

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصافي الخاص بالقطاع
من موقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الخميس 25 ماي 2025

التعليم العالي:

9 اتفاقيات تعاون وشراكة بين جامعة الشلف ومؤسسات اقتصادية

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بالشلف، على مراسيم توقيع 9 اتفاقيات شراكة وتعاون بين جامعة "حسيبة بن بوعلي" وعدد من المؤسسات الاقتصادية والمعاملين الاقتصاديين. وجرت مراسيم توقيع هذه الاتفاقيات بالقطب الجامعي بالحسنية، في إطار زيارة عمل لولاية الشلف، حيث جدد بداري التأكيد على "دور الجامعة في تعزيز التنمية الاقتصادية والابتكار واحتضان مشاريع الطلبة وتجسيدها". وقال الوزير بالمناسبة إن "جامعة الشلف أصبحت شاعلاً مهماً في مجال خلق الثروة والابتكار ومناصب الشغل، لاسيما من خلال استثمارها لأذكار الطلبة بمركز تطوير المقاولاتية وحاضنة الأعمال، وتجسيدها فعلياً في مؤسسات مصغرة أو ناشئة تقدم خدمات للاقتصاد والسوق المحلية". وقد تم إبرام هذه الاتفاقيات بين جامعة "حسيبة بن بوعلي" بالشلف، وهيئات و معاملين اقتصاديين، على غرار مديرية السياحة والصناعة التقليدية، المصالح الفلاحية، مؤسسة صناعة الإسمنت ومشتقاته بالشلف، وعدد من المعاملين الاقتصاديين الخواص، وكان وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، قد حلّ بولاية الشلف في زيارة عمل وتقدّم لقطاعه، حيث استمع في مستهل البرنامج إلى عرض حال القطاع، ثم توجه إلى القطب الجامعي ببلدية أولاد فارس شمال الشلف، حيث زار مركز تطوير المقاولاتية، وحاضنة الأعمال، ومعرضاً للمشاريع المبتكرة للطلبة، ثم القطب الجامعي بالحسنية ببلدية الشلف.

هشام /م

الشاف

بداري يشرف على توقيع اتفاقيات تعاون وشراكة بين الجامعة ومؤسسات اقتصادية

قد حل في زيارة عمل وتفقد لقطاعه بولاية الشلف، صبيحة اليوم، أين استمع في مستهل البرنامج لعرض حال القطاع، ليتوجه بعدها إلى القطب الجامعي ببلدية أولاد فارس، شمال الشلف، أين زار مركز تطوير المقاولاتية، حاضنة الأعمال و معرض المشاريع المتكررة للطلبة، ثم القطب الجامعي بالحسنية ببلدية الشلف.

للاقتصاد والسوق المحلي”. وتم إبرام هذه الاتفاقيات بين كل من جامعة “حسيبة بن بوعلبي” بالشلف و هيئات و متعاملين إقتصاديين على غرار مديرية السياحة و الصناعة التقليدية، المصالح الفلاحية، و الابتكار و مناصب الشغل، مؤسسة صناعة الإسمنت و مشتقاته بالشلف، و عدد من لأفكار الطلبة بمركز تطوير المقاولاتية و حاضنة الأعمال و تجسيدها فعليا في مؤسسات الباحث العلمي، كمال بداري،

على ”دور الجامعة في تعزيز التنمية الاقتصادية و الابتكار واحتضان مشاريع الطلبة و تجسيدها”. وقال الوزير بالمناسبة أن ”جامعة الشلف أصبحت فاعلا مهما في مجال خلق الثروة و الابتكار و مناصب الشغل، لاسيما من خلال احتضانها لأفكار الطلبة بمركز تطوير المقاولاتية و حاضنة الأعمال و تجسيدها فعليا في مؤسسات صغيرة أو ناشئة تقدم خدمات

أشرف وزير التعليم العالي و البحث العلمي، كمال بداري، بالشلف، على مراسم توقيع تسع اتفاقيات شراكة وتعاون بين جامعة ”حسيبة بن بوعلبي“ و عدد من المؤسسات الاقتصادية ومتعاملين اقتصاديين. و جرت مراسم توقيع هذه الاتفاقيات بالقطب الجامعي بالحسنية، في إطار زيارة عمل لولاية الشلف للسيد بداري الذي جدد التأكيد بالمناسبة

جامعة التكوين المتواصل،

انطلاق التسجيلات الأولية

أعلنت جامعة التكوين المتواصل الإعلان عن فتح التسجيلات الأولية في طوري الليسانس والماستر للموسم الجامعي 2025/2026. وتنتمي عملية التسجيل الأولى، في طوري الليسانس، والماستر، عبر رابط التسجيلات بموقع جامعة التكوين المتواصل: ...، وأكدت الجامعة أن هذا التسجيل أولياً فقط ويكون مركزاً ومتيناً. انطلاقاً من شعبية البكالوريا أو تخصص شهادة الليسانس اللذان يحددان التخصص الممكن. ويستند التوجيه للتعليم والتكوين العاليين في نمط التعليم عن بعد بجامعة التكوين المتواصل على الرغبات المعبر عنها من طرف حامل شهادة البكالوريا، أو حامل شهادة الليسانس، كما يتم ترتيب الشعبة والمعدل المتحصل عليه في امتحان البكالوريا المعدل العام للبكالوريا، والشروط الإضافية في بعض الحالات وذلك وفق قدرة الاستيعاب. كما يؤخذ بعين الاعتبار الشعبية ومعدل التكوين المحصل عليه. في شهادة الليسانس، مع توفر التخصص المطلوب في مركز التكوين المتواصل وقرارات الاستيعاب المتوفرة. هذا وأكدت الجامعة أنه تتطلب الشهادات المطلوبة للتسجيل في كل طور بعض النظر عن مدة الحصول عليها، كما لا يستفيد حاملي أكثر من شهادة بكالوريا. سوى من تسجيل واحد فقط خلال مسار التكوين. هذا يخضع التكوين في الطور الأول (ليسانس) والطور الثاني (ماستر). في نمط التكوين المفتوح وعن بعد عبر الأراضي التعليمية والتجمعات الحضورية. الدورية إلى نفس المسالك التكوينية والمراقبة وتقييم الكفاءات والانتقال مع الدراسات في نظام لم د.

