

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصافي الخاص بالقطاع
من موقع الانترنت الاخبارية الالكترونية
ليوم الأحد 03 أوت 2025

الجزائر تتألق في المسابقة العالمية الجامعية للرياضيات ببلغاريا



الجزائر - تألقت الجزائر في المسابقة العالمية الجامعية للرياضيات التي جرت مؤخراً ببلغاريا بحصولها على ميداليتين فضيتين وميداليتين برونزيتين ومرتبة تقديرية، حسب ما أعلنت عنه اليوم السبت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

أحمد عدلان، مرابط ياسر، كينان يوسف، بن ملوكة محمد أمير وقرفي شبيلة من المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي بسيدي عبد الله وجامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا بباب الزوار (الجزائر العاصمة).

وقد عرفت هذه المسابقة مشاركة 73 جامعة دولية و343 طالباً.

وبالمناسبة، هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، عبر حسابه الرسمي على موقع التواصل الاجتماعي، الطلبة الجزائريين الفائزين في هذه المسابقة العالمية.

المركز الجامعي تيبيازة

ملتقى وطني في الإلكتروني والهندسة الفيزيائية والنانو تكنولوجيا

رئيس اللجنة العلمية، على أن الملتقى يعتمد معايير دقة في تحكيم الأوراق العلمية، بهدف ضمان جودة المحتوى البحثي المقدم وتوسيع آفاق التعاون البحثي الفعال.

ويُعد تنظيم هذا الحدث العلمي تجسيداً لرؤية أكاديمية وطنية طموحة، تهدف إلى تعزيز العلاقة بين الجامعة والقطاع الصناعي، وتسلیط الضوء على الابتكار في تكنولوجيا النانو، باعتبارها من أكثر المجالات نمواً وإثارة على الساحة العلمية العالمية.

ويرتقب أن يشكل الملتقى بمشاركة واسعة من أساتذة، باحثين، طلبة دكتوراه، وممثلي مراكز البحث، ومؤسسات صناعية منبرًا فعليًا لدعم البحث العلمي في الجزائر، ودفع عجلة التنمية المعرفية والتكنولوجية على الصعيد الوطني.

أحسن مرزوق

تهدف إلى تعزيز البحث الأكاديمي وريشه بالابتكار الصناعي، في ظل التوجه الوطني نحو ترسیخ ثقافة البحث متعدد التخصصات. وفي هذا السياق، أكدت الدكتورة "ورحلة نسيمة" رئيسة الملتقى في تصريحها لجريدة «الومضة» أن هذه التظاهرة العلمية تمثل فرصة لإبراز الكفاءات الوطنية، وتبادل التجارب، وتشجيع التعاون البحثي بين الجامعات الجزائرية، في ظل التسارع العالمي في ميدان الإلكتروني، التكنولوجيات النانوية الحديثة والفيزياء

بمختلف مجالاتها المتطرفة. من جهتها، أوضحت الدكتورة «يسرى مقلوب» رئيسة اللجنة التنظيمية، أن التحضيرات تسير على قدم وساق، بفضل تشكيل لجان متخصصة تعمل على ضمان تنظيم محكم وبرمجة عروض علمية عالية المستوى. كما أكد الدكتور فيصل شابني،

يحتضن قسم الإلكتروني معهد العلوم بالمركز الجامعي تيبيازة فعاليات الملتقى الوطني الأول في الإلكتروني، الهندسة الفيزيائية والنانو تكنولوجيا وذلك يومي 6 و 7 ديسمبر 2025، في تظاهرة علمية رفيعة المستوى تجمع نخبة من الباحثين، الأكاديميين، والمهندسين من مختلف جامعات الوطن، تهدف إلى مناقشة أحدث التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات دقيقة تقاطع فيها التكنولوجيا مع العلوم المقدمة، على غرار الاتصالات، إلكترونيات الطاقة، التكاء الاصطناعي، الطاقات المتعددة، الفيزياء التطبيقية، المواد الذكية، وتطبيقات تكنولوجيا النانو. يُقام الملتقى تحت رعاية البروفيسور يونسي محمد، مدير المركز الجامعي، وبإشراف البروفيسور عمر العربي بوعمران، مدير معهد العلوم، ويرُفع له كمحطة استراتيجية

جامعة عين تموشنت

شاب يشارك في اختتام الطبعة الـ7 للجامعة الصيفية

تسخير رصيدها العلمي وخبراتها

المتميزة والمشهود لها دوليا.

وأكد كاتب الدولة أن هذا "الالتزام المتجدد الذي ما هنئ تظاهره جاليتنا من مختلف مواقعها يقابلها الإرادة القوية للسلطات العليا للبلاد وحرصها على مرافقة وتشجيع انخراط الكفاءات الوطنية بالخارج في التنمية الوطنية، في إطار رؤية إستراتيجية شاملة قوامها رعاية جاليتنا وتعزيز ترابطها مع بلدتها".

