الصناعة، على غرار التواصل والقيادة، فضلا عن إتاحة فرصة تبادل مثمر مع خبراء الصناعة

الصيدلانية في الجزائر.

ويتضمن برنامج التظاهرة جانب نظري وتطبيقي، حيث سيتم تنظيم ندوة عبر الإنترنت قبل الحدث تتضمن طاولة مستديرة حول "الصناعة الصيدلانية والتحديات الاجتماعية والاقتصادية"، إلى جانب سلسلة من المحاضرات التي تغطي كامل مسار الدواء المضاد للسرطان، بدءا من البحث والتطوير، مروراً بالجوانب التنظيمية والاقتصاد الدوائي، وصولاً إلى الإنتاج وسلسلة التوريد، وكذا اليقظة الدوائية، وذلك من خلال ندوات علمية ونقاشات مفتوحة. وبالمقابل، سيخصص ورشات عملية تشمل مواضيع تتعلق بالجودة، والتدقيق، يتضمن ندوة عبر الإنترنت بعد الحدث، تُنظم عبر منصة "زوم"، تحت عنوان: "الولوج إلى السوق والتسويق الصيدلاني: ركيزتان متكاملتان لضمان وصول الدواء واعتماده من طرف المريض"، وهي خطوة تهدف إلى تعميق فهم الطلبة لمفاهيم السوق والتسويق في المجال الصيدلاني. وأضاف محدثنا أن التظاهرة ستشمل أيضا الجوانب التكوينية يتعلق بتطوير المهارات الناعمة، من خلال دورات في التواصل، واعتبرها ضرورة من أجل بناء المسار المهني للطلبة داخل القطاع الصناعي. ومن المرتقب أن ترافق هذه التظاهرة حملة رقمية عبر مختلف شبكات التواصل الاجتماعي، من خلال نشر محتوى متنوع يشمل مقاطع قصيرة، منشورات وInfographics، بهدف توسيع دائرة الاستفادة والوصول إلى أكبر عدد من الطلبة والمهتمين.

إنجاز أكاديمي آخر في التعليم العالي والبحث العلمي



جامعات تدخل تصنيف "كيو أس" العالمي

ص 5

ص 1

تم الإشارة إليه في الصفحة الأولى

إنجاز أكاديمي آخر في التعليم العالي والبحث العلمي جامعات تدخل تصنيف "كيو أس" العالمي

تمكنت الجامعات الجزائرية من تحقيق اختراق لافت في التصنيفات الأكاديمية العالمية، بعد دخولها لأول مرة تصنيف QS العالمي حسب التخصصات، في خطوة تعد تحولا نوعيا في مسار التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر وتعكس الجهود المبذولة للارتقاء بمستوى الجامعات وتعزيز حضورها الدولي.

مختلف التصنيفات العالمية مؤشرا على عودة الجامعات الجزائرية إلى الساحة الدولية، بعد سنوات من العمل على تحسين جودة التكوين وتعزيز البحث العلمي. فقد شهدت المرحلة الأخيرة اعتماد إصلاحات هيكلية وتوسيع الشراكات الدولية، إضافة إلى دعم الإنتاج العلمي والنشر في المجلات المحكمة، دون إغفال دور اللفة الإنجليزية في برامج التكوين. كما يعكس هذا التقدم تحسن مؤشرات الأداء الجامعي، لاسيما في مجالات الابتكار وعدد الاستشهادات العلمية والانفتاح على المحيط الاقتصادي، وهي معايير أساسية تعتمد عليها التصنيفات العالمية في تقييم المؤسسات الأكاديمية.

نحو تعزيز المرمية العالمية والتنافسية

ومن شأن هذا الحضور في التصنيفات الدولية أن يفتح آفاقا جديدة أمام الجامعات الجزائرية لتعزيز مرميتها عالميا واستقطاب الطلبة الأجانب وتطوير برامج التبادل الأكاديمي، كما يمنحها دفعة قوية نحو تحسين ترتيبها مستقبلا، من خلال الاستثمار في البحث العلمي وتحديث المناهج وربط الجامعة بمحيطها الصناعي والتكنولوجي.



الجزائرية في تصنيف شنغهاي ShanghaiRanking خاصة في بعض التخصصات العلمية، وهو من بين أكثر التصنيفات "صرامة" من حيث معايير البحث العلمي والإنتاج المعرفي.

إلى جانب ذلك، حققت الجامعات الوطنية مراتب متقدمة في تصنيف Webometrics، الذي يعتمد على مدى حضور الجامعات رقميا وتأثيرها على شبكة الإنترنت، حيث سجلت عدة مؤسسات جزائرية تحسنا ملحوظا في ترتيبها القاري والدولي.

عودة قوية للجامعات الجزائرية إلى الساحة الدولية ويمثل هذا الزخم في

الذي يعكس تطور المدرسة الهندسية الجزائرية.

حضور متجدد في أبرز التصنيفات العالمية

يأتي تمييز الجامعات الجزائرية على تصنيف "كيو أس" العالمي ضمن مسار تصاعدي شمل عدة تصنيفات دولية مرموقة خلال السنوات الأخيرة. فقد سجلت مؤسسات جامعية جزائرية حضورا في تصنيف Times Higher Education (THE)، الذي يقيس جودة التعليم والبحث والتأثير العلمي، حيث ظهرت عدة جامعات جزائرية ضمن فئاته العالمية، ما يعكس تحسنا تدريجيا في مؤشرات الأداء كما برزت الجامعات

رشيدة دبوب

ريادة مغاربية لجامعة هواري بومدين

سجلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، باب الزوار بالعاصمة، حضورا قويا في هذا التصنيف، متصدرة المرتبة الأولى مغاربيا في عدة تخصصات استراتيجية. فقد جاءت ضمن أفضل 101-150 جامعة عالميا في مجال هندسة البترول، وهو إنجاز يعكس مكانتها العلمية في أحد أهم القطاعات الحيوية.