شهرزاد

احتضنته جامعة العفرون

ملتقى وطني حول العمل التطوعي

وعلم السكان أن اختبار موضوع الملتقى نابع من الوعي والإدراك التامة أهمية ومحورية العمل التطوعي الذي يعد أحد الركائز الجوهرية للبناء المجتمعي الذي يجسد القيم النبيلة المرافقية والمتتابعة الدائمة والمستمرة. وأشار وسيسوي إلى بلوغ المضامين الإنسانية السامية التي تتجلى في البذل غير المشروط ب مختلف صوره وأشكاله. وأضاف بأن العمل التطوعي هو ممارسة اجتماعية متعددة في وجدان الأمم والحضارات تغير عن روح التضامن، التكافل، والتماسك الاجتماعي.

* به حنان

الجazérie في فترة السبعينيات، حيث كانت الجامعة مركزاً وحاضنة لنشاط التطوعي لاسيما مراقبة الطلبة للطلابين ومساهمتهم في للبناء المجتمعي الذي يجسد القيم النبيلة المرافقية والمتتابعة الدائمة والمستمرة. وأشار إلى أن أحد الآليات التي يمكن من خلالها تعزيز وحد جسور الروابط بين الجامعة والمؤسسات الاجتماعية والاقتصادية هو ذلك السبيل المتمثل في العمل التطوعي وهو حلقة لتوليد المعرفة واكتساب معرفة تراكمية تظهر عند الحاجة من جهة أخرى أند رئيس قسم علم الاجتماع

العلمي البروفيسور "نصر الدين بوحساين"، عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور "زعموشى رضوان، نائب عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور "سید أحمد تقاز" مدير مركز إنسايد الدكتور "عزوزي الريع" والأستاذة وطلبة الكلية. وأكد مدير الجامعة في كلمته الافتتاحية بأن العمل التطوعي هو نشاط أصيل ومتجرد في قيم الشعب الجزائري، وذكر الحاضرين بالموجات الطوعية التي شهدتها الجامعة الوطنية حضور نائب مدير الجامعة للبحث

افتتح مدير جامعة البليدة 2 البروفيسور "كورتل فريد" أمس الأربعاء بقاعة المؤتمرات بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية الملتقى الوطني الموسوم تحت عنوان: "العمل التطوعي ودوره في بناء القيادات الشبابية" من تنظيم قسم علم الاجتماع وعلم السكان بالتنسيق والتعاون مع فرقـة البحث التكويني الجامعي "الاستراتيجيات التنظيمية للجمعيات الخيرية وانخسافاتها على رعاية الأيتام". شهدت فعاليات وأشغال الملتقى الوطني حضور نائب مدير الجامعة للبحث

جامعة البليدة 2: **تكريم الفائزين في البطولة الوطنية لليوسيكان بيدو**

قام أمس مدير جامعة البليدة 2 البروفيسور "كورتل فريد" بالاشراف على تكريم الطلبة الفائزين في البطولة الوطنية الجامعية لرياضة "الليوسيكان بيدو" في طبعتها الأولى والتي جرت فعالياتها بالمركب الرياضي "رابح بيطاط" بالمدينة الجامعية البويرة من 24 إلى غاية 27 ماي، حيث تحصل الطالب "زاهور محمد الأمين" على الميدالية الذهبية، وتحصل الطالب "سماوي عبد الله" على الميدالية الفضية، فيما تحصل الطالب "بن طيبة عبد الحق" على الميدالية البرونزية، وفق ما ذكره بيان للجامعة.

وهذا مدير الجامعة بهذه المناسبة، الطلبة الفائزين بالمراتب الأولى في البطولة الوطنية الجامعية لرياضة "الليوسيكان بيدو"، وأثنى على مجدهم التي شرفت جامعة البليدة 2 من بين 13 جامعة مشاركة في هذه الفعالية الرياضية، وأبدى حرصه على ضرورة مواصلة الطلبة مشارتهم الرياضي الواعد في ظل مراقبة الجامعة ورعايتها للنشاطات الرياضية.

♦ بـ حنان

خلال اليوم الدراسي الذي نظمه مجلس قضاء الوادي بجامعة الوادي

والى ولاية يؤكد على أن محاربة ظاهرة الفساد في الامتحانات مسؤولية أخلاقية

نظم مجلس قضاء الوادي بالتنسيق مع جامعة الشهيد حمدة لخضر يوم دراس حول مكافحة ظاهرة الفساد في الامتحانات والمسابقات. وهذا يحضور مجموعة من المحترفين في المجال من دكتوراه وأمبيون والشادون في تلك القضايا.



كما أكد الوالي، في ختام فضاء الوادي أشار إلى أن كل هذه كفلته بأن الدور الرئيسي في هذه المسالة يعود إلى وزارة العدل لمكافحة ظاهرة الأولى، الذين يحملون على عاتقهم مسؤولية الامتحانات والمسابقات كبيرة في مرافق أبنائهم الروطانية. سرّعها على أن في هذه المرحلة وحدهم في هذه المساحة على التعلم بروح النزاهة والشفافية أنسنة، اجتياز التحقيقات الجديدة التي يشنّها، وذلك مفاصلاً على مصداقية الامتحانات على اعتبارها مسؤولية أخلاقية ونار يهدى لأجيالنا.

