

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم السبت 28 مارس 2026

قفزة نوعية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.. بداري:

الجامعة الجزائرية تقترح تصنيف "QS" العالمي لأول مرة

عالمياً، كما احتلت المرتبة الأولى مغاربياً في تخصص الهندسة الكهربائية والإلكترونية ضمن الفئة 401 إلى 450 عالمياً، إضافة إلى تصدرها مغاربياً في مجال علوم الحاسوب ونظم المعلومات ضمن الفئة 651 إلى 700 عالمياً. كما أبرز الوزير، أن جامعة الجيلالي اليايس بدورها حققت إنجازاً هاماً بتصدرها المرتبة الأولى مغاربياً في تخصص الهندسة الميكانيكية والطيران والتصنيع، ضمن أفضل 401 إلى 450 مؤسسة جامعية عالمياً، ما يعكس الديناميكية التي تعرفها مختلف المؤسسات الجامعية الجزائرية. وهذا التقدم يعكس ثمار الإصلاحات التي باشرتها الدولة لتحديث منظومة التعليم العالي، من خلال تعزيز البحث العلمي، وتشجيع الابتكار، وتحسين قابلية توظيف الخريجين، فضلاً عن تطوير الشراكات الدولية، مشدداً على أن هذه النتائج تمثل بداية لمسار طموح نحو إدراج المزيد من الجامعات الجزائرية ضمن التصنيفات العالمية خلال السنوات المقبلة.

ربيعة ت

أشاد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتحقيق الجامعة الجزائرية إنجازاً غير مسبوق بدخولها لأول مرة تصنيف "QS" العالمي حسب التخصصات (QS World University Rankings by Subject)، مؤكداً أن هذا التوزيع يمثل قفزة نوعية تعكس التحولات العميقة التي يشهدها القطاع في مجال الجودة والبحث العلمي والانفتاح الدولي.

ويعزز التصنيف مكانة الجزائر أكاديمياً على الصعيدين الإقليمي والدولي، حيث تمكنت عدة جامعات جزائرية من فرض حضورها بقوة ضمن هذا التصنيف العالمي المرموق، وهو ما يعكس نجاعة الاستراتيجية الوطنية الرامية إلى الارتقاء بمستوى التكوين العالي وربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والتكنولوجي. وفي هذا السياق، سجلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، أداءً لافتاً بتصدرها المرتبة الأولى مغاربياً في تخصص الهندسة البرولية، بعدما جاءت ضمن أفضل 101 إلى 105 مؤسسة جامعية

قفزة نوعية لقطاع التعليم العالي

لأول مرة.. الجامعات الجزائرية تفرض حضورها في تصنيف "QS" حسب التخصصات

04

تم الإشارة إليه في الصفحة الرئيسية

قفزة نوعية لقطاع التعليم العالي لأول مرة.. الجامعات الجزائرية تفرض حضورها في تصنيف "QS" حسب التخصصات

أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن اقتحام الجامعة الجزائرية، ولأول مرة، تصنيف "QS" العالمي حسب التخصصات (QS World University Rankings by Subject)، مبرراً أن هذه الخطوة تُعد قفزة نوعية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.



جامعة الجيلالي اليابس بسيدي بلعباس حققت بدورها المرتبة الأولى مغاربيًا في مجال الهندسة الميكانيكية والطيران والتصنيع، ضمن فئة 401-450 مؤسسة جامعية عالميًا. ويعكس هذا الإنجاز الأكاديمي تقدمًا لافتًا للجامعة الجزائرية على الصعيد الدولي، ويؤكد الحركة التي يشهدها قطاع التعليم العالي في اتجاه تحسين جودة التكوين وتعزيز حضور البحث العلمي ضمن التصنيفات العالمية.

غانية توات

وأوضح الوزير، أن الجامعة الجزائرية فرضت وجودها في هذا التصنيف العالمي، حيث احتلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا المرتبة الأولى مغاربيًا في مجال الهندسة-البيترول، ضمن أفضل 101 مؤسسة جامعية عالميًا. كما تصدرت المرتبة الأولى مغاربيًا في مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية ضمن فئة 401-450 عالميًا، إلى جانب المرتبة الأولى مغاربيًا في مجال علوم الحاسوب ونظم المعلومات ضمن فئة 651-700 عالميًا. وأضاف الوزير، أن

الجامعات الجزائرية تتمكن من الظفر بمراكز في تصنيف كيو إس العالمي حسب الميادين الأكاديمية 2026



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، 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 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."

وفي هذا الصدد، "وفي مجال الهندسة-البتترول جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 101-150 مؤسسة جامعية عالمياً، والأولى على المستوى المغربي، 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 الياصب بسيدي 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."

إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي
الجامعات الجزائرية
تتألق في تصنيف "كيو
إس" العالمي

5

تم الإشارة إليه في الصفحة الرئيسية

إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي
الجامعات الجزائرية تتألق في تصنيف «كيو إس» العالمي

العالمي حسب الميادين الأكاديمية 2026، في إنجاز نوعي يعكس ديناميكية البحث العلمي والتعليم العالي في الجزائر، وفق ما أفاد بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.



الجامعية»، موضحة أنه يبرز أهمية مواصلة العمل لتعزيز الإشعاع الدولي للمؤسسات الجامعية الجزائرية والارتقاء بمكانتها في كبرى التصنيفات الأكاديمية العالمية».

المستوى العالمي». وأبرزت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أن هذا التصنيف يعد تنويجا للجهود المتواصلة التي تبذلها كافة مكونات الأسرة

فؤاد همال

وأكد البيان، 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» مشيرا في الصدد، إلى أنه في مجال الهندسة-البتترول جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 101-150 مؤسسة جامعية عالميا، والأولى على المستوى المغاربي، وفي مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن أفضل 401-450 عالميا، والأولى مغاربيا».

وفيما يتعلق بـ «علوم الحاسوب ونظم المعلومات جاءت ضمن أفضل 651-700 عالميا، والثانية مغاربيا»، فيما «تبوأت جامعة الجيلالي اليابس بلعباس المرتبة الأولى مغاربيا في الهندسة الميكانيكية، وفي مجال الطيران والتصنيع جاءت ضمن أفضل 401-450 مؤسسة جامعية على

تصنيف جامعة سيدي بلعباس ضمن تصنيف QS العالمي للجامعات

حققت جامعة جيلالي لياس بسيدي بلعباس إنجازاً أكاديمياً دولياً غير مسبوق، يرسخ مكانتها كقطب علمي رائد، إذ نجحت الجامعة في حجز موقعها رسمياً ضمن أفضل 450 جامعة عالمياً (الفئة 401-450) في تخصصات الهندسة الميكانيكية، الطيران، والتصنيع، وفقاً لنتائج تصنيف QS World University 2026 Rankings by Subject. لا يعكس هذا التصنيف مجرد أرقام، بل يجسد قدرة الجامعة على منافسة أعرق المؤسسات الجامعية الدولية في ميادين التكنولوجيا الدقيقة، إنه اعتراف صريح بمستوى جودة التعليم العالي والبحث العلمي الذي تتبناه الجامعة، وبرهان على تميز باحثيها في المحافل الدولية. ويأتي هذا النجاح تتويجا لجهود جبارة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التي وضعت «ترقية مرئية المؤسسات الجامعية» على رأس أولوياتها، وبفضل تشجيع البحث العلمي وتوفير كافة الإمكانيات المادية واللوجستية، استطاعت الجامعات الجزائرية أن تفتح لنفسها آفاقاً عالمية رحبة.

ع. الصولي

تصنيف كيو إس العالمي:

الجامعات الجزائرية تظفر بمراكز

والتصنيف 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.