كما حققت الجامعة المرتبة الأولى مغاربيا في الهندسة الكهربائية والإلكترونية، باحتلالها موقعا ضمن الفئة 401-450 عالميا، إضافة إلى تصدرها مغاربيا في علوم الحاسوب ونظم المعلومات، ضمن الفئة 651-700 عالميا، ما يؤكد تنوع تميزها الأكاديمي وقدرتها على المنافسة في مجالات التكنولوجيا الحديثة.

تائق جامعة سيدي بلعباس في الهندسة

من جهتها، برزت جامعة الجيلالي اليايس بسيدي بلعباس، حيث نالت المرتبة الأولى مغاربيا في الهندسة الميكانيكية وهندسة الطيران والتصنيع، ضمن أفضل 401-450 جامعة عالميا. ويعد هذا الإنجاز تنويعا لمسار العمل الأكاديمي والبحثي

.. واجتماع تنسيقي لتعزيز المقاولاتية والابتكار داخل الجامعة

• في إطار تجسيد توجيهات الوزارة الوصية الرامية إلى ترسيخ ثقافة المقاولاتية والابتكار في الوسط الجامعي، ترأس مدير جامعة معسكر، الأستاذ يونس مشعال، اجتماعاً تنسيقياً هاماً على مستوى مديرية الجامعة، بحضور الأمين العام للجامعة، ومدير جامعة التكوين المتواصل، ومدير حاضنة الأعمال، إلى جانب مسؤولة مركز تطوير المقاولاتية. وقد خصص هذا الاجتماع لدراسة السبل الكفيلة بتفعيل وتنظيم نشاط ملحقات الواجهات التابعة لجامعة التكوين المتواصل، بما يسهم في تحسين أدائها وتطوير خدماتها، وتقريبها أكثر من الطلبة عبر مختلف الأقطاب الجامعية. وشهد اللقاء مناقشة جملة من المقترحات العملية، من أبرزها دراسة مشروع فتح ملحقة لحاضنة الأعمال على مستوى القطب الجامعي سيدي سعيد، إلى جانب بحث إمكانية إنشاء ملحقة لمركز تطوير المقاولاتية على مستوى القطب الجامعي القديم، في خطوة تهدف إلى توسيع نطاق الدعم والمرافقة لفائدة الطلبة حاملي الأفكار والمشاريع. ويأتي هذا التوجه في سياق سعي الجامعة إلى تقريب هياكل دعم الابتكار من الطلبة، وتعزيز روح المبادرة لديهم، فضلاً عن مرافقتهم ميدانياً في تجسيد مشاريعهم ومتابعتها، بما يضمن تحويل الأفكار إلى مؤسسات ناشئة قادرة على خلق الثروة ومناصب الشغل.

ب. نور الدين

جامعة التكوين المتواصل تنظيم المسابقة الوطنية لتوظيف الأساتذة

انطلقت، بجامعة التكوين المتواصل «Aديدوش مراد»A، المسابقة الوطنية لتوظيف الأساتذة التي عرفت مشاركة 2679 مترشحاً من مختلف ولايات الوطن، يتنافسون على 50 منصباً في رتبة أستاذ مساعد، حسب ما أفاد به أول أمس، بيان للجامعة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذه المسابقة جرت من خلال تنظيم المقابلات الشفوية على مستوى 16 مركزاً، حيث تم تجنيد 239 مؤطراً إلى جانب الطواقم الإدارية. وقد شملت المسابقة عدداً من التخصصات، من بينها العلوم القانونية، العلوم السياسية، العلوم التجارية، العلوم الاقتصادية، علوم التسيير، المالية والمحاسبة، علوم الاجتماع، علم النفس، الإعلام الآلي، اللغة الإنجليزية، علوم الإعلام والاتصال، وتعليمية اللغة العربية، على أن يتم الإعلان عن النتائج فور الانتهاء من دراسة ملفات المترشحين، وفق معايير شفافة تضمن تكافؤ الفرص بين الجميع، مثلما أكده مدير الجامعة، يحيى جعفري خلال إشرافه على إعطاء إشارة انطلاق المسابقة.

وأشار البيان إلى أن المسابقة لم تقتصر على التقييم الأكاديمي فقط، بل شملت أيضاً الجانب النفسي، من خلال لقاءات مع مختصين نفسيين، قصد تقييم مدى قابلية المترشحين لممارسة مهنة التدريس، بما يضمن اختيار كفاءات متكاملة علمياً ونفسياً.

حسب الميادين الاكاديمية 2026

الجامعات الجزائرية تتمكن من الظفر بمراكز في تصنيف «كيو إس» العالمي

تمكنت الجامعات الجزائرية لأول مرة من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي حسب الميادين الاكاديمية 2026. في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتصنيف العالمي في الجزائر وفق ما اوردته اليوم الخميس بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

ع. نابي

ضمن أفضل 450401 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي «
ولفت البيان أن « هذا التصنيف يعد تنويجا للجهود المتواصلة التي تبذلها كافة مكونات الأسرة الجامعية «، كما أنه «
يبرز أهمية مواصلة العمل لتعزيز الإشعاع الدولي للمؤسسات الجامعية الجزائرية والارتقاء بمكانتها في كبرى التصنيفات الأكاديمية العالمية «.



الأولى مغاربيا في الهندسة الميكانيكية، وفي مجال الطيران والتصنيع جاءت

للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 150101 مؤسسة جامعية عالميا، والأولى على المستوى المغربي، وفي مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن أفضل 450401 عالميا، والأولى مغاربيا «
وفيما يتعلق بـ « علوم الحاسوب ونظم المعلومات جاءت ضمن أفضل 700651 عالميا، والثانية مغاربيا «، فيما «تتبوأت جامعة الجيلالي الياض بسيدي بلعباس المرتبة

وأوضح المصدر ذاته أنه « لأول مرة، تمكنت الجامعات الجزائرية من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي حسب الميادين الأكاديمية، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالمي في الجزائر، حيث حصدت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا مراكز متقدمة في ثلاثة ميادين «
وفي هذا الصدد، « وفي مجال الهندسة- البترول جاءت جامعة هواري بومدين

ص 16

حسب الميادين الأكاديمية 2026

الجامعات الجزائرية تدخل تصنيف "كيو إس" العالمي

مغاربيًا. وفيما يتعلق بـ "علوم الحاسوب ونظم المعلومات جاءت ضمن أفضل 651-700 عالميًا، والثانية مغاربيًا"، فيما "تبوات جامعة الجيلالي الياصب سيدي بلعباس المرتبة الأولى مغاربيًا في الهندسة الميكانيكية، وفي مجال الطيران والتصنيع جاءت ضمن أفضل 401-450 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي". ولفت البيان أن "هذا التصنيف يعد تشجيعاً للجهود المتواصلة التي تبذلها كافة مكونات الأسرة الجامعية"، كما أنه "يبرز أهمية مواصلة العمل لتعزيز الإشعاع الدولي للمؤسسات الجامعية الجزائرية والارتقاء بمكانتها في كبرى التصنيفات الأكاديمية العالمية".



جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 101-150 مؤسسة جامعية عالميًا، والأولى على المستوى المغاربي، وفي مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن أفضل 401-450 عالميًا، والأولى

كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ان الجامعات الجزائرية تمكنت لأول مرة، من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي حسب الميادين الأكاديمية 2026، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر. وأوضح بيان للوزارة، أنه "لأول مرة، تمكنت الجامعات الجزائرية من الظفر بمراكز في تصنيف "كيو إس" العالمي حسب الميادين الأكاديمية، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر، حيث حصلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا مراكز متقدمة في ثلاثة ميادين". وفي هذا الصدد، "وفي مجال الهندسة-البتترول

الفجر

بخصوص 50 منصباً في رتبة أستاذ مساعد جامعة التكوين المتواصل تنظم مسابقة وطنية

الفرص بين الجميع"، مثلما أكده مدير الجامعة، السيد مجيبي جعفرى خلال إشرافه على إعطاء إشارة انطلاق المسابقة. وأشار البيان إلى أن المسابقة لم تقتصر على التقييم الأكاديمي فقط، بل شملت أيضاً الجانب النفسي، من خلال لقاءات مع مختصين نفسيين، قصد "تقييم مدى قابلية المترشحين لممارسة مهنة التدريس، بما يضمن اختيار كفاءات متكاملة علمياً ونفسياً". ■ ق.ج

الإدارية. وقد شملت المسابقة عدداً من التخصصات، من بينها العلوم القانونية، العلوم السياسية، العلوم التجارية، العلوم الاقتصادية، علوم التسيير، المالية والمحاسبة، علوم الاجتماع، علم النفس، الإعلام الآلي، اللغة الإنجليزية، علوم الإعلام والاتصال، وتعليمية اللغة العربية، على أن يتم الإعلان عن النتائج "فور الانتهاء من دراسة ملفات المترشحين، وفق معايير شفافة تضمن تكافؤ

■ انطلقت بجامعة التكوين المتواصل "ديدوش مراد"، المسابقة الوطنية لتوظيف الأساتذة التي عرفت مشاركة 2679 مترشحاً من مختلف ولايات الوطن، يتنافسون على 50 منصباً في رتبة أستاذ مساعد، حسب ما أفاد به أول أمس، بيان للجامعة. وأوضح المصدر ذاته أن هذه المسابقة جرت من خلال تنظيم المقابلات الشفوية على مستوى 16 مركزاً، حيث تم تحديد 239 مؤطراً إلى جانب الطواقم

ص 5

وهران

الملتقى الوطني الخامس للمهندسين الزراعيين ينطلق اليوم

حسبما جاء في مذكرة للاتحاد الوطني للمهندسين الزراعيين. ويتضمن برنامج هذه الطبعة سلسلة من المحاضرات وورشات العمل، تتمحور حول ثلاثة محاور رئيسية، وهي: "نقل المعرفة والتكنولوجيا والتحول التقني في الفلاحة"، و"ورشة تطبيقية حول قراءة تحليل التربة والمياه وتوظيفها في إعداد برامج التسميد"، و"الإطار التشريعي والمؤسسي لعصرنة القطاع الفلاحي"، إلى جانب تنظيم دورات تكوينية اختيارية يوظفها خبراء في المجال

■ ق.م

فضلا عن مراكز البحث في المجال الزراعي والمناطق الجافة، وهيئات مراقبة البذور والشتاتل وتصديقها، ومكاتب الدراسات ومخابر تحليل التربة والمياه. وتهدف هذه التظاهرة إلى توفير فضاء علمي ومهني للحوار وتبادل الخبرات، مع تسليط الضوء على أدوات وآليات عصرنة الفلاحة الجزائرية في ظل التحولات الرقمية، والعمل على بلورة توصيات استراتيجية وعملية قابلة للتجسيد، بما يدعم السياسات العمومية ويعزز الأمن الغذائي كخيار وطني استراتيجي، إلى جانب تهمين دور الكفاءات الوطنية في قيادة التنمية الفلاحية المستدامة،

■ تحتضن جامعة وهران 2 "محمد بن أحمد" يومي 28 و29 مارس الجاري فعاليات الملتقى الوطني الخامس للمهندسين الزراعيين، تحت شعار: "المهندس الزراعي... قائد التحول الرقمي والابتكار في عصر الذكاء الاصطناعي"، حسبما علم اليوم الأربعاء لدى المنظمين. ويرتقب أن يعرف هذا اللقاء، الذي ينظمه الاتحاد الوطني للمهندسين الزراعيين، مشاركة زهاء 150 مشاركا من مهندسين زراعيين من مختلف ولايات الوطن، إلى جانب ممثلين عن هيئات وطنية معنية بالقطاع الفلاحي، وفلاحين ومربين ومسيري مؤسسات فلاحية خاصة،

في ملتقى وطني نظمه مركز البحث في اللغة والثقافة الأمازيغية في بجاية

بحث في المسار العلمي والأنثروبولوجي للباحثة تاصاديت ياسين

■ نظم مركز البحث في اللغة والثقافة الأمازيغية ببجاية، ملتقى وطنياً خصص لاستعراض ومناقشة المسار العلمي والأكاديمي للباحثة والأنثروبولوجية تاصاديت ياسين. وشهدت الفعالية التي احتضنها مدرج المركز مشاركة واسعة لأساتذة وباحثين من مختلف الجامعات الوطنية، حيث ركزت المداخلات على تحليل مكانة الباحثة وإسهاماتها الجوهرية في تطوير حقل الأنثروبولوجيا، وذلك تحت عنوان "إعادة قراءة تاصاديت ياسين: بين الالتزام، العطاء الأكاديمي والتحذر الثقافي".