كما أكد الوالي، في ختام فضاء الوادي أشار إلى أن كل هذه المسارات التي قد تمس هذا الهرم جاء، حرصاً من وزارب بمصداقية وراقة الامتحانات والمسابقات. وعلى عاتقهم مسؤولية خاصة مع استحداث آليات جديدة يسرّعها على أن ظاهرة الفساد هي عمل مشين مما يساعدك على إبعاد ظاهرة الفساد النسبية وكذا المفاسدية، والتي توترك وتهزّ دور القانوني والفرسانية المسخرة التي وضعتها السلطة القضائية لمحاربة ظاهرة الفساد. كبر وواسع، حيث جرم سعودي، بـ

وليس ذات السياق، وأكد والي ولاية "العرب" بهلول، قيس كلسنته الافتتاحية على أهمية تشديد العقوبات المحاربة هذه الظاهرة المشينة في القانون الجزائري، وذلك من خلال الدور المحرري الذي تتعهده السلطة القضائية لمكافحة الفساد وردع المخالفين. وأثناء السيد الوالي، على أن هذه الظاهرة هي مسؤولية الجميع ولابد من التنسيق بين مختلف الجهات والهيئات في هذا الجانب، مذكراً في نفس الوقت بالجهودات الفعلية التي تبذلها مديرية التربية في محاربة ظاهرة الفساد داخل المجررات المدرسية برم الامتحانات النهائية خاصة مع استحداث آليات

الاتحاد الموريتاني لخريجي الجامعات والمعاهد الجزائرية... جسر لتعزيز روابط الأخوة والتعاون بين البلدين

نواكشوط - يسعى الاتحاد الموريتاني لخريجي الجامعات والمعاهد الجزائرية إلى أن يكون جسراً لتعزيز أواصر الأخوة والتعاون بين البلدين، من خلال مبادرات عملية تعكس أثر التكوين الأكاديمي الجزائري في صقل كفاءات موريتانية بارزة في عدة مجالات.

وفي تصريح لـ "أوج"، على هامش معرض المنتجات الجزائرية بنواكشوط، المنظم من قبل وزارة التجارة الخارجية وترقية الصادرات من 22 إلى 28 مايو الجاري، أكد رئيس الاتحاد ومدير مستشفى عمومي في نواكشوط، الدكتور محمد بونه مختار امبارك، أن الجزائر "تعد وطننا ثانياً" للطلبة الموريتانيين الذين تلقوا تكوينهم العالي في جامعتها ومعاهدها، حيث استفادوا من تكوين مجاني ومعاملة دون تمييز، مما رسم مشاعر الامتنان والانتقام.

وأعرب المتحدث عن أمله في تعزيز العلاقات الأخوية التاريخية عبر المزيد من الفعاليات والتقويمات والتبادلات، مثمناً في هذا الإطار تنظيم معرض المنتجات الجزائرية بنواكشوط.

وأوضح السيد بونه أن الاتحاد، الذي تأسس سنة 2024، يضم اليوم نحو 800 عضو من خريجي الجامعات الجزائرية، من بينهم أطباء ومهندسو وقضاة وأساتذة جامعيون وإداريون ورجال أعمال، مما يجعله "شبكة من الكفاءات تسهم بفعالية في دعم العلاقات الثنائية".

وأضاف أن من بين أهداف الاتحاد التعريف بالمكون الجزائري داخل النسيج المؤسسي الموريتاني، وتسلیط الضوء على الصورة الحقيقة للجزائر، شعباً وتاريخاً وقيماً، مؤكداً أن أعضاء الاتحاد يعتبرون أنفسهم "سفراء للجزائر في موريتانيا، ويعملون بجدية على دعم التعاون بين البلدين".

وفيما يتعلق ببرامج الاتحاد المستقبلية، كشف الدكتور بونه عن التحضير لإطلاق قوافل طبية نحو المناطق النائية في موريتانيا بمشاركة أطباء من خريجي الجامعات الجزائرية، إلى جانب برنامج لتحفيز الطلبة الموريتانيين على متابعة دراستهم العليا في الجزائر.

كما أشار إلى جهود الاتحاد في ربط رجال الأعمال الجزائريين بنظرائهم الموريتانيين، بهدف تسهيل ولوج المؤسسات الجزائرية للسوق الموريتانية والمشاركة في المناقصات العمومية.

من جهته، أكد عضو المكتب التنفيذي للاتحاد، المهندس طالب عبد الفتاح، متخصص في الإلكتروني والتحكم الآلي، أن تأسيس الاتحاد يهدف أيضاً إلى إبراز الدور الريادي للجزائر في تكوين الكفاءات، موضحاً أن عدد الخريجين الموريتانيين من الجامعات الجزائرية يتجاوز 15 ألفاً، يستغلون في قطاعات حيوية بموريتانيا.

وأضاف السيد عبد الفتاح، وهو خبير معتمد لدى المحكمة العليا الموريتانية في مجال استرجاع المعلومات الرقمية، أن "الجزائر كونت لنا جيلاً من الكفاءات، وعاملتنا كبنائنا، بل وأكثر، وما نقوم به اليوم هو أقل ما يمكن رداً للجميل".

وفي سياق متصل، أشار إلى أن الاتحاد ينظم دورات كروية تجمع فرقاً من خريجي الجامعات والمعاهد الجزائرية، حيث يحمل كل فريق اسم ولاية جزائرية، "في تجسيد رمزي لمحبتنا لهذا البلد العزيز الذي سنظل أوفياء له".