والأولى على المستوى المغربي، وفي مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية جاءت ضمن أفضل 401-450 عالميا، والأولى مغاربيا. وفيما يتعلق بعلوم الحاسوب ونظم المعلومات جاءت ضمن أفضل 651-700 عالميا، والثانية مغاربيا، فيما تبوأَت جامعة الجبالي اليابس بسببي بلعباس المرتبة الأولى مغاربيا في الهندسة الميكانيكية، وفي مجال الطيران

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 جاءت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ضمن أفضل 101-150 مؤسسة جامعية عالميا،

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، وفق ما أورده يوم الخميس بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح المصدر ذاته أنه لأول مرة، تمكنت الجامعات الجزائرية من الظفر بمراكز في

الجامعة الجزائرية تقتحم تصنيف 'QS' العالمي لأول مرة



تمكنت الجامعة الجزائرية ولأول من فرض وجودها في التصنيف العالمي "QS" حسب التخصصات (QS World University Rankings by Subject)، حيث تُعد هذه الخطوة قفزة نوعية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر، حسب ما أفاد به اليوم بيان لوزارة التعليم العالي.

ووفق البيان احتلت جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في مجال الهندسة-البتترول، المرتبة الأولى مغاربيا، ضمن أفضل 105-101 مؤسسة جامعية عالميا.

المرتبة الأولى مغاربيا، لجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية، ضمن أفضل 450-401 مؤسسة جامعية عالميا.

المرتبة الأولى مغاربيا، لجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، في مجال علوم الحاسوب ونظم المعلومات، ضمن أفضل 700-615 مؤسسة جامعية عالميا.

المرتبة الأولى مغاربيا، لجامعة الجيلالي اليابس سيدي بلعباس، في مجال الهندسة الميكانيكية والطيران والتصنيع، ضمن أفضل 450-401 مؤسسة جامعية عالميا.

جامعة جيلالي ليايس ببلعباس تعلي مكانتها في الصدارة العالمية

حققت جامعة جيلالي ليايس بولاية سيدي بلعباس إنجازاً أكاديمياً دولياً غير مسبوق، يرسخ مكانتها كقطب علمي رائد، حيث نجحت الجامعة في حجز موقعها رسمياً ضمن أفضل 450 جامعة عالمياً (الفئة 401-450) في تخصصات الهندسة الميكانيكية، الطيران، والتصنيع، وفقاً لنتائج تصنيف QS World University Rankings by Subject 2026. هذا التصنيف لا يعكس مجرد أرقام، بل يجسد قدرة الجامعة على منافسة أعتق المؤسسات الجامعية الدولية في ميادين التكنولوجيا الدقيقة، وإبراز مستوى جودة التعليم العالي والبحث العلمي الذي تتبناه الجامعة، وبرهان على تميز باحثيها في المحافل الدولية، إذ يأتي النجاح نتوجاً لجهود جبارة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التي وضعت "ترقية مرئية المؤسسات الجامعية" على رأس أولوياتها، وكذا تشجيع البحث العلمي وتوفير كافة الإمكانيات المادية واللوجستية. وبهذا استطاعت الجامعات الجزائرية أن تفتح لنفسها آفاقاً عالمية رحبة، بحيث غرست التميز شجرة ثفاني الأسرة الجامعية قاطبة من أساتذة نخبويين، باحثين مبدعين، وإداريين مخلصين.

نورهان. زفازل

جامعة التكوين المتواصل

تنظيم المسابقة الوطنية لتوظيف الأساتذة



انطلقت، أمس الأربعاء، 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 اليوم 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، 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، 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."

**إحياء لتذكري 203 لوفاة
أبي راس الناصري
ملتقى وطني بهمسكر يعيد قراءة
تراث عالم موسوعي**

تحتضن جامعة مصطفى اسلمبولي بمعسكر يوم 27 أفريل 2026، فعاليات ملتقى وطني علمي حضوري وعن بعد، ينظمه مخبر اللسانيات العربية وتحليل النصوص بالتعاون مع المجلس الإسلامي الأعلى، إحياءً للتذكري الـ 203 لوفاة العلامة المؤرخ أبي راس الناصري (1823-2026)، أحد أبرز أعلام الجزائر في القرن الثاني عشر الهجري.

ويأتي هذا الموعد العلمي في سياق الجهود الرامية إلى إعادة الاعتبار للرموز الفكرية والعلمية الوطنية، واستحضار إسهاماتها في تشكيل الوعي الحضاري والثقافي.

هذا ويحظى الملتقى برعاية شرفية لكل من رئيس المجلس الإسلامي الأعلى الأستاذ الدكتور ميروك زيد الخير، ومدير جامعة مصطفى اسلمبولي الأستاذ الدكتور بونس مشمال، فيما يشرف على تنظيمه عميد كلية الآداب واللغات الأستاذ الدكتور حبيب بوزوادة.

الجدير بالذكر أن المنظمون يراهنون على جعل هذا الحدث فضاء علمياً لتجديد النقاش حول شخصية أبي راس الناصري، الذي جمع بين عمق المعرفة وسعة الاطلاع، وبين التجربة الروحية والبعيد التاريخي، ما جعله نموذجاً للعالم الموسوعي الذي أسهم في إثراء المكتبة الجزائرية والعربية بمصنفات رصينة، ويؤكد القائمون على الملتقى أيضاً أن الاهتمام بأعلام الأمة لا يندرج فقط في باب استذكار الماضي، بل يتجاوز ذلك إلى استثمار هذا الإرث في بناء الحاضر واستشراف المستقبل، خاصة وأن أبا راس الناصري يعد من الأسماء التي أرست تقاليد راسخة في الكتابة التاريخية والتراجم بالمغرب الإسلامي، من خلال منهج قائم على التوثيق والتحليل واستقراء الوقائع وربطها بسياقاتها الحضارية.

حيث يرمي هذا اللقاء العلمي إلى تقديم قراءة معاصرة لتراث الناصري، من خلال التعريف بشخصيته العلمية ومكانته الفكرية، وتحليل مسيرته المعرفية والعرفانية التي تميزت بتكامل العلوم الشرعية واللغوية والتاريخية، إلى جانب الوقوف عند منهجه في التأريخ وكتابة التراجم، وما أضافه إلى حركة التأليف التاريخي في عصره، كما يسعى الملتقى إلى تشجيع الباحثين على إعادة تحقيق مخطوطاته وفهرستها ونشرها، بما يسهم في صون الذاكرة الوطنية وإثرائها للأجيال الصاعدة.

وفي السياق ذاته، يركز المشاركون على إبراز البعد العرفاني في شخصية أبي راس الناصري باعتباره عنصراً مكملاً لمساره العلمي، حيث انعكست تجربته الروحية في نظريته للتاريخ وفهمه للأحداث، وهو ما يمنح أعماله خصوصية في التحليل والرؤية، كما يفتح الملتقى المجال أمام استكشاف آفاق استثمار هذا التراث في البرامج التعليمية والمشاريع البحثية المعاصرة، بما يعزز الارتباط بالهوية الثقافية الوطنية.

هذا ويتناول الملتقى جملة من المحاور العلمية التي تتقاطع حول السياق التاريخي والعلمي لعصر أبي راس الناصري، وتأثيره في تشكيل شخصيته، إضافة إلى دراسة سيرته العلمية وشبكة علاقاته ورحلاته العلمية، وتحليل منهجه في التدوين التاريخي ومصادره وخصائصه، فضلاً عن قراءة مصنفاته المطبوعة والمخطوطة، والوقوف عند إسهامه في الحركة العلمية بالمغرب الإسلامي ومكانته بين معاصريه، كما يسلط الضوء على التراث المخطوط الذي خلفه، وسبل تحقيقه ورقيته إلى جانب بحث إمكانات إدماجه في العقول الأكاديمية الحديثة.