وأفاد مدير مركز البحث، البروفيسور مصطفى تيجيت، أن هذا الملتقى يمثل محطة هامة للتعريف

بجوانب شخصية تاصاديت ياسين كإنسانة وباحثة، مشيراً إلى دورها في مرافقة ودعم الطلبة القاديين من شمال إفريقيا خلال فترة عملها بمدرسة الدراسات العليا في العلوم الاجتماعية بفرنسا. كما أكد تيجيت أن الباحثة تميزت بصرامة علمية لافتة، وساهمت في إحداث نقلة نوعية في مناهج البحث الأنثروبولوجي بالتعاون مع الراحل مولود معمري، من خلال إعادة النظر في القاعدة التقليدية التي كانت تشترط انفصال الباحث عن المجموعة التي كانت تدرسها كشرط للموضوعية. من جهته، أوضح الدكتور مجدوب كمال، رئيس الملتقى، أن تكريم تاصاديت ياسين يأتي تقديراً لإنتاجها العلمي الغزير وإضافاتها

النوعية في البحوث الأنثروبولوجية. وأشار إلى أن المحاضرات والبحوث المقدمة خلال يومي النظاره ركزت على تقديم قراءات نقدية لمؤلفات الباحثة المختلفة، كاشفاً عن عزم مركز البحث في اللغة والثقافة الأمازيغية إصدار مؤلف جماعي يضم كافة المداخلات العلمية التي تناولت مسيرتها. ويعد هذا الملتقى فرصة لترسيخ الاعتراف بالمرجعيات العلمية الجزائرية ونقل معارفها للأجيال الجديدة، بالنظر لما تمثله تاصاديت ياسين كمرجع أساسي في الأنثروبولوجيا المغاربية بفضل التزامها الإنساني ومنهجها القائم على فهم الآخر.

■ رمضان نايلي

في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث
العلمي والتعليم العالي

الجامعات الجزائرية تتمكن من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي

المغربي، و في مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن أفضل 401-450 عالميا، والأولى مغاربيا.

و فيما يتعلق «بعلوم الحاسوب ونظم المعلومات جاءت ضمن أفضل 651-700 عالميا، والثانية مغاربيا»، فيما «تبوات جامعة الجيلالي اليابس بسيدي بلعباس المرتبة الأولى مغاربيا في الهندسة الميكانيكية و في مجال الطيران والتصنيع جاءت ضمن أفضل 401-450 مؤسسة جامعية على المستوى العالمي».

ولفت البيان أن «هذا التصنيف، يعد تنويجا للجهود المتواصلة التي تبذلها كافة مكونات الأسرة الجامعية»، كما أنه «يبرز أهمية مواصلة العمل لتعزيز الإشعاع الدولي للمؤسسات الجامعية الجزائرية والارتقاء بمكانتها في كبرى التصنيفات الأكاديمية العالمية».

تمكنت الجامعات الجزائرية، لأول مرة، من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي حسب الميادين الأكاديمية 2026، في الجزائر، وفق ما أورده الخميس، بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وأوضح المصدر ذاته أنه «لأول مرة، تمكنت الجامعات الجزائرية من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي حسب الميادين الأكاديمية، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر، حيث حصدت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا مراكز متقدمة في ثلاثة ميادين».

و في هذا الصدد، «و في مجال الهندسة- البترول جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 101-150 مؤسسة جامعية عالميا، والأولى على المستوى

POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE CLASSEMENT MONDIAL QS L'UNIVERSITÉ ALGÉRIENNE S'IMPOSE

L'Université algérienne s'est imposée, pour la première fois, dans le classement mondial QS par spécialité, marquant ainsi un "bond qualitatif" pour le secteur de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique en Algérie, a indiqué, jeudi dernier, un communiqué du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. "Pour la première fois, et dans un bond qualitatif pour le secteur, l'Université algérienne s'est imposée dans le classement mondial QS par spécialité

(QS World University Ranking by Subject)", précise la même source. Ainsi, l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediène (USTHB) a obtenu la première place au niveau maghrébin dans le domaine du génie pétrolier parmi les 101-150 meilleures universités au monde.

Elle s'est également classée première au niveau maghrébin en génie électrique et électronique, parmi les 401-450 meilleures universités au monde". La première place au

niveau maghrébin est aussi revenue à l'USTHB dans le domaine de l'informatique et des systèmes d'information, parmi les 651-700 meilleures universités mondiales.

A son tour, l'Université Djillali-Liabès de Sidi Bel-Abbès a décroché la première place au niveau maghrébin dans le domaine du génie mécanique, de l'aéronautique et du génie de la production, parmi les 401-450 meilleures universités au monde", conclut le communiqué.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

L'université algérienne signe son entrée dans le classement QS

L'université algérienne franchit un cap décisif en intégrant, pour la première fois, le prestigieux QS World University Rankings par spécialité. L'information, publiée sur le site officiel du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, consacre une avancée significative pour tout le secteur, engagé dans un processus de modernisation et d'ouverture. Le classement QS par discipline repose sur des critères exigeants, entre autres la réputation académique, l'impact des publications scientifiques, la reconnaissance auprès des employeurs et l'intensité des collaborations internationales. En d'autres termes, il mesure et la visibilité et la performance globale des institutions dans des domaines ciblés, liés directement aux besoins stratégiques de l'économie et à la souveraineté technologique de notre pays. Selon les informations diffusées, les résultats enregistrés par certaines universités sont particulièrement éloquentes.