.(AAF-CEST)

أشاد كاتب الدولة في كلمة ألقاها بالمناسبة، بهذه المبادرة القيمة التي تحملها وتشترك فيها نخبة من كفاءاتنا الوطنية المقيمة في مناطق مختلفة من العالم، مثمنا القيمة المضافة لهذا النشاط العلمي الذي بتنظيم طبعته السابعة يدل على الإرادة الدائمة التي تحنو هذه الفئة من جاليتنا في توطيد أو اصر التواصل مع وطنها الأم من خلال

شارك كاتب الدولة لدى وزير الشؤون الخارجية، المكلف بالجالية الوطنية بالخارج، سفيان شايب، أمس السبت، عن طريق تقنية التحاضر عن بعد، في مراسم حفل اختتام الطبعة السابعة للجامعة الصيفية المنظمة بجامعة عين تموشنت "الشهيد بلحاج بوشعيب"، بمبادرة من البروفيسور طه مرغوب، رئيس المؤسسة الجزائرية-الأمريكية للثقافة والتربية والعلوم والتكنولوجيا

القطاع يؤكد عزمه على التكفل التدريجي بحملة الدكتوراه وإدماجهم وظيفياً

وزارة التعليم العالي تكشف عن خطط لتسريع الرقمنة في الجامعات الجزائرية

رقم 24-28 المؤرخ في 30 ديسمبر 2024
المحدد لكيفيات ممارسة حاملي شهادة الدكتوراه غير الأجراء أنشطة البحث في كيانات البحث بموجب عقود عمل، حيث يعمل القطاع على اتخاذ كافة الترتيبات المناسبة لتفعيل آلية التوظيف التعاقدى بما يضمن توظيف أكبر عدد ممكن من هذه الكفاءات للارتقاء ب نوعية الأعمال البحثية خاصة في المجالات ذات الأولوية الوطنية، وذلك من خلال توفير مناصب أنشطة البحث المطلوب شغلها وتخصيص الاعتمادات المالية بتسجิلها بعنوان المؤسسة المستخدمة. وعليه، أكد الوزير أن القطاع عازم على التكفل التدريجي بحملة شهادة الدكتوراه من أجل وضعهم في الإطار الوظيفي المناسب وإدماجهم في مختلف النشاطات البحثية والتطويرية.

س - س

مستوى الأقسام والكلبات، حيث يشمل الحجم الساعي للأستاذة والجدوال الزمنية الساعات التدريس وكذا المقاييس المسندة إلى الأساتذة. وأكد الوزير بأن عملية توظيف حاملي شهادة الدكتوراه مستمرة، في ظل عدم الاستفادة من أي مناصب مالية بعنوان ميزانية سنتي 2024 و2025، حيث عمل القطاع على استغلال المناصب المالية الشاغرة في نهاية كل سنة مالية لتوظيف المعينين في رتبة أستاذ مساعد قسم "ب" عبر مختلف المؤسسات الجامعية، كما تم توجيه عدة طلبات إلى مصالح وزارة المالية بغرض تخصيص مناصب مالية إضافية لتمكننا من توظيف هذه الفئة. وفي هذا الإطار، كشفت الوزارة عن وضع الترتيبات الملائمة التي تسمح لحاملي شهادة الدكتوراه غير الأجراء بممارسة أنشطة البحث في كياناته وفقاً للمرسوم التنفيذي

تعمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على تسريع وتيرة الرقمنة في تسيير المهام التدريسية والإدارية، من خلال برنامج استراتيجي يهدف إلى تعزيز الشفافية والفعالية داخل الجامعات، بالتوافق مع خطط لإدماج حملة الدكتوراه في البحث العلمي. رد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على النائب البرلماني، محمد فريج، بشأن رقمنة نظام التدريس بالساعات الإضافية، حيث أكد الوزير أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعمل على تحسين برنامج الرقمنة وفق رؤية استراتيجية تجعل منه أداة أساسية لتسريع مبادئ الشفافية والفعالية داخل المؤسسات الجامعية الجزائرية، وركيزة محورية في تسيير ومتابعة مختلف الجوانب البيداغوجية والإدارية، على غرار توزيع المهام التدريسية وتسيير الموارد البشرية على

استقبال 5آلاف طالب خلال الدخول الجامعي المقبل جامعة وهران 2 محمد بن أحمد

بيداخوجيا وأساتذة التعليم الابتدائي في اللغة الإنجليزية، بأكثر من 100 مقعد بيداخوجي إضافية إلى أساتذة التعليم المتوسط في اللغة الإنجليزية بأكثر من 70 منصبا وأكثر من 150 مقعدا بيداخوجيا مخصصا لأساتذة التعليم الثانوي، منها حوالي 70 مقعدا في اللغة الألمانية وحوالي 90 في اللغة الإسبانية

البكالوريا، في حين ستنتقل الدفعه الأولى إلى السنة الثانية من التكوين في الليسانس، كما ستتكلف جامعة وهران 2 بتكوين أساتذة الأطوار الثلاثة للمدرسة العليا للأساتذة على مستوى كلية اللغات الأجنبية، وتعلق الأمر بأساتذة التعليم الابتدائي في اللغة الفرنسية، بأكثر من 70 مقعدا

ما تم بفضل التعاون مع جامعة بيروجيا في إيطاليا وقسم اللغة الإيطالية بجامعة البليدة 2، كما ستنواصل تجربة التكوين المزدوج في العلوم السياسية + اللغة الإنجليزية للسنة الجامعية الثانية، بالشراكة بين كلية اللغات الأجنبية وكلية الحقوق والعلوم السياسية، حيث سيتم استقبال دفعة جديدة من حاملي شهادة