وفي الأخير يُرتقب أن يخرج هذا الموعد العلمي بجملة من التوصيات العملية التي من شأنها دعم البحث في التراث الجزائري، وتعزيز التعاون بين الجامعات ومراكز البحث والمؤسسات الثقافية، بما يسهم في تلمين هذا الرصيد المعرفي وإدماجه في مشاريع علمية مستقبلية، تعيد للذاكرة الوطنية نقشها، وتربط الأجيال الجديدة بجذورها الحضارية.

جامعة قسنطينة 3

توقيع اتفاقيات شراكة لتعزيز النشر العلمي والتحول الرقمي

تم التوقيع على اتفاقيات شراكة بين جامعة صالح بونيدر (قسنطينة 3) والديوان الوطني للمطبوعات الجامعية والمكتبة الرقمية الجامعية، بهدف تعزيز النشر العلمي ودعم التحول الرقمي، حسب ما علم من رئيس ذات الجامعة البروفيسور شعبان بعيطيش. وأوضح ذات المسؤول أن هذه الاتفاقيات تندرج ضمن مسعى يرمي إلى تعزيز التعاون المؤسسي ودعم تطوير منظومة التعليم العالي، لا سيما في مجالي النشر العلمي وتثمين الموارد الرقمية. وتهدف هذه الشراكات إلى تحسين الولوج إلى المؤلفات والمحتويات الأكاديمية، وتسهيل استخدام الموارد العلمية الحديثة، فضلا عن مرافقة الطلبة والأساتذة والباحثين في مختلف نشاطاتهم البيداغوجية والعلمية، وفقا لما ذكره ذات المصدر. كما ترمي هذه الاتفاقيات إلى تثمين الإنتاج العلمي الجامعي وتشجيع النشر وفق المعايير الأكاديمية المعترف بها، إلى جانب دعم مسار التحول الرقمي في قطاع التعليم العالي، حسب المصدر ذاته.

يتم تنظيمها الفاتح وال 02 أبريل المقبل

جلسات لاختيار المناصب لفائدة الناجحين في مسابقة الأساتذة الاستشفائيين

ضرورة اصطحاب وثيقة تثبت الهوية، كالبطاقة الوطنية أو رخصة السياقة. كما سمحت بتمثيل المعنيين في حال تعذر حضورهم، شريطة تقديم وكالة قانونية مصادق عليها. ودعت الوزارة الوصية، جميع الناجحين إلى الاطلاع على القائمة الاسمية المرتبة حسب التخصص والاستحقاق عبر موقعها الرسمي، والالتزام بالمواعيد المحددة، مشيرة إلى أن الناجحين ضمن مسار الصحة العسكرية غير معنيين بهذه العملية.

فؤاد همال

لتخصصات الجراحة بمختلف فروعها، وأمراض القلب، والتخدير والإنعاش، وطب النساء والتوليد، إضافة إلى تخصصات البيوكيمياء والفيزياء الحيوية، مشيرة إلى أن اليوم الثاني، الخميس 2 أبريل، فسيشمل تخصصات الطب الداخلي، والأشعة، وعلم المناعة، وطب العمل، وطب الأطفال، والصيدلة بمختلف فروعها، إلى جانب تخصصات دقيقة أخرى. وأكدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، على إلزامية حضور المعنيين بهذه الجلسات، مع

ستنظم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يومي الـ 01 و02 أبريل المقبل، جلسات علنية مخصصة لاختيار المناصب لفائدة الناجحين في مسابقة الالتحاق برتبة أستاذ مساعد استشفائي جامعي، وذلك على مستوى جامعة علوم الصحة بزرالدة. وأوضح بيان للوزارة الوصية، أن العملية ستنتقل ابتداء من الساعة التاسعة صباحا، وفق برنامج محدد يشمل مختلف التخصصات الطبية والصيدلانية، حيث سيخصص اليوم الأول، الأربعاء 1 أبريل،

تخص ثلاث مسابقات «علمية»، و«رياضية»، ابتداءً من أبريل المقبل

الإفراج عن رزنامة المسابقات الوطنية لفائدة الطلبة الجامعيين

تنظمها جامعة باجي مختار عنابة في إطار اتفاقية 5+5، خلال الفترة الممتدة من الـ 23 إلى 25 جوان المقبل. كما أشارت ذات الوثيقة إلى المسابقة الرابعة «علمية»، تتعلق بالطبعة الأولى للمسابقة الوطنية الجامعية Biovatech innovation التي تنظمها المدرسة العليا في البيوتكنولوجيا توفيق خزندار خلال الفترة الممتدة من الـ 27 إلى 30 أبريل المقبل. والتمست مديرية الحياة الطلابية، من مختلف مديريها التنفيذيين، النشر الواسع ليتسنى لجميع الطلبة المشاركة في هذه الأنشطة الهامة وفقا للمطلوب في البطاقات التقنية المرفقة.

هؤاد همال

يتعلق بالمسابقات التالية، حيث تخص الأولى الطبعة الـ 08 للمطولة الوطنية الجامعية في رياضة كرة القدم داخل القاعة، التي تنظمها مديرية الخدمات الجامعية البلدية العفرون، وذلك في الفترة الممتدة من الـ 15 إلى 18 أبريل المقبل، أما المسابقة الثانية «علمية»، إذ تتعلق بالطبعة 03 للمسابقة الوطنية الجامعية للهاكاثون الطلابي للتحديث البيئي والاجتماعي والاقتصادي 2026، التي تنظمها جامعة وهران 01 أحمد بن بلة، خلال الفترة الممتدة من الـ 16 إلى 20 ماي المقبل، والثالثة «علمية»، تتعلق بالمسابقة الوطنية الجامعية للهاكاثون التكنولوجي والتنموية المستدامة التي

وفي السياق، وجهت مديريةية الحياة الطلابية، بالوزارة الوصية دعوة تحمل الرقم 58 مؤرخة في الـ 23 مارس الجاري، إلى رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي، ومدير جامعة التكوين المتواصل، والمدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال بمديري الخدمات الجامعية للمشاركة في مسابقات وطنية جامعية، موضحة من خلالها أن ذلك يأتي تجسيدا للبرنامج السنوي 2026/2025 المتعلق بالأنشطة العلمية والثقافية والرياضية، الذي سطرته ذات المصالح بالتنسيق مع الديوان الوطني للخدمات الجامعية. ووفقا للمصدر ذاته، فإن الأمر

التحاق 50 طالباً من زمبابوي بالجامعات الجزائرية



سجل الديوان الوطني للخدمات الجامعية، وصول 50 طالباً وطالبة من دولة زمبابوي، لمباشرة مسارهم الدراسي بمختلف مؤسسات التعليم العالي عبر الوطن، موضحاً أن ذلك يأتي في إطار متابعة استقبال الطلبة الدوليين وطبقاً لتعليمات وزير التعليم العالي والبحث العلمي البروفيسور كمال بداري، ووفقاً لتوجيهات المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية البروفيسور عادل مزوغ. وأشار الديوان عبر منشور له في صفحته الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فيسبوك»، إلى أن العملية تمت في ظروف تنظيمية جيدة، مبرزاً بأنه تم التكفل

بـ 21 طالباً، مع نقلهم إلى مدينة العفرون، فيما تم توجيه باقي الطلبة إلى ولايات دراستهم وفق التوزيع المحدد مسبقاً. وأكد الديوان الوطني للخدمات الجامعية، أن هذه العملية تندرج ضمن التدابير المتخذة لضمان استقبال أمثل للطلبة الدوليين، من خلال توفير خدمات النقل والتوجيه، بما يساهم في تسهيل اندماجهم في محيطهم الجامعي في أحسن الظروف.