L'université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène (USTHB) se distingue en occupant la première place au Maghreb dans plusieurs spécialités stratégiques. Elle se positionne ainsi parmi les 101 à 105 meilleures institutions au monde en ingénierie pétrolière, un domaine hautement concurrentiel. Elle se classe également entre la 401^e et la 450^e place en génie électrique et électronique, et entre la 651^e et la 700^e place en informatique et systèmes d'information. De son côté, l'université Djillali-Liabès de Sidi Bel-Abbès se hisse à la première place au Maghreb en ingénierie mécanique, aéronau-



tique et de fabrication, en se positionnant dans le groupe des 401 à 450 meilleures universités au monde. Ces performances, qui s'inscrivent dans une dynamique de réformes engagées ces dernières années, notamment la modernisation des programmes, traduisent des avancées concrètes sur le terrain. Elles reflètent, d'abord, une amélioration sensible de la qualité de l'enseignement dans certaines filières techniques et scientifiques.

Elles témoignent, ensuite, d'un renforcement de la production scientifique, notamment à travers les publications indexées et les projets de recherche appliquée. Elles indiquent, également, une meilleure articulation entre l'université et son environnement économique, en particulier dans des secteurs clés comme l'énergie, l'industrie et les technologies de l'information.

Par ailleurs, cette reconnaissance internationale renforce l'attractivité de l'université algérienne.

Elle ouvre la voie à de nouvelles opportunités de coopération avec des établissements étrangers et favorise la mobilité académique. Dans le même sillage, elle valorise les diplômes nationaux sur le marché du travail, en leur conférant une lisibilité accrue à l'échelle internationale.

Il convient de souligner que cette importante avancée «constitue davantage un point de départ qu'un aboutissement», affirme le président de la Commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires et directeur des études à la direction générale de la recherche scientifique, Ahmed Mir. Selon lui, le maintien et l'amélioration de ces positions exigent un effort continu. Cela implique, affirme-t-il, «de consolider la gouvernance universitaire, d'intensifier les partenariats scientifiques et de poursuivre les investissements dans les infrastructures de recherche».

■ Samira Azzegag

UFC

Organisation d'un concours de recrutement d'enseignants

Le concours national de recrutement d'enseignants a été lancé à l'Université de la formation continue (UFC) Didouche-Mourad, avec la participation de 2.679 candidats de différentes wilayas du pays, pour 50 postes au grade de maître assistant, a indiqué, jeudi dernier, un communiqué de l'UFC. Ce concours, organisé mercredi dernier, s'est déroulé à travers l'organisation d'entretiens oraux au niveau de 16 centres, avec la mobilisation de 239 encadreurs en plus des staffs administratifs. Le concours a porté sur plusieurs spécialités, dont les sciences juridiques, les sciences politiques, les sciences commerciales, les sciences économiques, les sciences de gestion, la finance et la comptabilité, les sciences sociales,

la psychologie, l'informatique, la langue anglaise, les sciences de l'information et de la communication et la didactique de la langue arabe. Les résultats seront annoncés «dès l'achèvement de l'examen des dossiers des candidats, suivant des critères transparents garantissant l'égalité des chances pour tous», a affirmé le recteur de l'UFC, Yahia Djaafri, lors du lancement officiel du concours. Le concours a pris en compte l'aspect psychologique, à travers des entretiens avec des spécialistes, dans le but d'évaluer l'aptitude des candidats à l'exercice du métier d'enseignant, à même de sélectionner des compétences aussi bien sur le plan scientifique que psychologique.

Université d'Oran 2 «Mohamed Benahmed» Ouverture aujourd'hui du 5^e colloque national des ingénieurs agronomes

L'Université d'Oran 2 «Mohamed Benahmed» abritera, les 28 et 29 mars en cours, les travaux du 5^e colloque national des ingénieurs agronomes, placé sous le thème «L'ingénieur agronome, leader de la transformation numérique et de l'innovation à l'ère de l'intelligence artificielle», a-t-on appris, mercredi, auprès des organisateurs.

Cette rencontre, organisée par l'Union nationale des ingénieurs agronomes, devra réunir près de 150 participants, notamment des ingénieurs agronomes issus de différentes wilayas du pays, ainsi que des représentants d'organismes nationaux concernés par le secteur agricole, des agriculteurs, des éleveurs, des gestionnaires d'entreprises agricoles privées, en plus de centres

de recherche dans le domaine agricole et des zones arides, des organismes de contrôle et de certification des semences et plants, des bureaux d'études et des laboratoires d'analyses des sols et des eaux, selon la même source.

Cette manifestation vise à offrir un espace scientifique et professionnel de dialogue et d'échange d'expériences, tout en mettant en lumière les outils et mécanismes de modernisation de l'agriculture algérienne à l'ère des transformations numériques. Elle ambitionne également d'élaborer des recommandations stratégiques et opérationnelles concrètes à même de soutenir les politiques publiques et de renforcer la sécurité alimentaire en tant que choix national stratégique, tout en valori-

sant le rôle des compétences nationales dans la conduite du développement agricole durable, selon une note de l'Union nationale des ingénieurs agronomes.

Le programme de cette édition comprend une série de conférences et d'ateliers articulés autour de trois axes principaux : «Le transfert des connaissances et des technologies et la transformation technique en agriculture», «Atelier pratique sur la lecture des analyses des sols et des eaux et leur exploitation dans l'élaboration des programmes de fertilisation» et «Le cadre législatif et institutionnel pour la modernisation du secteur agricole», en plus de sessions de formation optionnelles encadrées par des experts dans le domaine, a-t-on ajouté.

CHIRURGIE PLASTIQUE

Une première journée internationale dédiée à l'innovation

Les participants à la première rencontre internationale de chirurgie plastique et de brûlologie, organisée à la faculté de médecine de l'Université Salah-Boubnider Constantine 3 en coordination avec le Centre hospitalo-universitaire Hakim-Ibn-Badis, ont unanimement insisté sur la nécessité impérieuse de suivre de près les évolutions les plus récentes en matière de techniques médicales et chirurgicales, tant dans le domaine de la chirurgie esthétique que reconstructrice.