بلمنسي محمد حمزة

خطط جامعة وهران 2 محمد بن أحمد لاستقبال ما يقارب 5000 طالب خلال الدخول الجامعي 2025-2026، حسب ما علم أمس حيث ستقوم الجامعة بتعزيز عروضها التكوينية بإطلاق ليسانس في اللغة الإيطالية، وهو

تحمل شعار "وعي .. انتماء .. نضال"

انطلاق الجامعة الصيفية الطلابية بمستغانم

- مشاركة واسعة للطلبة ومكاتب صوت الطلبة الجزائريين من مختلف الولايات
- مدير جامعة عبد الحميد بن باديس يدعوا الطلاب لانخراط بقوة في مساعي إصلاحات الجامعة

إن الجامعة الصيفية هي محطة محورية في مسار الرابطة لتعزيز قدرات مناضليها وفتح آفاق التفكير الحر والمسؤول من خلال ورشات تكوينية وحوارات نقاش. منها بالعنابة الكبيرة التي يوليها رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي واهتمامه المتزايد بالطالب الجامعي باعتباره ركيزة أساسية لبناء الجزائر المنتصرة العادلة والمزدهرة. ودعا بختة عبد الطيف، الطلبة الحاضرين إلى التعنية الشاملة دفاعا عن استقرار الوطن وأمنه وضمان مستقبل البلاد في ظل التحديات الداخلية والخارجية التي تواجهها الجزائر التي تستدعي كما قال تجنيد وعي الطلبة والشباب ووطنيتهم. هذا وتدخلت التظاهرة تكريمات لضيوف الشرف والمساهمين في هذه الجامعة الصيفية المتميزة بحسن التنظيم والأداء، وأشار أنه تم تخصيص برنامج تكويني على شكل ورشات لفائدة المشاركين بهذه الجامعة الصيفية للتنظيم الطلابي التي ستحتتم يوم 5 أوت الجاري.



م. بو عزة

افتتحت أشغال الجامعة الصيفية للتنظيم الطلابي بجامعة عبد الحميد بن باديس بمستغانم بمشاركة واسعة للطلبة وبحضور رئيس المكتب الوطني لصوت الطلبة الجزائريين وعدد من ممثلي المكاتب الولاية لهذا التنظيم على المستوى الوطني.

وقد تخلل هذه الفعاليات في طبعتها الثامنة التي احتضنتها كلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي بحى شمومة وحملت شعار "وعي .. انتماء .. نضال"؛ مداخلة لمدير الجامعة أكد من خلالها أن قطاع التعليم العالي حريص على عدم تفويت فرصة تنظيم جامعة صيفية بصفتها تقليدا سنويا يمثل فضاء يسمح لهم بتقييم الموسم الجامعي السابق والتحضير للموسم القادم داعيا التنظيم الطلابي إلى الانخراط بقوة في مساعي إصلاحات الجامعة والتحضير لانبعاج الدخول.

الجامعي المقبيل واستغلال الورشات المنظمة بالمناسبة. من جهة، أكد رئيس المكتب الوطني لهذا التنظيم الطلابي، أن الموعد مناسبة للتاطير والتكون وترسيخ مبادئ الالتزام وترقية الحس الوطني بهدف بناء طالب قادر على حمل هموم وطنه والدفاع عن ثوابته ومكتسباته. وقال

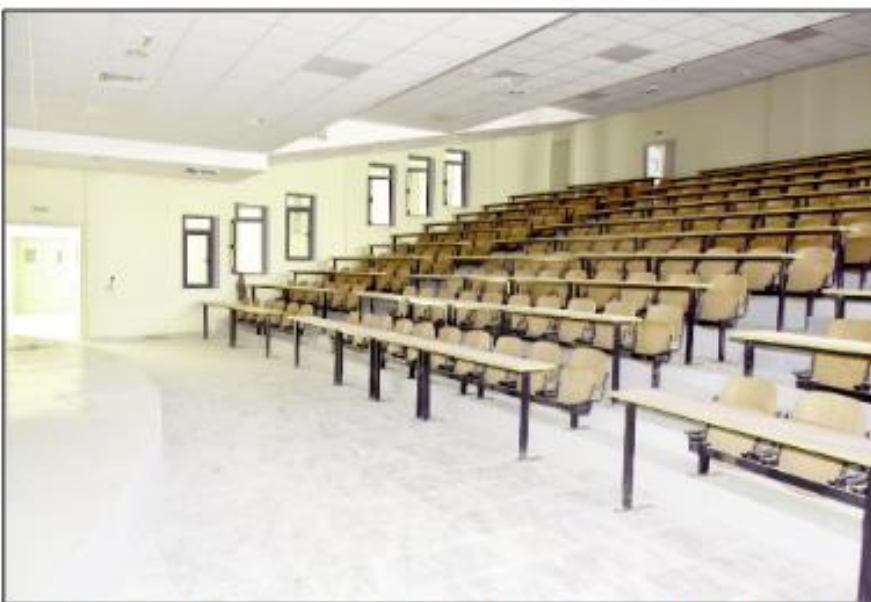
توفير النقل طيلة ساعات الدراسة ورفع طاقة الاستيعاب بالإقامات