اتفاقيتان بين مدرسة العلوم البيولوجية وديوان المطبوعات الجامعية

استقبل البرفيسور سعيدي جمال مدير المدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران، المدير العام لديوان المطبوعات الجامعية، بومليط زين العابدين، مرفوقاً بالمديرة الجهوية للغرب، بن حرات سامية. لتوقيع اتفاقيتين هامتين، في أجواء أكاديمية متميزة تعكس روح التعاون والانفتاح على الشراكات العلمية. وفي منشور للديوان عبر صفحته الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك» أشار من خلاله، إلى أن الأولى تتعلق باتفاقية إطار للتعاون المشترك، ترمي إلى تعزيز التنسيق والتكامل بين الجامعة والديوان في مختلف المجالات ذات الصلة بالنشر العلمي وتطوير آليات النشر الأكاديمي، لا سيما دعم ومرافقة الأساتذة والباحثين في نشر أعمالهم العلمية باللغة الإنجليزية، بما يعزز من إشعاع البحث العلمي الجزائري على المستوى الدولي، فحين تخص الثانية، باتفاقية خاصة بإتاحة الولوج إلى المكتبة الرقمية الجامعية، بما يفتح آفاقاً واسعة أمام الأسرة الجامعية للاستفادة من الموارد العلمية الرقمية.



إبرام اتفاقية تعاون بين المركز المكثف للغات ومديرية الصناعة بولاية الوادي

جسرًا حقيقيًا بين الإدارة والجامعة، ومبررًا أهمية إتقان اللغات الأجنبية لمواكبة التحولات الاقتصادية العالمية وجذب الاستثمارات. من جهته، أكد الدكتور نصر دحده جاهزية المركز لتسخير كافة الإمكانيات البشرية والتقنية لضمان نجاح هذا البرنامج التكويني، بما يخدم التنمية المحلية ويدعم قدرات الموارد البشرية في الولاية. **مسعودي.ب**

وتهدف هذه الاتفاقية إلى مرافقة إطارات وموظفي قطاع الصناعة من خلال تنظيم دورات تكوينية متخصصة في اللغات الأجنبية، بما يساهم في تحسين الأداء المهني وتعزيز قدرات التواصل، خاصة في ظل الانفتاح المتزايد على الأسواق الدولية. وفي تصريح له عقب التوقيع، أعرب مدير الصناعة لولاية الوادي عن سعادته بهذه الخطوة، مؤكدًا أنها تمثل

الجامعة الرامية إلى مد جسور الشراكة مع مختلف القطاعات، وفق توجيهات مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي، التي تركز على دعم وتوسيع نشاط المركز المكثف للغات ليشمل المحيط الاقتصادي والاجتماعي. وقد جرت مراسم التوقيع بحضور كل من الدكتور نصر دحده، مدير المركز، والسيد لطفي حمادوش، المدير الولائي لقطاع الصناعة.

في خطوة تعكس توجه جامعة الشهيد حمه لخضر نحو تعزيز انفتاحها على محيطها الاقتصادي والاجتماعي، أبرم المركز المكثف للغات بالجامعة، اليوم الأربعاء 18 مارس 2026، اتفاقية تعاون هامة مع مديرية الصناعة لولاية الوادي، تهدف إلى تطوير مهارات منتسبي هذا القطاع الحيوي في مجال اللغات الأجنبية. وتأتي هذه الاتفاقية تجسيدًا لسياسة

اتفاقية توأمة جديدة تدعم البحث العلمي و التبادل البيداغوجي بين الجزائر و تونس



ساهموا في إثراء النقاشات و تقديم مقترحات عملية لتعزيز التعاون بين الطرفين. و يُنتظر أن تشكل هذه الاتفاقية لبنة جديدة في مسار التعاون الجامعي المغاربي، بما يعزز من مكانة المؤسساتين علميًا، و يفتح المجال أمام مشاريع بحثية مشتركة تخدم التنمية في البلدين، و تدعم حركية التبادل الأكاديمي في المنطقة.

يوسف بن فاضل

الطرفان اجتماعًا تنسيقيًا حُصص لدراسة السبل الكفيلة بتنفيذ بنود الاتفاقية على أرض الواقع، حيث تم التطرق إلى إعداد برامج عمل مشتركة و تحديد أولويات التعاون في المرحلة المقبلة، بما يضمن تحقيق الأهداف المسطرة في إطار هذه الشراكة. و قد مثل المدرسة العليا للأساتذة بورقلة خلال هذا اللقاء وفد ضم كلاً من الدكتور سرحان رعاش، و الدكتور توفيق غريب، إلى جانب الأمين العام للمؤسسة السيد إسحاق رعاش، حيث

في إطار تجسيد استراتيجية وزارة التعليم العالي و البحث العلمي الرامية إلى تعزيز التعاون الدولي و الانفتاح على التجارب الأكاديمية الرائدة، شهدت الساحة الجامعية، حدثًا هامًا تمثل في توقيع اتفاقية توأمة بين المدرسة العليا للأساتذة بورقلة و جامعة قفصة بالجمهورية التونسية، في خطوة تعكس الإرادة المشتركة لتوطيد أواصر الشراكة العلمية و البيداغوجية بين البلدين.

و جرى التوقيع الرسمي على هذه الاتفاقية من قبل مدير المدرسة العليا للأساتذة بورقلة، البروفيسور فوزي بن براهيم، وعن الجانب التونسي رئيس جامعة قفصة، البروفيسور عمار حيدوري، و ذلك بحضور عدد من الإطارات الإدارية و البيداغوجية من كلا المؤسساتين، في أجواء طيبة التفاوض وروح التعاون المشرم.

و تهدف هذه الاتفاقية إلى فتح آفاق جديدة للتبادل العلمي و المعرفي، من خلال تشجيع تنقل الطلبة و الأساتذة، و تبادل الخبرات و التجارب في مجالات التكوين و البحث العلمي، إضافة إلى تنظيم ملتقيات و ندوات علمية مشتركة، بما يسهم في تطوير الأداء الأكاديمي و الرفع من جودة التعليم العالي.

وعلى هامش مراسم التوقيع، عقد

شراكة نوعية بين الشرطة الجزائرية وجامعة بجاية



في خطوة إستراتيجية تهدف إلى تعزيز الكفاءات والارتقاء بالأداء المهني، تم توقيع اتفاقية شراكة متميزة بين المديرية العامة للأمن الوطني وجامعة عبد الرحمان ميرة بجاية، تفتح آفاقاً جديدة للتعاون الأكاديمي والتدريبي؛ حيث تركز هذه الاتفاقية على تنظيم دورات تكوينية متخصصة تشمل شتى المجالات، مع تركيز خاص وعميق على تعليم اللغات الأجنبية لمنتسبي الجهاز. وتأتي هذه المبادرة لتعكس انفتاح مؤسسة الشرطة على المحيط الجامعي واستثمار الطاقات العلمية في تطوير مهارات التواصل والتحليل لدى أفرادها، مما يساهم في تقديم خدمة أمنية عصرية بلمسة معرفية تواكب التحديات الراهنة وتكرس مفهوم الشرطة الجوارية في أبهى صورها العلمية.