الشهادات مقبولة بغض النظر عن سنة الحصول عليها
الإعلان عن فتح التسجيلات الأولية
بجامعة التكوين المتواصل

أعلنت جامعة التكوين المتواصل عن فتح التسجيلات الأولية في طوري الليسانس والماستر للموسم الجامعي 2025/2026. وتنتمي عملية التسجيل الأولى، في طوري الليسانس والماستر عبر رابط التسجيلات بموقع جامعة التكوين المتواصل: www.preinscriptions.ufc.dz وأكملت الجامعة أن هذا التسجيل أوليا فقط ويكون مركزا ومبنياً انطلاقا من شعبة البكالوريا أو تخصص شهادة الليسانس اللذان يحدان التخصص الممكن. ويستند التوجيه للتعليم والتكوين العاليين في نمط التعليم عن بعد بجامعة التكوين المتواصل على الرغبات المعتبر عنها من طرف حامل شهادة البكالوريا أو حامل شهادة الليسانس، كما يتم ترتيب الشعبة والمعدل المتاح على حسب امتحان البكالوريا المعدل العام للبكالوريا والشروط ق.و

سفارة الجزائر بطرابلس تدعو المهتمين للتسجيل قبل 10 أوت

الجامعات الجزائرية تفتح أبوابها للطلبة الأجانب

وزير التعليم العالي كمال بداري، قد كشف في وقت سابق، أن هذا الوسم يتيح بالاعتماد على مجموعة من المعايير والمؤشرات، «ترتكز بالدرجة الأولى على تقييم الطلبة الأجانب لمستوى مرتقهم من قبل المؤسسات الجامعية وظروف استقبالهم، إلى جانب التقييد بضمون دليل مرجعي يصاغ بالتنسيق مع وزارة الشؤون الخارجية والجالية الوطنية بالخارج». وفي نوفمبر 2023، سلم وزير التعليم العالي، كمال بداري، وسم «ادرس بالجزائر» لـ 15 مؤسسة جامعية وإقامة جزائرية.

وق.

الدراسة والإقامة الجامعية والإطعام عبر المنصة الرقمية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالجزائر (ادرس في الجزائر) عبر الموقع الإلكتروني الرسمي <https://studyinalgeria.dz> ومن المرتقب أن تمتد فترة التسجيلات إلى غاية 10 أوت المقبل. وأعلنت الجزائر في سنة 2022، استحداث وسم «ادرس بالجزائر» بهدف تعزيز جاذبية المؤسسات الجامعية والرفع من مستوى مرئيتها وتشجيع التدريس باللغات الأجنبية، لا سيما اللغة الإنجليزية، وهو ما يسمح بإعطاء صورة حقيقة وإيجابية عن نظام التعليم العالي في الجزائر. وكان

أعلنت سفارة الجزائر بطرابلس، فتح المجال للطلبة الأحرار من غير المنوجين للتسجيل في الجامعات الجزائرية. جاء في بيان السفارة «تنهي سفارة الجزائر بطرابلس أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجزائرية قررت فتح أبواب الدراسة للطلبة الليبيين والأجانب بالجامعات الجزائرية على نفقاتهم الخاصة في مختلف الأطوار (ليسانس، ماستر دكتوراه)، وذلك اعتبارا من الدخول الجامعي للعام 2025». ودعت السفارة الطلبة المهتمين بالحصول على مزيد من المعلومات حول الجامعات المعنية والتخصصات المتوفرة ومصاريف

الندوة الوطنية حول ترقية الأمازيغية .. ضرورة صون مكونات الهوية الوطنية وتعزيز الجبهة الداخلية

توجت الندوة الوطنية حول "ترقية الأمازيغية في إطار الأمن الهوياتي في الجزائر" التي اختتمت أشغالها، أمس الأربعاء، بجملة من التوصيات التي صبّت حول ضرورة صون مكونات الهوية الوطنية وتعزيز الجبهة الداخلية، وفي ختام هذه الندوة، أجمع المشاركون على "ضرورة مواجهة خطاب الكراهية والتمييز الهوياتي من خلال تعزيز الجبهة الداخلية وصون مكونات الهوية الوطنية بأبعادها الثلاثة: الإسلام، العربية والأمازيغية". كما أوصى المشاركون بـ"تكوين الكفاءات ودعم التكوين الجامعي في علوم التربية واللسانيات الأمازيغية"، إلى جانب "تأسيس لجنة علمية وطنية للمعيارية اللغوية تتولى توحيد المرجع الإملائي والتقني وتطوير المصطلحية الأمازيغية وكذا الاهتمام بتكوين نخبة بحثية متعددة التخصصات". وتضمنت التوصيات أيضا اقتراح مرافقحة المحافظة السامية للأمازيغية للمجمع الجزائري للغة الأمازيغية. وفي كلمة له في اختتام الندوة، أشار الأمين العام للمحافظة السامية للأمازيغية، سي الهاشمي عصاد، إلى أن هذه التوصيات "بلورت آفاقا جمّع جميع المشاركون، من بينهم الأكاديميين والباحثين وممثلي المؤسسات الوطنية والقطاعات الوزارية"، معربا عن أمله في "تبنيها على مراحل، وفق خارطة طريق جديدة تمكن من التقدّم بشكل تدريجي".

عين تموشنت

إبرام إتفاقية شراكة بين جامعة "بلاحج بوشعيب" وجامعة العلوم التطبيقية ببولندا

أبرمت جامعة "بلاحج بوشعيب" عين تموشنت اتفاقية إطار مع جامعة العلوم التطبيقية لـ "نيسا" بجمهورية بولندا، حسبما علم لدى جامعة عين تموشنت.

وتهدف هذه الاتفاقية، التي تم التوقيع عليها مؤخرا ببولندا، إلى تعزيز علاقات التعاون الأكاديمي والعلمي بين الجامعيتين في عدد من المجالات المتفق عليها، حسبما أبرزه مدير جامعة عين تموشنت، عبد القادر زبادي.

وتفتح الاتفاقية مجال التعاون في إطار برنامج (يراسموس+) بما في ذلك البرامج الخاصة التي قد تعتمد بين الطرفين وتعاون في إطار البرامج الأوروبية الأخرى التي تتيح تبادل الخبرات وتعزيز التكوين والبحث، متلماً أوضاعه ذات المسؤول.