Ils ont également mis l'accent sur l'importance stratégique du renforcement de la formation continue des jeunes médecins, dans une spécialité marquée par une progression rapide des connaissances scientifiques et des innovations technologiques. Tenue le 26 mars 2026 sous le thème «Innovation et pratique» et organisée par le professeur Hazmoun, cette première journée internationale de l'Est algérien de chirurgie plastique et de brûlologie a rassemblé un large éventail d'experts, de praticiens et d'enseignants-chercheurs venus d'Algérie et de l'étranger, notamment de France, autour d'un objectif commun : améliorer la prise en charge des patients brûlés et promouvoir le développement de la chirurgie reconstructrice en Algérie. Structurée en session plénière,

cette rencontre a constitué un véritable espace d'échange scientifique, permettant aux participants de partager leurs expériences, de confronter leurs approches cliniques et de découvrir les avancées les plus récentes dans le traitement des brûlures, en particulier celles concernant les grands brûlés, dont la prise en charge demeure un défi majeur de santé publique nécessitant des interventions rapides, spécialisées et multidisciplinaires. Les débats ont accordé une place centrale aux progrès technologiques en chirurgie plastique, notamment les nouvelles techniques de reconstruction tissulaire, l'optimisation des protocoles thérapeutiques et l'introduction d'outils innovants visant à améliorer à la fois les résultats fonctionnels et esthétiques. Les intervenants ont également mis en lumière le nombre

important de cas de brûlures enregistrés chaque année en Algérie, une réalité qui impose le renforcement de cette spécialité par des moyens humains et techniques adaptés. A ce titre, le professeur Abchiche Mohamed Ramdane, chef du service de chirurgie plastique pédiatrique à l'hôpital de Zéralda, a souligné que les compétences médicales nationales disposent du savoir-faire nécessaire pour maîtriser les différentes techniques thérapeutiques, en dépit des contraintes liées à l'afflux de patients. Les participants ont par ailleurs relevé que la chirurgie plastique et le traitement des brûlures demeurent des disciplines en pleine expansion en Algérie, portées par une demande croissante liée à la diversité des causes de brûlures et à l'évolution des besoins en reconstruction post-traumatique. La professeure Zohra Hazmoun, cheffe du service de chirurgie plastique et des brûlés au CHU de Constantine, a qualifié cette rencontre de «véritable fenêtre» sur les avancées scientifiques et techniques, soulignant que les progrès

dans ce domaine sont quasi quotidiens et nécessitent une mise à jour permanente des connaissances à travers ce type d'événements favorisant le transfert d'expertise et l'échange d'expériences. De son côté, le doyen de la faculté de médecine, le professeur Bouzitouna Mahdjoub, a mis en avant l'importance de ce rendez-vous scientifique dans le renforcement des liens entre spécialistes et dans l'ouverture de nouvelles perspectives de formation pour les jeunes praticiens, rappelant que la chirurgie plastique ne se limite plus à l'esthétique mais englobe aujourd'hui des champs médicaux essentiels, tels que la prise en charge des brûlures, la chirurgie réparatrice après accidents et la reconstruction consécutive à des interventions complexes. Au-delà de sa dimension académique, cette journée a également constitué un espace interactif pour les étudiants en médecine, qui y ont vu une opportunité précieuse d'apprentissage au contact direct de spécialistes, leur permettant d'acquérir des connaissances pratiques dans une

discipline exigeante et en constante évolution. Cet engouement s'inscrit dans une dynamique internationale où la chirurgie plastique et la brûlologie occupent une place de plus en plus importante, tant par leur apport en innovation que par leur rôle déterminant dans la sauvegarde de vies humaines et l'amélioration de la qualité de vie des patients. Enfin, cette rencontre a débouché sur l'élaboration de recommandations concrètes visant à harmoniser les pratiques, à renforcer les compétences des équipes soignantes et à améliorer la qualité globale de la prise en charge des patients brûlés en Algérie. Selon les organisateurs, de telles initiatives devraient contribuer à structurer davantage cette spécialité, à encourager la recherche scientifique et à développer des partenariats avec des expertises internationales, ouvrant ainsi la voie à de nouvelles perspectives de modernisation du système de santé et à une meilleure adéquation avec les standards de la médecine contemporaine.

Ilhem Tir

L'USTHB confirme son leadership maghrébin

Dans une dynamique inédite pour l'enseignement supérieur national, l'université algérienne marque, pour la première fois, une présence remarquée dans le prestigieux classement mondial «QS World University Rankings by Subject». Une avancée saluée par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. Cette percée témoigne, selon lui, du progrès constant réalisé par le secteur et du renforcement de sa visibilité sur la scène internationale.

L'université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB) de Bab Ezzouar domine particulièrement cette édition du classement, confirmant son statut de pôle d'excellence régional. Elle se hisse dans le top 101–150 mondial en Génie pétrolier et occupe la première place maghrébine dans plusieurs disciplines stratégiques. L'établissement figure également dans la tranche 401–450 mondiale en Génie électrique et électronique, ainsi que dans

le segment 651–700 en Informatique et systèmes d'information, illustrant la diversité de ses performances académiques.

L'université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès s'est également distinguée, décrochant la première place au Maghreb en Génie mécanique, aéronautique et fabrication, tout en intégrant la tranche 401–450 mondiale. Cette reconnaissance confirme l'émergence de pôles universitaires performants à travers le pays et met en lumière les résultats de la modernisation engagée dans le secteur.

Ces performances reposent sur des critères exigeants, tels que la réputation académique, l'employabilité, l'impact scientifique mesuré par les citations, ou encore la capacité à nouer des collaborations internationales. L'édition 2026 du classement QS marque ainsi une étape importante pour l'université algérienne, désormais mieux positionnée et davantage reconnue sur la scène régionale comme mondiale. **T.A.S.**

Recrutement à l'UFC

À L'UNIVERSITÉ de la formation continue, le concours de recrutement des enseignants a suscité un engouement notable. Pas moins de 2 679 candidats se sont présentés pour seulement 50 postes de maître-assistant. Organisé dans 16 centres, l'examen a mobilisé près de 239 encadreurs. Au-delà des compétences académiques, les candidats ont été soumis à des évaluations psychologiques, signe d'une volonté de sélectionner des profils complets. Plusieurs spécialités étaient concernées, allant des sciences juridiques à l'informatique. Les résultats sont attendus après étude des dossiers, selon des critères annoncés comme transparents.