جامعة البليدة 2:

توسيع آفاق التعاون مع جامعة بيروجيا الإيطالية

قام مدير جامعة البليدة 2، البروفيسور بشير عامر، مرفوقا بنائبه للعلاقات الخارجية البروفيسور صفاء أولاد هدار، بزيارة رسمية إلى جامعة بيروجيا للأجانب بإيطاليا، بدعوة من مديرها الدكتور فاليريودي سيزاريس، وذلك في إطار تجديد اتفاقية التعاون المبرمة بين المؤسستين وتعزيز آفاق الشراكة الأكاديمية المشتركة. وتمحورت المباحثات حسب ما جاء في بيان للجامعة بين الطرفين حول جملة من المشاريع الاستراتيجية في مقدمتها التحضير لملتقى ثنائي جزائري-إيطالي يجمع جامعة بيروجيا للأجانب بنظيرتها الجزائرية الشريكة، فضلا عن الشروع في بلورة مشروع ماستر مشترك بنظام "Double Degree" في تخصص تعليمية اللغات الأجنبية، بما يتيح لطلاب الجامعتين الحصول على شهادتين معترف بهما في كلا البلدين. في السياق ذاته، تناول اللقاء التحضير لمشروع بحثي مشترك في إطار برنامج "Erasmus Mundus" بالتنسيق مع جامعات أخرى شريكة، في خطوة تعزز انخراط جامعة البليدة 2 في المنظومة الأكاديمية الأوروبية وتوسع شبكة علاقاتها الدولية. وامتدت الزيارة إلى اليوم الموالي، حيث التقى الوفد بطلبة جامعة البليدة 2 المتواجدين ببيروجيا في إطار برنامج الحركة الطلابية بين الجامعتين ومنحة "Italyio".

جامعة قسنطينة 3:

ملتقى دولي حول أحدث التطورات في جراحة التجميل والترميم الخاصة بالحروق

احتضنت كلية الطب بجامعة صالح بوبنيدر (قسنطينة 3)، يوم الخميس، أشغال أول ملتقى دولي مخصص لأحدث التطورات في جراحة التجميل والترميم جراح الحروق، بمشاركة أطباء وأساتذة باحثين من داخل الوطن وخارجه.



وقد تم تنظيم هذه النظاهرة العلمية بالتنسيق مع المركز الاستشفائي الجامعي الدكتور عبد السلام بن باديس بقسنطينة، حيث جمعت نخبة من المختصين في الجراحة التجميلية وعلاج الحروق. وتميزت أشغال هذا الملتقى بعرض أحدث التقنيات العلاجية واستعراض المقاربات المبتكرة في التكفل بالمرضى المصابين بالحروق، إلى جانب تقاسم تجارب علمية مستمدة من سياقات دولية متعددة. وفي هذا السياق، أبرزت البروفيسور زهية حزمون، المكلفة بالتنظيم ورئيسة مصلحة جراحة التجميل والحروق بالمركز الاستشفائي الجامعي الدكتور بن باديس، لوسائل الإعلام، أن هذا

هذا المجال الطبي من شأنه أن يسهم بشكل كبير في تحسين النتائج العلاجية.

مجال التكفل بالحروق، رغم القيود السابقة المرتبطة بنقص بعض الوسائل التكنولوجية. وأضاف أن إدماج الوسائل الحديثة في

بدوره، أوضح البروفيسور أبشيش محمد رمضان، المختص في جراحة التجميل لدى الأطفال بمستشفى زوالدة، أن الجزائر سجلت تقدما ملحوظا في

مركز البحث في اللغة والثقافة الأمازيغية ببجاية؛ ملتقى وطني حول المسار العلمي والأكاديمي للباحثة تاسعديت ياسين

نظم مركز البحث في اللغة والثقافة الأمازيغية ببجاية، خلال اليومين الماضيين ملتقى وطنيا خصص للمسار العلمي والأكاديمي للباحثة في الأنثروبولوجيا، تاسعديت ياسين. وجاء هذا الملتقى (24-25 مارس) تحت عنوان «إعادة قراءة أعمال تاسعديت ياسين: بين الالتزام والإسهام الأكاديمي والتجذر الثقافي»، الذي احتضنته قاعة المحاضرات للمركز بمشاركة عدد كبير من الأساتذة الجامعيين والباحثين من مختلف جامعات الوطن، لمناقشة إسهامات هذه الباحثة في مجال الأنثروبولوجيا. وخلال اللقاء، أكد مدير المركز البروفيسور مصطفى تيجت، أن هذا الملتقى يعد فرصة للحديث عن تاسعديت ياسين، المرأة والعالمية في أنثروبولوجيا، وإبراز جوانب مختلفة من شخصيتها، لاسيما كرمها ودعمها ومرافقتها للطلبة المنحدرين من شمال إفريقيا على مستوى مدرسة الدراسات العليا في العلوم الاجتماعية بفرنسا، وأضاف أن الباحثة عرفت بصرامتها العلمية، كما ساهمت، إلى جانب مولود معمري، في «إحداث ثورة» في مجال البحث الأنثروبولوجي، من خلال التشكيك في مبدأ قديم مفاده أن الباحث الجيد يجب أن يكون خارج المجتمع الذي يقوم بدراسته. من جهته، وأوضح رئيس الملتقى، الدكتور الجامعي كمال مجدوب، أن هذا التكريم يهدف إلى تلمين إسهامات الباحثة وإبراز ثراء إنتاجها العلمي. كما كشف رئيس الملتقى عن مبادرة مركز البحث في اللغة والثقافة الأمازيغية ببجاية المتمثلة في إصدار مؤلف جماعي مخصص لتاسعديت ياسين.

ق ت / أوج

وهران . . الملتقى الوطني الخامس للمهندسين الزراعيين ينطلق السبت

سلسلة من المحاضرات وورشات العمل، تتمحور حول ثلاثة محاور رئيسية، وهي: "نقل المعرفة والتكنولوجيا والتحول التقني في الفلاحة"، و"ورشة تطبيقية حول قراءة تحاليل التربة والمياه وتوظيفها في إعداد برامج التسميد"، و"الإطار التشريعي والمؤسسي لعصرنة القطاع الفلاحي"، إلى جانب تنظيم دورات تكوينية اختيارية يوظفها خبراء في المجال، مثلما أشير إليه.

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، حسبما جاء في مذكرة للاتحاد الوطني للمهندسين الزراعيين. ويتضمن برنامج هذه الطبعة

الوطن، إلى جانب ممثلين عن هيئات وطنية معنية بالقطاع الفلاحي، وفلاحين ومربين ومسيري مؤسسات فلاحية خاصة، فضلا عن مراكز البحث في المجال الزراعي والمناطق الجافة، وهيئات مراقبة البذور والشتائل وتصديقتها، ومكاتب الدراسات ومخابر تحليل التربة والمياه، وفق ذات المصدر. وتهدف هذه التظاهرة إلى توفير فضاء علمي ومهني للحوار وتبادل الخبرات، مع تسليط الضوء

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 لدى المنظمين. ويرتقب أن يعرف هذا اللقاء، الذي ينظمه الاتحاد الوطني للمهندسين الزراعيين، مشاركة زهاء 150 مشاركا من مهندسين زراعيين من مختلف ولايات

جامعة الجلفة . . تسجيل 57 مشروعا مبتكرا ضمن نشاط حاضنة الأعمال

تحصلي جامعة "زيان عاشور" بالجلفة 57 مشروعا مبتكرا ضمن نشاط حاضنة الأعمال, وذلك في إطار مرافقة الطلبة الباحثين من أصحاب المشاريع, حسب علم من رئاسة الجامعة. وأوضح ذات المصدر أن هذه المشاريع المبتكرة في عدة مجالات وميادين علمية, مكنت الحاضنة مؤخرا من احتلال المرتبة الثالثة وطنيا بعد كل من جامعتي سيدي بلعباس والمسيلة.

وذكر رئيس الجامعة, عيلام الحاج, أن هذا الترتيب الذي جاء بمناسبة إطلاق الشبكة الجامعية لحاضنات الأعمال ومراكز تطوير المقاولاتية على المستوى المركزي, يعكس الديناميكية التي تعرفها الجامعة في مجال دعم الابتكار وترقية روح المقاولاتية لدى الطلبة.