كما تسمح هذه الشراكة بتنشيط محاضرات واستشارات علمية وإنجاز أعمال بحث مشتركة و المشاركة في تظاهرات وملتقيات علمية، إضافة إلى تبادل أعضاء الهيئة الأكademie الشابة والطلبة في إطار برامج التكوين والتدريب الميداني وكذا المنشآت الأكademie والمعلومات العلمية ذات الاهتمام المشترك، حسب السند زبادي.

يهدف إلى بناء جسور بين البحث العلمي والتطبيق الصناعي

"العلم والصناعة في قلب التحول الطاقوي" محور يوم علمي بجامعة البليدة 1

تطويره واستخدامه على نطاق واسع. الشركاء الناشئة والإتكار: قيادة مستقبل الطاقات المتتجددة، حيث زاد الحديث عن المبادرات الريادية والإبتكارات في القطاع وكيفية دعم الشركات الناشئة لمستقبل الطاقة وتطوير حروض الأعمال للمساهمة في الاقتصاد الأخضر.

يهدف هذا اليوم العلمي وفق البيان إلى بناء جسور بين البحث العلمي والتطبيق الصناعي، وتوفير فرصة حقيقة للطلبة لإكتساب المعرفة، وتحفيزهم على الإبتكار، والتفاعل مع الخبراء والمتخصصين في مجال الطاقات المتتجددة، مما يعزز قدراتهم ويساعدتهم على الساهمة في تنمية هذا القطاع الحيوي في الجزائر والعالم، كهيئات بـ

مثل عن مجمع سونطراك، التحويل الحراري في قلب التحول الطاقوي آين تطرق المتتدخلون إلى تقنيات التحويل الحراري ودورها في تحسين استغلال صادر الطاقة، وكيفية دمجها ضمن منظومات الطاقة الحديثة ل لتحقيق الكفاءة وتقليل الإنبعاثات.

الطاقة الكهروضوئية في خدمة التحول في مجال الطاقة، حيث استعرض الخبراء أحدث التطورات في تكنولوجيا الطاقة الشمسية، وأهمية الطاقة الكهروضوئية في تحقيق أمن طaciي مستدام، خاصة في المناطق ذات الإمكانيات الشمسية العالية.

ومنصوصون في المجال، حيث تناولت مختلف القطاعات الخبراء أحد التطورات في تكنولوجيا الطاقة الشمسية، الدفع نحو مستقبل أكثر وحسب رئيسة القسم

الدكتورة زعير صبرينة، قد تضمن اليوم العلمي عدة مداخلات قدمها أساتذة ومتخصصون في المجال، حيث تناولت مختلف القطاعات الخبراء أحد التطورات في تكنولوجيا الطاقة الشمسية، الدفع نحو مستقبل أكثر استدامة، ومنها: الرؤية الوطنية والإستراتيجيات للطاقة، حيث اطلع المشاركون على السياسات

الوطنية والخطط المستقبليّة لزيادة الاعتماد للتشغيل بالبليدة ومدير المحافظة للطاقات المتتجددة والفعالية الطاقوية وممثل عن مجمع سونطراك حسب ما أفاد به بيان للجامعة.

وقد أشرف على افتتاح المناسبة ممثلاً لمدير الجامعة، نائب مدير الجامعة المكلف بالبحث العلمي البروفسور رودان محمد الذي أكد في كلمته على توفير كل مل يلزم لتطوير قسم الطاقات المتتجددة لجامعة البليدة 1 موازاة مع السياسة الجديدة للدولة، الجزائرية في مجال الطاقات، كما عرض التوجه الجديد لبرامج البحث في التحول

الطاقيوي وهو التحول الجامعي للباحث. وبدورها

سياسة النفي الفرنسية في الجزائر وانعكاساتها على الجزائريين 1830-1900م

موضوع رسالة دكتوراه، بجامعة الشهيد محمد

لخضر بالوادي



٤٤ تزامن عرض اطروحة لـ نيل شاهدة المكتوار، موضوع تحت عنوان "سياسة الفتنية في الجزائر والمحاكماتها على الجزائريين 1900-1830م"، مع شهر الذاكرة، الذي تحيييه بلا رايناً تمجيداً لأرواح الشهداء الأبرار، ومعاناة إيماننا وأجدادنا خلال حقبة الاستعمار الفرنسي لـ بلا رايناً.

بتاريخ 13/05/2025، قام الطالب الزبيدي بن بريدي، بعرض ومناقشة مطروحة المكتوّرة، المطلوب للطالب الثالث (LMD)، في تخصص التاريخ المعاصر، تحت عنوان "سياسة الخفيّة الفرنسية في الجزائر والಡاکولات على الجزاير (1830-1900)"، تحت إشراف الدكتور عثمان زهبي، أمام لجنة التحكيم المكونة من أستاذة أكفاء في اختصاص التاريخ، التي كان على رسّاس المكتوّر تذرّي بديده، وبعثته دليلاً.

الطالب الذي تبرّع بـ 2000 سنت، ينحدر من تونس، ولد في 2000، وهو حاصل على دبلوم الابتدائية سنة 2006، وادي سمع، حفلا، كلّيّة العلوم والتكنولوجيا.

لقد تطبيق هاته السياسة اياً ما يختلف القانون، المعمور عليه في ارتكاب الجرائم المختلفة، من سرقة، قتل...اغتصاب... ركز الباحث على دراسة ورصد مختلف الجوانب المتعلقة بسياسة التشريعية التي اعتمدها المستعمر الفرنسي في الجزائر، من تشريعات التقني، اسهاماً، سور التقى وأنواعه والمقابلة التي تكونها المستعمر لتكون حفراً للنفس والانحراف، من جزء وسبعين المتربول مثل، كورسيكا، واسانت اغارغريت، والمستعمرات العتابية الفرنسية مثل، وروانا الفردانية وكاليدونيا الجديدة، وأوبويون بجيرواني. كما تعرّض البحث إلى النقاش العنفي بالنقش، حياة وأوضاع المختفين بالمخزن، والحكامات هذه الـ ١٩٠٠، من الوجهة السياسية والم العسكرية، الاقتصادية والاجتماعية، والدينية والثقافية على المنشيدين والمجتمع الجزائري بين ١٩٠٠-١٨٣٠.