إعلانات التوظيف والصفقات



République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la recherche scientifique
Ecole supérieure d'agriculture Saharienne d'El oued
N Identification fiscale : 42202000390168

Avis d'appel d'offres nationale Ouvert Avec Exigences de Capacités Minimales N :02/2026

Le directeur de l'école supérieure d'agriculture Saharienne d'El oued lance un appel d'offres national ouvert avec exigence de capacités minimales pour:

"L'acquisition et l'installation d'équipements pédagogiques pour l'enseignement à distance et l'enseignement télévisé au profit de l'école supérieure d'agriculture Saharienne d'El oued"

Les établissements qualifiés et intéressés par cette opération sont invités à retirer le cahier des charges auprès de la Sous-Direction des Finances et Moyens de l'école. le dossier de soumission doit comprendre les pièces suivantes:

1-Dossier de candidature:

- 1- Déclaration de candidats signée, cachetée et datée
- 2- Déclaration de probité signée, cachetée et datée
- 3- Statuts de l'entreprise (pour les sociétés) et modifications éventuelles
- 4- Documents de délégation (le cas échéant)

2-Offre technique:

- 1- Déclaration de souscription signée, cachetée et datée.
 - 2- Cahier des charges rempli, paraphé, signé, cacheté, daté et portant la mention manuscrite « lu et approuvé »
 - 3- Note technique justificative.
- 3-Offre financière:**
- 1- Lettre d'engagement signée, cachetée et datée selon le modèle figurant dans le dossier.
 - 2- Ordre au des prix unitaires daté, signé et cacheté.
 - 3- Détail estimatif et quantitatif daté, signé et cacheté.

Conditions de qualification : (voir le cahier des charges pour plus de détails)

Capacités financières:	Les entreprises ayant réalisé un chiffre d'affaires moyen au cours des trois années (2022, 2023, 2024) d'un montant estimé à 8.000.000,00 DZD ou plus doivent fournir une copie du bilan fiscal, une copie du chiffre d'affaires ou une copie du certificat d'activité certifiée par l'administration fiscale.
Capacités techniques:	Réalisation d'une opération similaire pour les administrations ou établissements publics au cours des dix dernières années (2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024), attestée par des certificats de bonne exécution ou des certificats administratifs délivrés par les administrations ou établissements publics concernés, précisant au minimum: le montant et l'objet de l'opération ainsi que la date de réalisation.
Capacités professionnelles:	Les opérateurs économiques (quels qu'ils soient: producteurs, commerçants en gros, etc.) intéressés et légalement habilités à fournir et/ou à offrir des services et/ou à réaliser des travaux, possédant le(s) code(s) d'activité commerciale approprié(s) et proportionné(s) à l'opération, ainsi que les licences lorsque celles-ci sont obligatoires conformément à la législation et à la réglementation en vigueur.

Les trois offres (candidature, technique, financière) doivent être placées dans des enveloppes distinctes, fermées et insérées dans une enveloppe extérieure scellée et anonyme portant la mention suivante:

A Monsieur: le directeur de l'école supérieure d'agriculture saharienne d'El oued
Appel d'offres national ouvert avec exigences de capacités minimales: N02/2026
«Acquisition et installation d'équipements pédagogiques pour l'enseignement à distance et l'enseignement télévisé au profit de l'école supérieure d'agriculture Saharienne d'El oued »
"A n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres"

L'école Supérieure d'Agriculture Saharienne d'El oued:

chaque document (ou pièce justificative) doit indiquer l'établissement concerné, la référence de l'opération ainsi que son objet.

1ère enveloppe intérieure: nom et adresse du soumissionnaire, contient le dossier de candidature

2ème enveloppe intérieure: nom et adresse du soumissionnaire, contient l'offre technique et porte la mention "Offre technique"

3ème enveloppe intérieure: nom et adresse du soumissionnaire, contient l'offre financière et porte la mention "Offre financière"

Les plis doivent être déposés à l'adresse suivante:

Sous-Direction des Finances et Moyens -Ecole Supérieure d'Agriculture Saharienne d'El oued.

Le délai accordé pour la préparation des offres est fixé à quinze (15) jours à compter de la date de la première parution de l'avis d'appel à la concurrence dans le bulletin officiel des marchés des opérateurs publics ou dans la presse. La date limite de dépôt des offres est fixée au dernier jour du délai de préparation. Onze heures et dix (11h30). L'ouverture des plis se fera le même jour à 14h00. Si ce jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, le délai de préparation des offres est prorogé jusqu'au jour ouvrable suivant, aux mêmes horaires.

Les soumissionnaires restent engagés par leurs offres pour une durée de trois (03) mois à compter de la date de dépôt des offres.

Les concurrents sont invités à assister à la séance d'ouverture des plis (offre technique, offre financière et dossier de candidature), qui aura lieu le dernier jour de délai de préparation des offres 14h00, à l'école supérieure d'Agriculture Saharienne d'El oued.

ANEP.REF. 2630001949 2026/03/28 الجزائر

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi Bordj Bou Arreridj
Numéro d'identification fiscal (NIF): 4202000340063

AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT AVEC EXIGENCE DE CAPACITES MINIMALES N° 01/SDDPO/2026

L'Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi Bordj Bou Arreridj lance un avis d'appel d'offres ouvert avec exigences de capacités minimales pour :

Acquisition d'équipements d'environnement, Énergies Renouvelables et Systèmes Intelligents pour l'espace commun de recherche au profit de l'université de Bordj Bou Arreridj

Répartition des lots comme suit :

Lot n°01 : Acquisition d'équipements Laboratoire de physique des matériaux, rayonnement et nanostructure-LPMRN.

Lot n°02 : Acquisition d'équipements d'électronique et de télécommunication avancées-ETA.

Lot n°03 : Acquisition d'équipements Laboratoire des Matériaux Intelligents et des Énergies Renouvelables-LMIER.

Lot n°04 : Acquisition d'équipements laboratoire d'électrochimie et d'environnement-LEE.