قرابة مليوني مقعد
بيد أغوجي خلال الدخول
الجامعي المقبل

توفير النقل طيلة ساعات الدراسة ورفع طاقة الاستيعاب بالاقامات

قرابة مليوني مقعد بيد اغوجي خلال الدخول الجامعي المقبل

تم إحصاء 340.831 طالب جديد في المرحلة الثانية من التسجيلات الجامعية إلى غاية نهاية الأسبوع، بنسبة 92.75 بالمائة من إجمالي العازفين على شهادة البكالوريا - دوره جوان 2025. مع استقطاب التخصصات العلمية والهندسية حوالي 65 بالمائة من المسجلين، فيما يرتفع استلام هياكل بيداغوجية وخدماتية جديدة عبر مختلف ولايات الوطن، تزامناً مع الدخول الجامعي المقبل.



۲۰

كشف مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي المكلف بالإعلام الرقمني والمعلومة الإحصائية، عبد العزيز داودي، عن الإقبال الذي شهدته التخصصات العلمية والتكنولوجية الدقيقة من قبل المسجلين العدد في الجامعات ومختلف المعاهد هذا العام، وهو ما تبرر به المعطيات الأولية التي سجلتها الوصاية، حيث تعمل الوزارة على توجيهه 65 بالمائة من حاملي البكالوريا الجديد نحو تخصصات علمية وهندسية لاكتساب مهارات توأك التحولات التكنولوجية والاقتصادية العالمية والوطنية وفقاً لتوجهات الحكومة. وتحددت داودي، في تصريحات نقلها يومية «المساء»، في عددها الصادر الخميس الماضي، عن معايير معالجة رغبات الطلبة، والتي أوضّع أنها عملية تتضمن لعدة اعتبارات، على غرار التوزيع الجغرافي، عدد المقاعد الميدانية، المعدل المتحصل عليه، إضافة إلى المعدل الموزون وفق كل تخصص. بخصوص جاهزية القطاع لاستقبال الطلبة الجديد والآخرين، الموسى يهدف

الجاميي التي توفر على 6
آلاف حافلة على المستوى
الوطني، ستتضمن خدمة
التقليل في الفترة الصباحية
والمسائية، لاسيما وأن
مؤسسات البحث التابعة
للقطاع تفتح أبوابها على
مدار 24 ساعة أيام الطلبة
والباحثين لمزاولة أنشطتهم
البحثية والمقابلاتية بعد قرار
الوزارة السنة الماضية
المتعلق بتمديد التدريس إلى
غاية العاشرة ليلاً، وذلك في
إطار فلسفةها الجديدة
للتكتين والتثمين الدائم.

أكّدت أن توظيف حاملي الدكتوراه مستمرة في ظل عدم الاستفادة من أي مناصب مالية **وزارة التعليم العالي تتعهد بخلق فرص مناسبة لدكتوراه** **داخل المؤسسات الجامعية**

تسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إلى تعزيز دور الكفاءات الوطنية في تطوير البحث العلمي، من خلال برامج تهدف إلى إدماج حملة شهادة الدكتوراه تدريجياً في مناصب تتوافق مع مؤهلاتهم، بما يسهم في الارتفاع بالمشاريع البحثية والتنموية.

الأجراء أنشطة البحث في كيانات البحث بموجب عقود عمل، حيث يعمل القطاع على اتخاذ كافة الترتيبات المناسبة لتفعيل آلية التوظيف التعاقدية بما يضمن توظيف أكبر عدد ممكن من هذه الكفاءات للارقاء بنوعية الأعمال البحثية خاصة في المجالات ذات الأولوية الوطنية، وذلك من خلال توفير مناصب أنشطة البحث المطلوب شغافها وتخصيص مناصب مالية بتسجيّلها بعنوان المؤسسة المستخدمة.

وعليه، أكد الوزير أن القطاع عازم على التكفل التدريجي بحملة شهادة الدكتوراه من أجل وضعهم في الإطار الوظيفي المناسب وإدماجهم في مختلف النشاطات البحثية والتطويرية.

ق.و

شهادة الدكتوراه مستمرة، في ظل عدم الاستفادة من أي مناصب مالية بعنوان ميزانية سنتي 2024 و2025، حيث عمل القطاع على استغلال المناصب المالية الشاغرة في نهاية كل سنة مالية لتوظيف العينين في رتبة أستاذ مساعد قسم "ب" عبر مختلف المؤسسات الجامعية، كما تم توجيه عدة طلبات إلى مصالح وزارة المالية بغرض تخصيص مناصب مالية إضافية لتكمينا من توظيف هذه الفئة. وفي هذا الإطار، كشفت الوزارة عن وضع الترتيبات الملائمة التي تسمح لحاملي شهادة الدكتوراه غير الأجراء بممارسة أنشطة البحث في كياناته وفقاً للمرسوم التنفيذي رقم 24-28 المؤرخ في 30 ديسمبر 2024 المحدد لكيفيات ممارسة حاملي شهادة الدكتوراه غير