إذ كان لصنف حملة الأداء، سواء أكانت على أفراد أو جماعات، إنجازاً مخالفاً، باعتبارها تشكل تحديات ضد الإنسانية وجودها، التي تستوجب العقاب، وفق المعاهدات الدولية، يبيّن التشكيل أيضاً جريمة ضد الإنسانية، إدانتها الوافية الدولية، التي لا تستطيع بالتقادم التاريخي، لأن اصرارها المادية والمنفعة، لا لازالت مطلقة، بل مخاضة يدفع الشعب الجزائري شفاعة لها يوماً هاماً.

جرت فعالياتها بالبورة

تكريم الطلبة الفائزين في البطولة الوطنية الجامعية لرياضة "اليوسيكان بيدو" بجامعة البليدة 2

أشرف أمس مدير جامعة البليدة 2 البروفيسور "كورتل فريد" على تكريم الطلبة الفائزين في البطولة الوطنية الجامعية لرياضة "اليوسيكان بيدو" في طبعتها الأولى والتي جرت فعالياتها بالمركب الرياضي "رابح بيطاط" بالمدينة الجامعية البوريرة من 24 إلى غاية 27 ماي 2025 حيث تحصل الطالب "زاهور محمد الأمين" على الميدالية الذهبية، وتحصل الطالب "سماوي عبد الله" على الميدالية الفضية، فيما تحصل الطالب "بن طيبة عبد الحق" على الميدالية البرونزية، حسب ماجاء في بيان للجامعة. وهنا مدير الجامعة بهذه المناسبة، الطلبة الفائزين بالمراتب الأولى في البطولة الوطنية الجامعية لرياضة "اليوسيكان بيدو"، وأثنى على مجدهم التي شرفت جامعة البليدة 2 من بين 13 جامعة مشاركة في هذه الفعالية الرياضية، وأبدى حرصه على ضرورة مواصلة الطلبة مشوراهم الرياضي الوعاد في ظل مرافقة الجامعة ورعايتها للنشاطات الرياضية.

كهينة. بـ

الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات: إمكانات الجزائر من الهيدروجين الأبيض محور ندوة علمية

شكلت إمكانات الجزائر من الهيدروجين الأبيض محور ندوة علمية نظمتها، الثلاثاء بالجزائر العاصمة، الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، نشطها الغير الجيولوجي نصر الدين كاري تاني، بحضور عدد من المباحثين والمهتمين ب المجال الطاقات المتعددة. وخلال هذه الندوة، دعا السيد كاري تاني إلى استكشاف الإمكانيات الهائلة التي تزخر بها الجزائر من الهيدروجين الأبيض، مشيرا إلى أن هذا المورد الطبيعي مرشح ليصبح من بين أهم مصادر الطاقة في المستقبل، تماشيا مع التوجه العالمي نحو الطاقات النظيفة والمتعددة. وأوضح في تصريح صحفي على هامش الندوة أن التقديرات العلمية تشير إلى وجود احتياطيات ضخمة من الهيدروجين الأبيض في الجزائر، تشمل أنواعاً مختلفة منه، من بينها ما يتولد عن تفاصلات الحديد والنشاط الإشعاعي، وأخرى تنتع عن تحولات في الصخور البركانية. وأشار إلى أن كل نوع من هذه الموارد قد يحتوي على احتياطيات تتراوح بين 4 إلى 5 مليارات طن، مع إمكانية اكتشاف كميات إضافية في حال تكثيف جهود البحث والاستكشاف، مبرزاً أن هذه الموارد لا تقتصر على المناطق الصحراوية، بل تمتد أيضاً إلى شمال البلاد وفي هذا السياق، أكد الغير الهيدروجين الأبيض، رغم محدودية استخداماته الحالية في الاقتصاد العالمي، إلا أنه مرشح لأن يحتل مكانة رئيسية ضمن مزيج الطاقة المستقبلي، كونه مورداً طبيعياً ونظيفاً. كما أبرز أن الهيدروجين الأبيض يتمتع بأفضلية اقتصادية كبيرة، إذ لا تتجاوز تكلفة إنتاج الكيلوغرام الواحد منه 20 دولاراً، مقابل نحو 14 دولاراً للهيدروجين الأخضر، ما يجعله خياراً استراتيجياً على المدى الطويل. وطرق السيد كاري تاني إلى أبرز التقنيات الحديثة المستخدمة في استكشاف الهيدروجين الأبيض، مستعرضاً خصائصه الجيولوجية وأليات تشكيله، إضافة إلى الطرق المثلث لاستغلاله في مختلف السياسات الجيولوجية. وشهدت الندوة نقاشاً واسعاً بين المشاركين من باحثين ومهندسين، تناول تقنيات الاستكشاف الحديثة، وأهمية هذا المورد في ضوء سياسات الدولة المتعلقة بالأمن الطاقي وتطوير الطاقات المتعددة. من جهة أخرى، أوضح رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، هشام قارة، أن تنظيم هذه الندوة يندرج ضمن سلسلة من المحاضرات العلمية العامة التي تسعى الأكاديمية من خلالها إلى نشر الثقافة العلمية واستقطاب المهتمين بالمجالات ذات الصلة.