وتتضمن هذه الابتكارات إنجازات علمية في مجال الطب والفلاحة والخدمات وكذا إستعمال الأنظمة الذكية, وهو ما يسمح لحاملي هذه المشاريع باقتحام سوق الشغل وإحداث طفرة تنموية في جوانب عدة تراعي الاحتياجات الراهنة. للإشارة, تعكف حاضنة الأعمال على مرافقة الطلبة الباحثين في مشاريعهم الابتكارية من خلال تنظيم عدة دورات تدريبية وأخرى تكوينية بشكل دوري, من أجل تعزيز فرص الحصول على وسم واستحداث مؤسسات ناشئة.

ش.غ

تعزيز التعاون بين جامعة البليدة 2 وجامعة بيروجيا الإيطالية عبر مشاريع أكاديمية مشتركة

أجرى مدير جامعة البليدة 2 ، البروفيسور بشير عامر، مرفوقا بنائبه للملاقات الخارجية البروفيسور صفاء أولاد هدار، زيارة رسمية إلى جامعة بيروجيا للأجانب بإيطاليا، بدعوة من مديرها الدكتور فاليريو دي سيزاريس، وذلك في إطار تجديد اتفاقية التعاون المبرمة بين المؤسستين وتعزيز آفاق الشراكة الأكاديمية المشتركة. وتمحورت المباحثات وفق ما ذكره بيان للجامعة بين الطرفين حول جملة من المشاريع الاستراتيجية في مقدمتها التحضير لملتقى ثنائي جزائري-إيطالي يجمع جامعة بيروجيا للأجانب بنظيرتها الجزائرية الشريكة، فضلا عن الشروع في بلورة مشروع ماستر مشترك بنظام "Double Degree" في تخصص تعليمية اللغات الأجنبية، بما يتيح لطلاب الجامعتين الحصول على شهادتين معترف بهما في كلا البلدين.

في السياق ذاته، تناول اللقاء التحضير لمشروع بحثي مشترك في إطار برنامج "Erasmus Mundus" بالتنسيق مع جامعات أخرى شريكة، في خطوة تعزز انخراط جامعة البليدة 2 في المنظومة الأكاديمية الأوروبية وتوسع شبكة علاقاتها الدولية. هذا وامتدت الزيارة حسب البيان إلى اليوم الموالي، حيث التقى الوفد بطلبة جامعة البليدة 2 المتواجدين ببيروجيا في إطار برنامج الحركة الطلابية بين الجامعتين ومنحة "Italyior"، في حرص واضح على التواصل المباشر مع الطلبة في الخارج ومتابعة مسارهم الأكاديمي. كهيئة. ب

اتفاقية شراكة بين جامعة علوم الصحة ومخبر "جي أس كا" للارتقاء بجودة التكوين والبحث الصيدلاني



البروفيسور مرزاق غرناوط: إنشاء أرضية تكنولوجية صيدلانية للمنتجات الصحية
تم أمس إبرام اتفاقية تعاون بين جامعة علوم الصحة المجاهد الدكتور يوسف الخطيب ، والمخبر الصيدلاني في الجزائر "جي أس كا" ، و التي أشرف عليها كل من مدير جامعة علوم الصحة البروفيسور غرناوط مرزاق ،ومدير مخبر (GSK) نور الدين إيوتيشان، بمقر جامعة الزيانبة شاطوناف – بن عكنون بالجزائر العاصمة.

دعم الابتكار وتنمية المهارات المهنية والإدارية

أفاد مدير جامعة علوم الصحة البروفيسور مرزاق غرناوط ،بأن اتفاقية الشراكة التي أبرمت بين جامعة علوم الصحة ومخبر " جي أس كا (GSK) " ، تهدف إلى تعزيز التعاون في مجالات التعليم والتكوين والبحث العلمي، وذلك من خلال توحيد خبرات الطرفين بما يسهم في تطوير الكفاءات والارتقاء بجودة التكوين والبحث الصيدلاني، وتشمل هذه الاتفاقية المشتركة حسب ذات المتحدث مجالات التعاون ، واستقبال وتأطير طلبة كلية الصيدلة خلال فترات التكوين داخل الشركة، والإشراف المشترك على مشاريع التخرج والبحوث العلمية، إضافة إلى تنظيم برامج للتكوين المستمر وتبادل الخبرات، مع دعم الابتكار وتنمية المهارات المهنية والإدارية، كاشفا غرناوط ، بأن هذه الاتفاقية الثنائية تسعى إلى إرساء شراكة مستدامة تربط الجامعة بالقطاع الصناعي، بما ينعكس إيجابًا على جودة التعليم والبحث العلمي وخدمة المنظومة الصحية في الجزائر.

العمل على تعزيز السيادة الدوائية الوطنية

وأعلن مدير جامعة علوم الصحة البروفيسور غرناوط مرزاق ،عن إنشاء الأرضية التكنولوجية الصيدلانية للمنتجات الصحية، وذلك بموجب القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 24 ديسمبر 2025، والصادر في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية العدد 20 بتاريخ 17 مارس 2026، والمتضمن إنشاء مصلحة مشتركة للبحث لدى الجامعة ،مبرزًا بأن هذه الأرضية شيء مهم وأساسي وإيجابي بالنسبة لجامعة علوم الصحة وكلية الصيدلة.

تطوير الصناعة الصيدلانية الوطنية

وتهدف هذه الخطوة الإستراتيجية المتمثلة في إنشاء الأرضية التكنولوجية الصيدلانية للمنتجات الصحية، إلى تعزيز البحث العلمي وتطوير الصناعة الصيدلانية الوطنية، والذي يؤكد التزام جامعة علوم الصحة بدعم الابتكار وتعزيز السيادة الدوائية الوطنية، من خلال توفير بنية تحتية علمية متطورة تتيح الربط بين البحث الأكاديمي والتطبيق الصناعي، وخدمة الشركاء الاقتصاديين والمؤسسات، كما تتكون هذه الأرضية التكنولوجية الصيدلانية للمنتجات الصحية المتكونة من ثلاثة فروع متكاملة، إلى دعم البحث والتطوير ونقل التكنولوجيا ومرافقة الفاعلين في المجال الصيدلاني، وفرع تحسين الصيغ والمراقبة على النطاق التجريبي والذي يعنى بتقديم خدمات الإنتاج لمختلف الأشكال الصيدلانية، وتطوير جزيئات علاجية بالاعتماد على تقنيات الإنتاج البيولوجي وزراعة الخلايا، فضلا عن إجراء تجارب بكميات تتراوح بين 3 كغ و50 كغ بهدف نقل العمليات إلى النطاق الصناعي ، وإنجاز اختبارات الجودة الفيزيائية والكيميائية والميكروبيولوجية وفقاً للمعايير المعمول بها، ويتكفل فرع البحث والتطوير ، بتطوير منتجات صيدلانية جديدة (أدوية جنيصة، مبتكرة، وبدائل حيوية) بما يتماشى مع احتياجات السوق الوطنية وإنتاج بعض المواد الصيدلانية، خاصة تلك الموجهة لمواجهة المخاطر الصحية أو الكوارث الطبيعية، وتحسين العمليات ونقلها إلى المستوى الصناعي، وتطوير النماذج الأولية وبروتوكولات تقييم الأدوية، ومرافقة المؤسسات الناشئة المحلية للحصول على شهادة الممارسة الحسنة للتصنيع (BPF) ،في حين يختص فرع الخبرة وتقديم الخدمات بفحص الملفات التقنية ،وضمن المرافقة في مجال المطابقة التنظيمية، مع العمل على إعداد مخططات الاستثمار وخطط الأعمال دعماً للمشاريع الصناعية في القطاع الصيدلاني، بالإضافة إلى اقتراح حلول تقنية مطابقة للمعايير السارية لمعالجة الإشكالات المطروحة في عمليات الإنتاج.