جاء ذلك من خلال رد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بدّاري على النائب اللبناني محمد فريتح، والذي يخص رقمنة نظام التدريس بالساعات الإضافية، حيث أكد الوزير أن الوزارة تعمل على تجسيد برنامج الرقمنة وفق رؤية استراتيجية تجعل منه أداة أساسية لترسيخ مبادئ الشفافية والفعالية داخل المؤسسات الجامعية الجزائرية، وركزة محورية في تسهيل ومتابعة مختلف الجوانب البياداغوجية والإدارية، على غرار توزيع المهام التدريسية وتسخير الموارد البشرية على مستوى الأقسام والكليات، حيث يشمل الحجم الساعي للأستانة والجداول الزمنية الساعات التدريس وكذا المقاييس المسندة إلى الأساتذة، وأكّد الوزير، بأن عملية توظيف حاملي

التسجيليات الجامعية:

بداري يجتمع بإطارات المدرسة العليا للإعلام الآلي بواد السمار

اجتمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري،اليوم الخميس، بإطارات المدرسة العليا للإعلام الآلي بواد السمار (الجزائر العاصمة)، للوقوف على الوضع الحالي لعملية توجيه حاملي شهادة البكالوريا دورة 2025، حسب ما أفاد به بيان للوزارة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذا الاجتماع الذي جرى بحضور رؤساء الندوات الجهوية للجامعات الثلاث تمحور حول "التدقيق في مؤشرات الرضا، بهدف تقليل التوجيه التقائي الافتراضي لحاملي البكالوريا الجديد". يذكر أنه سيكون بإمكان الطلبة

و

وزارة التعليم العالي تكشف:

خطط لتسريع الرقمنة في الجامعات الجزائرية

للمرسوم التنفيذي رقم 24-28 المؤرخ في 30 ديسمبر 2024 المحدد لكيفيات ممارسة حامل شهادة الدكتوراه غير الأجراء أنشطة البحث في كيانات البحث بموجب عقود عمل، حيث يعمد القطاع على اتخاذ كافة الترتيبات المناسبة لتفعيل آلية التوظيف التعاقدى بما يضمن توظيف أكبر عدد ممكن من هذه الكفاءات للارتفاع بتنوعية الأعمال البحثية خاصة في المجالات ذات الأولوية الوطنية، وذلك من خلال توفير مناصب أنشطة البحث المطلوب شغلها وتخصيص الاعتمادات المالية بتسجيدها بعنوان المؤسسة المستخدمة. وعليه، أكد الوزير أن القطاع عازم على التكفل التدريجي بحملة شهادة الدكتوراه من أجل وضعهم في الإطار الوظيفي المناسب وإدماجهم في مختلف النشاطات البحثية والتطويرية.

بدل

التدريسية وتسخير الموارد البشرية على مستوى الأقسام والكليات، حيث يشمل الحجم الساعي للأستاذة والجداول الزمنية الساعات التدريس وكذا المقاييس المستندة إلى الأستاذة. وذكر الوزير أن عملية توظيف حامل شهادة الدكتوراه مستمرة، في ظل عدم الاستفادة من أي مناصب مالية بعنوان ميزانية سنوي 2024 و2025، حيث عمل القطاع على استغلال المناصب المالية الشاغرة في نهاية كل سنة مالية لتوظيف المعينين في رتبة أستاذ مساعد قسم "ب" عبر مختلف المؤسسات الجامعية، كما تم توجيه عدة طلبات إلى مصالح وزارة المالية بغرض تخصيص مناصب مالية إضافية لتمكيننا من توظيف هذه الفئة وفي هذا الإطار، كشفت الوزارة عن وضع الترتيبات الملائمة التي تسمح لحامل شهادة الدكتوراه غير الأجراء بمارسة أنشطة البحث في كيانته وفقا

تعمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على تسريع وتيرة الرقمنة في تسخير المهام التدريسية والإدارية، من خلال برنامج استراتيجي يهدف إلى تعزيز الشفافية والفعالية داخل الجامعات، بالتوازي مع خطط لإدماج حملة الدكتوراه في البحث العلمي. ونقل موقع "الموعد اليومي" مضمون رد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على النائب البرلماني، محمد فريج، بشأن رقمنة نظام التدريس بالساعات الإضافية، حيث أكد الوزير أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعمل على تجسيد برنامج الرقمنة وفق رؤية استراتيجية تجعل منه أداة أساسية لترسيخ مبادئ الشفافية والفعالية داخل المؤسسات الجامعية الجزائرية، وركيزة محورية في تسخير ومتابعة مختلف الجوانب البيداغوجية والإدارية، على غرار توزيع المهام

جامعة البليدة 1: لقاء علمي مع شركة Bayer الجزائر

أقيم بفرقة التجارة والصناعة الجزائرية الألمانية (AHK Algérie)، في إطار دعم الشراكة بين الجامعة والقطاع الاقتصادي، لقاء علمي جمع بين شركة Bayer الجزائر وجامعة البليدة 1، تمحور حول التعاون في مجالات البحث العلمي، علوم الحياة الصيدلية والفلاح، حسب ما جاء في بيان للجامعة. اللقاء الذي حضره مدير جامعة البليدة 1 البروفيسور بزينة محمد واطارات من الجامعة، يهدف إلى تعزيز الروابط بين الوسط الأكاديمي والقطاع الخاص، وتشجيع تبادل المهارات والمعارف، بما يسهم في تسهيل إدماج الكفاءات الشابة في سوق العمل من خلال التوقيع على اتفاقية قريبة.