معهد العلوم الفلاحية بسيدي بلعباس محطة رصد ذكية لقياس رطوبة التربة

سليمة بو عشرة

مستمر، وتحديداً رطوبة التربة التي تُعد أحد العوامل الأساسية في تخطيط الري وتحسين مردودية الإنتاج، كما تمثل خطوة عملية نحو استخدام التكنولوجيا الحديثة في خدمة التنمية الفلاحية المستدامة، كما يُعد هذا المشروع مثالاً حياً على كيفية توجيه المعرفة الأكاديمية نحو تطبيقات عملية مبتكرة، تخدم القطاع الفلاحي وتؤهل الطلبة ليكونوا رواداً في مجال التحول الرقمي الزراعي.

تم أمس بمعهد العلوم الفلاحية بجامعة جيلالي البابس بسيدي بلعباس، تركيب محطة رصد جوية ذكية مخصصة لقياس وجمع بيانات نسبة رطوبة التربة، وذلك في إطار دعم البحث العلمي وتعزيز ممارسات الزراعة الذكية. وتهدف هذه المحطة الذكية إلى رصد الظروف البيئية الزراعية بشكل

من خلال مبادرات عملية تعكس أثر التكوين الأكاديمي الجزائري

الاتحاد الموريتاني لخريجي الجامعات الجزائرية ي العمل على تعزيز أواصر الأخوة والتعاون بين البلدين

والمشاركة في المناضلات العمومية.

سنة 2024، يضم اليوم نحو 800 شخص من خريجي الجامعات الجزائرية، من بينهم أطباء ومهندسين وفتشاء وأساتذة جامعيون وإداريون ورجال أعمال، مما يجعله شبكة من الكفاءات تسهم بفعالية في دعم العلاقات الثنائية وأضاف أن من بين أهداف الاتحاد التعريف بالمكان الموريتاني داخل النسج المؤسسي الموريتاني، وتسلیط الضوء على الصورة الحقيقة للجزائر، شعباً وتاريخاً، مؤكداً أن أعضاء الاتحاد يعتبرون أنفسهم سفراً للجزائر في موريتانيا، ويعملون بجدية على دعم التعاون بين البلدين **و فيما يتعلق ببرامج الاتحاد المستقبلية، كشف الدكتور بوه عن التحضير لإطلاق** قوافل طيبة تنمو المناطق النائية في موريتانيا بمشاركة أطباء، من خريجي الجامعات الجزائرية، إلى جانب برنامج لتحفيز الطلبة الموريتانيين على متابعة دراستهم العليا في الجزائر كما أشار إلى جهود الاتحاد في ربط رجال

الأعمال الجزائريين بنظرائهم الموريتانيين، بهدف تسهيل ولوج المؤسسات الجزائرية للسوق الموريتانية بنواكشوط. وأوضح السيد بوه أن الاتحاد، الذي تأسس

يسعى الاتحاد الموريتاني لخريجي الجامعات والمعاهد الجزائرية إلى أن يكون جسر التعزيز لأواصر الأخوة والتعاون بين البلدين، من خلال مبادرات عملية تعكس أثر التكوين الأكاديمي الجزائري في صقل كفاءات موريتانية بارزة في عدة مجالات.

وعلى هامش معرض المنتجات الجزائرية بنواكشوط، المنظم من قبل وزارة التجارة الخارجية وترقية الصادرات من 22 إلى 28 ماي الجاري، أكد رئيس الاتحاد ومدير مستشفى عمومي في نواكشوط، الدكتور محمد بوه مختار امبارك، أن الجزائر تعد وطننا ثانيا للطلبة الموريتانيين الذين تلقوا تكوينهم العالي في جامعاتها ومعاهدها، حيث استفادوا من تكوين مجاني ومعاملة دون تمييز، مما رسم فيهم مشاعر الامتنان والانتماء، وأعرب المتحدث عن أمله في تعزيز العلاقات الأخرى التاريخية عبر المزيد من الفعاليات والتكتونيات والتبادلات، مشنا في هذا الإطار تنظيم معرض المنتجات الجزائرية بنواكشوط. وأوضح السيد بوه أن الاتحاد، الذي تأسس

دريس. م

الجلفة

ابرام اتفاقية شراكة بين جامعة زيان عاشور بالجلفة وجامعة العلوم التكنولوجية البولندية

الجلفة

ابرام اتفاقية شراكة بين جامعة زيان عاشور بالجلفة وجامعة العلوم التكنولوجية البولندية

الاتفاقية ديناميكية جديدة للتعاون العلمي بين المؤسستين، وتهد إلى إطلاق مشاريع بحثية ذات طابع مشترك، تعزز من إشعاع الجامعتين على الساحة الدولية.

وقد عبر الأستاذ الدكتور الحاج عيّلام عن اهتمام خاص بتوسيع دائرة تبادل الإقامات العلمية، خاصة في مستوى الدكتوراه، لما لها من أثر يعكس التوجه المشترك نحو جامعة منفتحة، مبتكرة، ومتكاملة في محیطها الأكاديمی عالیة المستوى. هذا ويرتقب أن تعطي هذه

عبد اللطيف دحیة

الدكتور كشيشوف فيلde، مدير جامعة غدانسك للتكنولوجيا وتأتي هذه الاتفاقية الجديدة التي تعد نقلة نوعية في العلاقات بين الجامعتين، حيث تشمل بنودها تطوير برامج تكوين أكاديمي مشترك، وتبادل الطلبة والأساتذة، تبادل الخبرات، وتطوير الممارسات البيداغوجية والإدارية.

أبرمت جامعة زيان عاشور بالجلفة أول أمس الاثنين اتفاقية شراكة وتعاون مع جامعة العلوم التكنولوجية البولندية، حسبما علم من إدارة جامعة الجلفة. الاتفاقية وقعتها عن جانب جامعة الجلفة مديرها الأستاذ الدكتور الحاج عيّلام وعن الجانب البولندي الأستاذ



الصحراوية بل تمتد أيضا إلى شمال البلاد.