L'Université algérienne s'impose pour la première fois dans le classement mondial QS



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, indique, jeudi, 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-Boumediene (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 université au monde", conclut le communiqué.

Université Constantine 3
**Colloque international sur les avancées en chirurgie esthétique
et réparatrice des brûlures**

La Faculté de médecine de l'Université Salah-Boubnider (Constantine 3) a abrité, jeudi, les travaux du premier colloque international consacré aux dernières avancées en chirurgie esthétique et réparatrice des brûlures, réunissant des médecins et enseignants-chercheurs nationaux et internationaux. Organisée en coordination avec le Centre hospitalo-universitaire Dr Abdesselam Ben Badis de Constantine, cette rencontre scientifique a rassemblé une élite de spécialistes en chirurgie plastique et en traitement des brûlures. Elle a été marquée

par la présentation des techniques thérapeutiques les plus récentes, des approches innovantes de prise en charge des patients brûlés, ainsi que par le partage d'expériences scientifiques issues de divers contextes internationaux. Le Pr Zahia Hazmoun, présidente du comité d'organisation et cheffe du service de chirurgie plastique et des brûlés au CHU Dr Ben Badis, a souligné, dans une déclaration aux médias, que cette spécialité, encore relativement récente en Algérie, connaît une évolution constante. Elle a insisté sur le rôle déterminant de telles rencontres

dans l'actualisation des connaissances médicales et l'amélioration qualitative de la prise en charge des patients. Pour sa part, le doyen de la Faculté de médecine de l'Université Salah-Boubnider (Constantine 3), le Pr Mahdjoub Bouzitouna, a mis en exergue la portée stratégique de ce colloque en tant qu'espace privilégié de dialogue scientifique entre praticiens algériens et leurs homologues étrangers. Il a également relevé le caractère transversal de cette discipline, en interaction avec plusieurs autres spécialités médicales, tout en exprimant le souhait

de voir se pérenniser ce type d'initiatives à l'avenir. De son côté, le Pr Abchiche Mohamed Ramadane, spécialiste en chirurgie plastique pédiatrique à l'hôpital de Zéralda (Alger), a affirmé que l'Algérie a enregistré des avancées notables dans la prise en charge des brûlures, malgré les contraintes antérieures liées à l'insuffisance de certaines technologies. Il a ajouté que l'intégration des moyens modernes contribuera significativement à l'amélioration des résultats thérapeutiques.

● **Classement QS** : percée des universités algériennes

L'USTHB et Sidi Bel-Abbès en tête au Maghreb

L'Université algérienne fait pour la première fois son entrée dans le classement mondial QS par spécialité, marquant un bond qualitatif pour le secteur de l'Enseignement supérieur. L'USTHB s'est distinguée en se classant première au Maghreb en génie pétrolier (101-150 mondial), ainsi qu'en génie électrique et électronique (401-450) et en informatique (651-700). De son côté, l'Université Djillali-Liabès de Sidi Bel-Abbès a également décroché la première place maghrébine en génie mécanique et aéronautique (401-450 mondial).

Béjaïa

Colloque national consacré au parcours académique de l'anthropologue Tassadit Yacine

Le Centre de recherche en langue et culture amazighes (CRLCA) de Béjaïa a organisé, mardi, un colloque national consacré au parcours scientifique et académique de l'anthropologue Tassadit Yacine.

Intitulé «Relire Tassadit Yacine : entre engagement, apport académique et enracinement culturel», ce colloque, qui s'est ouvert dans l'amphithéâtre du CRLCA, a réuni de nombreux enseignants universitaires et chercheurs issus de différentes

universités du pays, venus débattre de la place qu'occupe l'anthropologue Tassadit Yacine, ainsi que de sa contribution à cette discipline. Pour sa part, P Mustapha Tidjet, directeur du CRLCA, a souligné que ce colloque était l'occasion d'évoquer Tassadit Yacine, «la femme et l'anthropologue», et mettre en lumière les différents aspects de sa personnalité, notamment «sa générosité, ainsi que le soutien et l'accompagnement qu'elle apportait aux étudiants origi-

naires d'Afrique du Nord à l'Ecole des hautes études en sciences sociales (EHESS) en France».

Il a indiqué que Tassadit Yacine était reconnue pour sa rigueur scientifique et qu'elle avait également «révolutionné» le domaine de la recherche en anthropologie «en remettant en question, aux côtés de Mouloud Mammeri, un ancien principe selon lequel pour être un bon anthropologue, il fallait être extérieur au groupe étudié».

Pour D' Medjedoub Kamel,

président du colloque, cet hommage a été rendu à Tassadit Yacine pour mettre en valeur ses contributions à la recherche anthropologique et la richesse de sa production scientifique.

Les communications et les conférences dans le cadre de ce colloque, qui s'est poursuivi mercredi, ont porté sur des études critiques des différents ouvrages de l'anthropologue, précisant que le CRLCA envisage la publication d'un ouvrage collectif qui lui sera dédié. **R. C.**

Enseignement supérieur

Pour la première fois, l'Université algérienne s'impose dans le classement mondial QS

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, indique, jeudi, 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-Boumediene (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.

Djahid M.

CLASSEMENT MONDIAL « QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS » PAR DISCIPLINES
**L'USTHB et l'Université de Sidi-Bel Abbès
en tête du Maghreb**

Dans une déclaration publiée sur sa page officielle Facebook, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a mis en avant les performances remarquables des universités algériennes dans le classement mondial par disciplines de « QS World University Rankings », où l'Algérie signe, pour la première fois, une entrée notable. Cette reconnaissance internationale illustre une dynamique positive du secteur de l'enseignement supérieur et confirme la montée en puissance des établissements universitaires algériens sur la scène académique mondiale. L'USTHB de Bab Ezzouar en tête du Maghreb dans plusieurs disciplines. En effet, l'Université des Sciences et de la Technologie Houari-Boumediene (USTHB) de Bab Ezzouar se distingue particulièrement en occupant la première place au Maghreb dans plusieurs spécialités

comme, « la Génie pétrolier : classée parmi les 101-105 meilleures universités au monde ». « Génie électrique et électronique : positionnée dans la tranche 401-450 mondiale ». « Informatique et systèmes d'information : classée dans la tranche 651-700 mondiale ». Ces performances confirment le rôle central de

l'USTHB dans la formation scientifique et technologique en Algérie. À noter que, l'Université de Sidi-Bel Abbès également distinguée. L'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès se distingue également dans le classement : Génie mécanique, aéronautique et fabrication : 1^{er} au Maghreb et classée dans la tranche

401-450 mondiale. Ces résultats traduisent les efforts continus de modernisation de l'enseignement supérieur en Algérie et renforcent la visibilité des universités nationales dans des secteurs stratégiques, confirmant ainsi une dynamique d'excellence académique en progression.

L.Z.

CONSTANTINE. UNIVERSITÉ SALAH BOUBNIDER

Colloque international sur les avancées en chirurgie esthétique et réparatrice des brûlures

La Faculté de médecine de l'Université Salah Boubnider (Constantine 3) a abrité, jeudi, les travaux du premier colloque international consacré aux dernières avancées en chirurgie esthétique et réparatrice des brûlures, réunissant des médecins et enseignants-chercheurs nationaux et internationaux. Organisée en coordination avec le Centre hospitalo-universitaire Dr Abdesselam Ben Badis de Constantine, cette rencontre scientifique a rassemblé une élite de spécialistes en chirurgie

plastique et en traitement des brûlures. Elle a été marquée par la présentation des techniques thérapeutiques les plus récentes, des approches innovantes de prise en charge des patients brûlés, ainsi que par le partage d'expériences scientifiques issues de divers contextes internationaux.