وتأتي هذه المبادرة ذكر البيان ضمن التوجه الإستراتيجي لـ AHK الجزائر الرامي إلى دعم التعاون بين الشركات الألمانية والمؤسسات الجامعية في الجزائر وألمانيا، بما يسهم في خلق بيئة علمية ومهنية محفزة للابتكار والتنمية.

ـ بد حنان

المنظمة الطلابية الجزائرية الحرة:

افتتاح الجامعة الصيفية

افتتحت أمس السبت بولاية بومرداس فعاليات الجامعة الصيفية للمنظمة الطلابية الجزائرية الحرة في طبعتها الثالثة تحت شعار "الجامعة، جاهزية مستمرة ومرافقه للجزائر المنتصرة"، حسب ما أفاد به بيان للمنظمة.

وفي كلمة له بالمناسبة، أوضح رئيس المنظمة، فاتح سريللي، أن شعار هذه الطبيعة "يعكس طبيعة هذه المرحلة وما تقتضيه منوعي جماعي ويقطة دائمة في ظل التحديات الراهنة".

وأكد في هذا الصدد على ضرورة تعزيز الوحدة الوطنية ورصن الصف الداخلي للتصدي لكل المحاولات التي تسعى للنيل من استقرار الجزائر وأمنها وسيادتها. واعتبر ذات المتحدث أن الجامعة الصيفية تعد "محطة هامة" تتطلب من المشاركين فيها أن يكونوا على قدر من الوعي بحجم التحديات التي تنتظرونهم للمساهمة في بناء وطنهم، داعيا إلى تضافر جهود كل أبناء الأسرة الجامعية للإسهام في تنمية البلاد وتطورها وازدهارها.

من جانب آخر، تطرق رئيس المنظمة إلى ما تتعرض له غزوة من "أبشع أشكال العدوان في حرب إبادة مكتملة الأركان من تجويع وتدمير جماعي في محاولة لكسر إرادة الشعب مقاوم لم ينكسر رغم الجراح". كما استذكر بالمناسبة قضية الصحراء الغربية التي تظل - كما قال - "جرحا مفتوحا في الجسد المغاربي وقضية عادلة تتطلب حلا عادلا يضمن حق الشعب الصحراوي في تقرير مصيره، بعيدا عن منطق الاحتلال وفرض الأمر الواقع".

سكيكدة

لجنة تفقد ومعاينة لنقطة التكوين للمدرسة العليا للاساتذة بجامعة 20 اوت 1955



استقبل نهاية الأسبوع برئاسة الجامعة السيد مدير الجامعة البروفيسور توفيق بوفنديأعضاء اللجنة الوطنية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التي تقوم بزيارة ميدانية إلى جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة للوقوف على مدى جاهزية نقطة التكوين (التابعة للمدرسة العليا للاساتذة) لاستقبال الطلبة الراغبين في الالتحاق بمسار التكوين أستاذ التعليم الابتدائي (في اللغة والأدب العربي).

اللقاء تم بحضور السادة كل من السادة، نواب مدير الجامعة، عميد كلية الأداب واللغات، المكلف بتسهيل مسار تكوين المدرسة العليا للاساتذة بجامعة سكيكدة، الطاقم الإداري والبيداغوجي لكلية الأداب واللغات ورئيس قسم المراقبة والتنسيق بمديرية الخدمات الجامعية سكيكدةاللجنة الوزارية المكونة من كل من السيد قيدوم رتبة والسيد زيادي منير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، السيد راجح طبجون من المدرسة العليا للاساتذة قسنطينة، إضافة للسيد والي دهيمي المدرسة العليا للاساتذة بسعاده، قامت بالاطلاع على كل الوثائق المطلوبة والمتضمنة عدد الاساتذة، البرنامج الزمني، بالإضافة إلى الإمكانيات البيداغوجية والتنظيمية التي سخرتها الجامعة لتأمين انطلاق ناجحة للسنة الجامعية المقبلة، من بينها المرافق المخصص للتدريس منها (قاعات التدريس، قاعات الإعلام الآلي، المدرجات ، الجناح الإداري، المكتبة ...).

وقام أعضاء اللجنة بخريجة ميدانية إلى الاقامات الجامعية منها الإقامة الجامعية الحدائق 4 للبنات والإقامة الجامعية الحدائق 07 للذكور والتي ستستقبل الطلبة الجدد الذين سيسجلون في نقطة التكوين المفتوحة على مستوى جامعة سكيكدة.

وجاءت كل الملاحظات ايجابية بامتياز مما يوحى مدى فاعلية اطراف الجامعة والخدمات الجامعية في حوكمة التسيير الفعال لمؤسسات الدولة.

محمد قاده

L'Algérie brille lors de la Compétition internationale de mathématiques pour les étudiants universitaires en Bulgarie



ALGER - L'Algérie a brillé lors de la compétition internationale de mathématiques pour les étudiants universitaires (International Mathematics Competition for University Students) qui s'est récemment tenue en Bulgarie, en décrochant deux médailles d'argent, deux médailles de bronze et une mention honorable, a annoncé samedi le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Cet exploit a été réalisé grâce aux étudiants Meddah Ahmed Adnane, Merabet Yasser, Kenane Youcef, Benmelouka Mohamed Amir et Guerfi Choubila, de l'Ecole nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA) de Sidi Abdellah et de l'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène de Bab Ezzouar (USTHB) (Alger), selon la même source.