Lot n°05 : Acquisition d'équipements laboratoire des matériaux et systèmes électroniques-LMSE.

Conditions d'éligibilités :

A - **capacités professionnelles** : l'inscription au registre du commerce portant l'exercice des activités commerciales dans les domaines de l'importation ou le commerce de gros des équipements scientifiques objet du cahier des charges et de l'appel d'offres justifiés par la présentation d'une copie du registre du commerce portant les activités appropriés.

B - **capacités techniques** : avoir exécuté durant les cinq dernières années des fournitures des équipements scientifiques objet des lots de la soumission justifiés par la présentation d'une attestation de bonne exécution portant l'objet et le montant établi par des services contractants Publics signée par le responsable du service contractant concerné son montant égal ou plus ce qui suit :

Lot n° 01: 6 500 000.00 DA, Lot n° 02: 7 500 000.00 DA, Lot n° 03: 10 500 000.00DA,

Lot n° 04: 10 000 000.00 DA, Lot n° 05: 6 500 000.00 DA

C - **capacités financières** : avoir réalisé la moyenne annuelle d'un chiffre d'affaires durant les cinq dernières années (2020-2021-2022-2023-2024) justifiée par la présentation des copies des bilans financiers bonne visés par les services financiers concernés ou l'attestation C20 appropriée son montant égal ou plus à ce qui suit :

Lot n° 01: 6 500 000.00 DA, Lot n° 02: 7 500 000.00 DA, Lot n° 03: 10 500 000.00DA,

Lot n° 04: 10 000 000.00 DA, Lot n° 05: 6 500 000.00 DA

Conditions de participation et attribution des lots: les opérateurs économiques intéressés à la Participation au présent appel d'offres peuvent soumissionner dans un ou plusieurs lots et peuvent bénéficier d'un ou plusieurs lots suivant la priorité et selon le classement des lots et suivant les crédits disponibles, dans le cas de présentation de plusieurs offres dans le même lot l'attribution du lot concerné doit être établi au moins disant suivant le bénéfice financier du service contractant. Le cahier des charges est retiré par le candidat ou le soumissionnaire ou par leurs représentants désignés à cet effet auprès de la direction de l'Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi Bordj Bou Arreridj (Vice-Rectorat du Développement, de la Prospective et de l'Orientation) sise à la commune d'El Anasser Wilaya de Bordj Bou Arreridj contre paiement d'un montant de 5000 DA auprès du comptable de l'université.

-Les offres doivent comporter un dossier de candidature, une offre technique et une offre financière. Le dossier de candidature, l'offre technique et l'offre financière sont insérées dans des enveloppes séparées et cachetées, indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres ouvert avec exigence de capacités minimales que la mention « dossier de candidature », « offre technique » ou « offre financière » selon le cas.

Ces enveloppes sont mises dans une autre enveloppe cachetée et anonyme, comportant la mention :

« SOUMISSION A NE PAS OUVRIR QUE PAR-LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLUS ET D'EVALUATION DES OFFRES »

AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT AVEC EXIGENCE DE CAPACITES MINIMALES N°01/SDDPO/2026
Acquisition d'équipements d'environnement, Énergies Renouvelables et Systèmes Intelligents pour l'espace commun de recherche au profit de l'université de Bordj Bou Arreridj

LOT N°(.....) :

01/ Le dossier de candidature contient :

- * Une déclaration de candidature renseignée, datée et signée (selon le modèle joint).
- * Une déclaration de probité renseignée, datée, signée et cachetée (selon le modèle joint).
- * Les statuts des sociétés.
- * Le document original relatif aux pouvoirs habilitant les personnes à engager l'entreprise.
- * copie du registre de commerce électronique.
- * Références professionnelles: copies des attestation de bonne exécution portant les objets et les montants des fournitures des équipements sollicitées exécutés au cours des cinq dernières années établis par des services publics et signés par les ordonnateurs.
- * Les bilans financiers des cinq (05) dernières années ou les années concernées pour les entreprises créés récemment visés par les services des impôts ou l'attestation C20 établie par les services des impôts concernés.
- * Catalogues et prospectus ou fiches techniques des équipements scientifiques objet du cahier des charges anonymes(ne doivent pas porter le nom du soumissionnaire) portant caractéristiques techniques des équipements proposés par le soumissionnaire établis en langue arabe ou française ou traduit dans les deux langues.

02/Offre technique contient :

- * Une déclaration à souscrire renseignée, datée et signée (selon le modèle joint).
- * Tout document permettant d'évaluer l'offre technique: un mémoire technique justificatif et tout autre document exigé en application des dispositions de l'article 78 du décret 15/247 du 16/09/2015.
- * Le cahier des charges portant à la dernière page, la mention manuscrite « lu et accepté ».

03/Offre financière contient :

- * Lettre de soumission renseignée, datée et signée (selon le modèle joint).
- * Bordereau des prix unitaires renseigné en chiffres et en lettres signé, cacheté et daté.
- * Devis quantitative et estimatif renseigné, signé, cacheté et daté.
- la durée de préparation des offres est fixée à quinze "15" jours à compter de la date de la première publication de l'avis à la concurrence au Bulletin Officiel des Marchés de Opérateur Public (BOMOP), et sur le portail des marchés publics, ou dans la presse écrite ou la presse électronique.
- Les offres sont déposées à la direction de l'Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi Bordj Bou Arreridj (Vice- Rectorat du Développement, de la Prospective et de l'Orientation) sise à la commune d'El Anasser Wilaya de Bordj Bou Arreridj à la date correspondant au dernier jour de la durée de préparation des offres avant 13h45min.
- L'ouverture des plis des dossiers de candidature, des offres techniques et financières se tiendra en séance publique et pendant la même séance à la date correspondant au dernier jour de la durée de préparation des offres à 14h00. Si ce jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, la durée de préparation des offres est prorogée jusqu'au jour ouvrable suivant.
- Les candidats et soumissionnaires sont invités à y assister à la séance d'ouverture des plis.
- les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une durée de 90 jours + la durée de préparation des offres à compter de la date de dépôt des offres.

Le Recteur