Le professeur Zahia Hazmoun, présidente du comité d'organisation et chef de service de chirurgie plastique et des brûlés au CHU Dr Ben Badis, a souligné, dans une déclaration aux médias,

que cette spécialité, encore relativement récente en Algérie, connaît une évolution constante. Elle a insisté sur le rôle déterminant de telles rencontres dans l'actualisation des connaissances médicales et l'amélioration qualitative de la prise en charge des patients. Pour sa part, le doyen de la Faculté de médecine de l'Université Salah Boubnider (Constantine 3), le professeur Mahdjoub Bouzitouna, a mis en exergue la portée stratégique de ce colloque en tant qu'espace privilégié de dialogue scientifique entre praticiens algériens et leurs homologues étrangers.

Il a également relevé le caractère transversal de cette discipline, en interaction avec plusieurs autres spécialités médicales, tout en exprimant le souhait de voir se pérenniser ce type d'initiatives à l'avenir.

De son côté, le professeur Abchiche Mohamed Ramadane, spécialiste en chirurgie plastique pédiatrique à l'hôpital de Zéralda (Alger), a affirmé que l'Algérie a enregistré des avancées notables dans la prise en charge des brûlures, malgré les contraintes antérieures liées à l'insuffisance de certaines technologies. Il a ajouté que l'intégration des moyens modernes contribuera significativement à l'amélioration des résultats thérapeutiques.

Colloque sur Tassadit Yacine à Béjaïa

Un colloque met à l'honneur Tassadit Yacine à Béjaïa, en explorant son apport scientifique, son engagement et son rôle dans la culture amazighe. Organisé par le Centre de recherche en langue et culture amazighs (CRLCA), le Colloque national «Relire Tassadit Yacine, entre engagement, apport académique et enraccinement culturel» s'est ouvert, mardi dernier, au campus d'Aboudaou. Outre l'hommage, la rencontre a pour but de valoriser la contribution à la langue et la culture amazighs de cette personnalité scientifique à travers les travaux d'universitaires qui se sont intéressés à son parcours et son œuvre. L'idée de ce colloque, a indiqué le Dr Kamel Medjedoub, maître de recherche au CRLCA, s'est cristallisée dans l'élan de la préparation par l'association «Adrar N Fads» de son Festival national de la poésie amazighe qui rend un hommage permanent à Mouloud Mammeri mais aussi à une personnalité culturelle. On s'est entendu pour que cette année, ce soit Tassadit Yacine. L'avantage est que celle-ci fait partie du comité scientifique de notre institution et que notre directeur la connaît depuis longtemps. «Nous nous démarquons totalement des hommages folkloriques», a-t-il lancé. Dans notre conception, l'hommage doit valoriser la production intellectuelle de cette personnalité. Ainsi, à part deux ou trois témoignages, toutes les communications sont des analyses critiques sur des aspects de l'œuvre de Tassadit Yacine. C'est l'occasion également de mettre en exergue les relations qu'elle avait avec de grands intellectuels (Mammeri, Bourdieu, Nouchi, Ar-

koun...) qui ont influencé sa pensée et sa production. «Comme c'est le premier colloque, nous avons l'intention de sortir un ouvrage collectif, qui sera le premier à être produit sur Tassadit Yacine», a-t-il annoncé.

Objectiver la subjectivité

Le Pr Mustapha Tidjet, directeur du CRLCA, a rappelé le profil humain de l'anthropologue, avant de retracer son riche parcours scientifique, en soulignant qu'elle était restée attachée à sa culture et ses valeurs ancestrales. «C'est une rencontre sur la femme, l'anthropologue. Nous avons évoqué les différents aspects de cette femme, sa générosité car elle accueille les étudiants maghrébins à bras ouverts, sans exception, en tenant à les aider, y compris matériellement. En général, quand un enseignant universitaire accepte de l'encadrer, c'est avec des conditions, alors que T. Yacine, qui enseignait à l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS) en France, reste toujours accueillante. C'est une seconde mère. Personnellement, elle me rappelait la mienne. C'est une femme dont la rigueur scientifique lui est reconnue par tout le monde, elle quia révolutionné le domaine de la recherche en anthropologie car c'est l'une des premières, avec Mammeri, à avoir remis en cause un ancien principe de la recherche en anthropologie qui stipulait que pour être un bon anthropologue, il fallait être externe au groupe étudié. Tassadit Yacine, formée en anthropologie, a changé la manière de voir la recherche dans cette discipline. Un scientifique qui n'est pas issu du groupe étudié, disait-elle, n'a pas



accès à beaucoup d'aspects de son objet d'étude. Il faut faire partie du groupe pour que les aspects intimes «secret» lui soient divulgués. «La seule condition est qu'il faut objectiver sa subjectivité», disait-elle. Pour sa part, le Pr Djamil Alisani a proposé, dans sa communication, une synthèse succincte du travail et de l'action de Tassadit Yacine en rapport avec l'anthropologie et le patrimoine immatériel de la Petite Kabylie, notamment les investigations autour de la contribution de certains uléma, du contenu de manuscrits de tassawuf et des manuscrits en langue berbère. La riche œuvre de Tassadit Yacine a aujourd'hui «valeur de référence dans le domaine de la recherche scientifique et apporte des clés pour comprendre davantage la société kabyle, dans ses représentations, ses structures et son imaginaire. Elle permet aussi de comprendre la pensée de Jean et Taou Am-

rouche, d'Al Menguellet, de Cherif Kheddâd, de Lbachir Amellah, de Ferrouk, de Nouara...». Sa production intellectuelle comprend des ouvrages sur la «Poésie berbère et identité», «L'izli ou l'amour chanté en Kabylie», «Al Menguellet chante...», «Amour, fantômes et sociétés en Afrique du Nord et au Sahara», «Les voleurs de feu», «Cherif Kheddâd ou l'amour de l'art», «Piège ou le combat d'une femme algérienne», «Chacal ou la ruse des dominés», etc. La 1^{ère} journée du colloque comprenait deux sessions, l'une portant sur la «Méthodologie anthropologique : déconstruction, spécificités et proximités», avec 3 communications, la seconde sur la «Transposition et expérience de recherches», avec deux conférences suivies de débats. Concernant la 2^e journée, l'intérêt est porté sur la «Poésie chantée et symboliques féminines».

SIDI BEL ABBÉS

L'Université Djillali Liabès parmi les 450 meilleures universités mondiales

C'est un bond historique que vient de réaliser l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès qui s'impose parmi les meilleures universités mondiales. L'UDL-SBA réalise donc une performance académique internationale sans précédent, confortant sa position de centre scientifique de premier plan.

M. Bekkar

Elle figure désormais parmi les 450 meilleures universités au monde (entre la 401^e et la 450^e place) dans les domaines du génie mécanique, de l'aérospatiale et de la production industrielle, selon le classement QS World University Rankings by Subject 2026. Ce classement ne se résume pas à des chiffres, il témoigne de la capacité de l'université à rivaliser avec les établissements internationaux les plus prestigieux dans les technologies de pointe.

Il atteste de la qualité de son enseignement supérieur et de sa recherche scientifique, et confirme l'excellence de ses chercheurs sur la scène internationale. Ce succès est l'aboutissement des efforts considérables déployés par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, qui a placé la promotion des établissements d'enseignement supérieur au cœur de ses priorités.



Grâce à l'encouragement de la recherche scientifique et à la mise à disposition de toutes les ressources matérielles et logistiques nécessaires, les universités algériennes ont pu s'ouvrir à de vastes horizons

internationaux. Cette réussite est le fruit de l'engagement de toute la communauté universitaire: des professeurs d'élite et chercheurs novateurs aux administrateurs dévoués.