La compétition a connu la participation de 73 universités internationales et 343 étudiants.

A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, M. Kamel Baddari, a félicité, via son compte officiel sur les réseaux sociaux, les étudiants algériens lauréats de cette compétition internationale.

Tipasa

Intelligence artificielle appliquée à l'économie

L'Institut des sciences économiques du Centre universitaire Abdellah-Morsli de Tipasa s'apprête à introduire, à partir de la rentrée universitaire 2025-2026, deux nouvelles spécialités en lien avec les évolutions des sciences et technologies modernes.

Il s'agit de l'économie appliquée et l'intelligence artificielle ainsi que l'informatique de gestion. Ces nouvelles formations s'inscrivent dans le cadre des orientations du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, visant à aligner les curricula universitaires avec les exigences actuelles du marché de l'emploi et les standards internationaux de formation. Dans une déclaration le Pr Khelifa Braïs, directeur de l'Institut des sciences économiques, a souligné que ces offres ont été conçues pour répondre aux besoins croissants de compétences hybrides alliant savoir économique, maîtrise des outils numériques et compréhension des enjeux technologiques contemporains. Selon le Pr Braïs, la première spécialité, économie appliquée et intelligence artificielle, vise à former des économistes capables d'exploiter les technologies d'intelligence artificielle dans l'analyse des données, la modélisation économique et la prise de décision stratégique. Quant à la seconde, informatique de gestion, elle met l'accent sur l'utilisation des outils informatiques pour l'optimisation des systèmes de gestion et la digitalisation des processus au sein des organisations. Ces formations, précise-t-il, reposent sur un contenu actualisé, structuré autour de modules combinant programmation, gestion de bases de données, traitement du big data, ainsi que des enseignements fondamentaux en économie et management. Le Pr Khelifa Braïs indique que le cursus, d'une durée de trois ans, sera entièrement dispensé en langue anglaise afin de favoriser l'ouverture des étudiants sur l'environnement académique et professionnel international. Il précise, également, que la dimension pratique occupe une place centrale dans la pédagogie adoptée : les cours théoriques seront systématiquement accompagnés de travaux dirigés, ateliers en laboratoires informatiques et études de cas appliquées dès la première année. L'encadrement sera assuré, ajoute-t-il, par des enseignants qualifiés, issus des domaines de l'économie numérique, de l'intelligence artificielle et de la gestion. Concernant les conditions d'accès, le Pr Khelifa Braïs



informe que ces spécialités seront ouvertes aux nouveaux bacheliers à l'échelle nationale, avec une priorité accordée aux candidats de la filière gestion et économie, suivis des séries mathématiques et sciences expérimentales. Un nombre limité de places est prévu pour garantir un encadrement de qualité et un suivi individualisé, permettant ainsi un apprentissage optimal dans un environnement académique exigeant. Le Pr Khelifa Braïs affirme que l'Institut des sciences économiques entend, à travers ces deux nouvelles spécialités, répondre aux

transformations profondes qui marquent l'économie contemporaine, notamment la montée en puissance du numérique, la transition digitale des entreprises et l'intégration des technologies intelligentes dans la gestion. Il insiste enfin sur le fait que cette initiative vise à former des diplômés compétents, adaptables, et immédiatement opérationnels, capables d'évoluer dans des secteurs dynamiques tels que la fintech, l'analyse économique automatisée, le conseil en gestion numérique ou encore la data science appliquée à l'économie.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

23 établissements privés ouvrent leurs portes

LE MINISTÈRE de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a annoncé que 23 établissements privés agréés accueilleront les nouveaux bacheliers dès la rentrée universitaire 2025-2026. Ces écoles proposent une variété de formations dans les domaines du commerce, de la gestion, du droit, de l'informatique, des langues, des sciences humaines et des technologies, avec des frais de scolarité fixés par chaque structure.

Contrairement aux universités publiques, l'inscription dans ces établissements ne nécessite pas de préinscription sur la plate-forme «Progres». Les candidats doivent consulter le guide d'orientation des bacheliers 2025, qui présente les conditions d'admission, les adresses et les spécialités proposées. Les filières couvrent un large éventail de domaines : sciences économiques, gestion, commerce, informatique, droit, langues, sciences humaines et technologies.

Parmi les établissements phares, l'École supérieure d'hôtellerie et de restauration d'Alger propose un programme en gestion hôtelière et restauration, accessible aux bacheliers en gestion-économie, sciences expérimentales, mathématiques, technique-mathématique, lettres et philosophie ou langues étrangères. La sélection se fait sur la moyenne du bac, complétée par un test écrit (anglais, culture générale, logique appliquée) et un entretien oral devant un jury. L'Institut de management et de développement (MDI) d'Alger offre des formations en gestion des affaires et business intelligence, ouvertes aux bacheliers en sciences expérimentales, mathématiques,

technique-mathématique et gestion-économie. L'admission repose sur la moyenne du bac, un concours écrit et un entretien oral. Le même institut propose également un cursus en droit des affaires, accessible à toutes les filières sauf les arts.

Dans le domaine informatique, l'École supérieure de technologie El Baraka propose une spécialisation en systèmes informatiques, tout comme l'Institut de management d'Alger, qui offre des filières en management et marketing, avec un test d'anglais pour les formations dispensées en langue étrangère.

L'Institut de formation en assurances et gestion met l'accent sur le commerce, la comptabilité, la finance et les métiers de l'informatique, avec un seuil minimum de 12/20 au bac pour certaines filières.

D'autres établissements misent sur des secteurs en plein essor. C'est le cas de «Anseim Sup», qui propose une offre étendue en gestion, marketing, finances,

anglais des affaires, et en systèmes d'information.

A Tizi Ouzou, l'École de gestion des affaires dispense des formations en management, droit des affaires, systèmes informatiques et réseaux. L'École des techniques de gestion se distingue par ses spécialités en hôtellerie, tourisme, commerce international, marketing digital, comptabilité et finances, accessibles à presque toutes les filières. Dans le domaine de la santé visuelle, les instituts d'optométrie de Sétif, Oran et Bordj Bou Arréridj proposent des formations en optique destinées aux profils scientifiques et techniques. La Business School d'Alger délivre des diplômes en gestion, finances, marketing digital et ingénierie logicielle. L'École supérieure des sciences et technologies, quant à elle, se positionne sur des filières de pointe : électronique, chimie pharmaceutique, développement web, cybersécurité, e-commerce et marketing digital.

D'autres instituts, à l'image de Numidia ou Ibn Rochd Sup, se spécialisent dans les systèmes autonomes, cybersécurité, intelligence artificielle, data science, ou encore ingénierie des systèmes d'information.

Les bacheliers issus de filières littéraires ou des sciences humaines ne sont pas en reste. À Ghardaïa, l'Institut El Ghofran propose des cursus en linguistique, littérature arabe et amazighe, anthropologie, anglais et français.

L'Institut supérieur des sciences humaines et appliquées de la même ville forme en psychologie éducative, jurisprudence et littérature arabe.

Dans la majorité de ces établissements, la moyenne au baccalauréat est le principal critère d'admission. Certaines filières imposent également un seuil minimal (notamment en mathématiques), des épreuves écrites, des tests de langue ou encore des entretiens oraux.

Lynda Louifi

DJELFA. UNIVERSITÉ "ZIANE ACHOUR"
Lancement de nouvelles spécialités

L'Université "Ziane Achour" de Djelfa ouvrira plusieurs nouvelles spécialités en licence, ainsi que dans l'annexe de l'Ecole normale supérieure (ENS), à la prochaine rentrée universitaire 2025-2026, a-t-on appris lundi auprès de son rectorat. Le recteur de l'université, El Hadj Ailam, a indiqué que la dernière circulaire ministérielle relative aux spécialités accessibles aux nouveaux bacheliers prévoyait l'ouverture de deux nouvelles licences : sciences islamiques et géologie. L'annexe de l'ENS proposera, dans un premier temps, un cursus de formation pour les futurs enseignants des trois paliers de l'éducation en langue arabe, langues étrangères (anglais et français), sciences naturelles, histoire et géographie, ainsi qu'en informatique et en éducation physique. Le recteur a rappelé l'ouverture, ces dernières années, de plusieurs spécialités répondant aux besoins de la wilaya et à sa spécificité, comme la médecine, la médecine vétérinaire et l'intelligence artificielle. "Cela a contribué de manière significative à revaloriser la nomenclature des spécialités et à les rendre plus attractives pour les bacheliers", a indiqué M. Ailam. Pour rappel, l'université "Ziane Achour" compte sept (07) facultés et un institut spécialisé dans les sports et les activités physiques, encadrés par plus de 1300 enseignants, selon le responsable, qui a souligné que 28 enseignants ont récemment été promus professeurs de l'enseignement supérieur.

PRÉINSCRIPTIONS
UNIVERSITAIRES

L'annonce des résultats d'orientation ce mardi

A près l'annonce des résultats du Baccalauréat session juin 2025, le 20 juillet dernier, les candidats admis à l'université ont aussitôt entamé l'opération des préinscriptions universitaires. Après avoir validé leurs choix du 27 au 29 juillet passés, les nouveaux bacheliers attendent désormais les résultats de cette opération de choix des spécialités. Le ministère de l'Enseignement supérieur avait fixé, faut-il le rappeler, la date du 5 août, soit mardi prochain, pour l'annonce des résultats des orientations vers les différentes spécialités universitaire. S'en suivra après cette étape, les inscriptions définitives prévues du 10 au 15 août. A noter que d'après la circulaire ministérielle relative à l'orientation des bacheliers, 65% des nouveaux bacheliers seront orientés vers des spécialités scientifiques, technologiques et d'ingénierie, conformément au programme du gouvernement, issu du programme du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, visant l'édification d'une Algérie de la connaissance. Les inscriptions universitaires avaient été renforcées cette année par des supports numériques, à savoir 3 plateformes s'appuyant sur les algorithmes et l'intelligence artificielle, afin d'accompagner les nouveaux bacheliers dans ce processus, ajoutant que les demandes d'hébergement, de bourse et de transport universitaire ont également été numérisées via le système d'information intégré (Proges).

A. N.