وفي هذا السياق، أكد الخبر أن الهيدروجين الأبيض، رغم محدودية استخداماته الحالية في الاقتصاد العالمي، إلا أنه مرشح لأن يحل مكانة رئيسية ضمن مزيج الطاقة المستقبلي، كونه موردا طبيعيا ونظيفا.

كما أبرز أن الهيدروجين الأبيض يمتلك بفضلية اقتصادية كبيرة، إذ لا تتجاوز تكلفة إنتاج الكيلوغرام الواحد منه 0.5 دولار، مقابل نحو 14 دولارا للهيدروجين الأخضر، ما يجعله خيارا استراتيجيا على الصعيد الدولي.

وتطرق السيد كازي تاني إلى أبرز التقنيات الحديثة المستخدمة في استكشاف الهيدروجين الأبيض، مستعرضا خصائصه الجيولوجية وأدبيات تشكّله، إضافة إلى الطرق الثنائي لاستغلاله في مختلف السياسات الجيولوجية. وشهدت الندوة نقاشا واسعا بين المشاركين من باحثين ومهنيين، تناول تقنيات الاستكشاف الحديثة، وأهمية هذا المورد في صورة سياسات الدولة المتعلقة بالأمن الطاهي وتطوير الطاقات المتعددة.

من جهته، أوضح رئيس الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، هشام قارة، أن تنظيم هذه الندوة يندرج ضمن سلسلة من المحاضرات العلمية العامة التي تسعى الأكاديمية من خلالها إلى نشر الثقافة العلمية واستقطاب المهتمين بالمجالات ذات الصلة.

كشف الأساليب المستخدمة لإضفاء مظهر جذاب على منتوجات التبغ الضارة

أسبوع تحسسي توعوي حول مخاطر التدخين بالجامعات

هذه السنة على كشف الأساليب التي تستخدمها صناعات التبغ و النيكوتين لإضفاء مظهر جذاب على منتوجاتها الضارة. وشددت المصالح ذاتها، على ضرورة إعداد أنشطة توعوية وتحسيسية متنوعة بمشاركة الطلبة، السنوادي العلمية الجماعيات الطلابية، الفرق

الطيبة العاملة على مستوى وحدات الطب الوقائي و المختصين النفسيين العاملين على مستوى مراكز المساعدة النفسية، و كذا جميع الهيئات الفاعلة من أجل إنجاح هذه

الظاهرة. و حتى السوزارة الوصية في السياق، بتنظيم معارض و ورشات و محاضرات علمية حول الموضوع، و المعرض على نقل فعاليات هذا الأسبوع على الواقع الإلكتروني للمؤسسات الجامعية. و ذكرت وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، بالمناسبة الأخرى المقررة هذه الفترة تمثل في اليوم العالمي لمكافحة المخدرات الموافق لـ 26 جوان، و هو ما يستدعي، حسبها، بإدارتها ضمن فعاليات هذه النظاهرة.

لوي اي

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إلى تنظيم أسبوع تحسسي توعوي وإعلامي حول مخاطر التدخين، على مستوى كل المؤسسات الجامعية و الخدمانية، وذلك في الفترة الممتدة من الـ 31 ماي الجاري إلى غاية الـ 07 جوان القابل.

وفي السياق، وجه الأمين العام بالوزارة تعليمية تحمل الرقم 636، مورخة في الـ 27 ماي الجاري إلى رؤساء الندوات الجهوية، بالاتصال مع مديرى المؤسسات الجامعية، وإلى

المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، بالاتصال مع مديرى الخدمات الجامعية، بخصوص "إحياء اليوم العالمي بدون تدخين"، موضوعا من خلالها، أن هذه النظاهرة تأتي تزامنا مع اليوم العالمي لمكافحة التدخين المصادف لـ 31 ماي من كل سنة، و الذي يهدف، حسبه، إلى الحد من استهلاك التبغ و الرفع من الوعي بالأضرار و المخاطر الصحية و النفسية له و كذا توفير المرافقة للمدخنين و المدمنين للإقلاع عن التدخين. و طالب المسؤول ذاته من المديرين التنفيذيين، إلى التركيز

تنظيم حملة تحسيسية حول مخاطر النصب والاحتيال الإلكتروني بأفلو

نظام المركز الجامعي الشريف بوشوة بوبواية أطلو المتذبذبة، حملة تحسيسية توعوية حول مخاطر النصب والاحتيال عبر شبكة الانترنت. وذلك بالتنسيق مع مختلف الأسلان والمؤسسات المعنية. تحت شعار، "لا تشارك معلوماتك الشخصية عبر الانترنت... كن يقظاً". وتحذر هذه الحملة إلى نشر ثقافة الحذر والتحلي باليقظة المستمرة. خاصة في ظل الانتشار المتزايد لجرائم الاحتيال الالكتروني، التي تستهدف هنات واسعة من المجتمع، مستغلة التغيرات المرهفية وقلة الوعي الرقمي. وقد شهدت الفعالية حضور ممثلي القطاعات العسكرية والأمنية، وصالح البريد والمواصلات، والاتصالات السلكية واللاسلكية، ومصالح الضمان الاجتماعي، في تجسيد حقيقي للتنسيق المؤسسي من أجل حماية الأفراد وتعزيز أمن المعلومات. كما تم خلال الحملة تقديم نصائح عملية وتوجيهات للمواطنين، خاصة فئة الطلبة، حول كيفية حماية البيانات الشخصية وتقاضي الواقع ضحية لعمليات احتيال إلكترونية. وذلك من خلال تجنب مشاركة المعلومات الحساسة، واعتماد الحذر في التعامل مع الروابط والمواقع المشبوهة. وقد أكد المنظمون والمشاركون أهمية مثل هذه المبادرات التوعوية، داعين إلى تعليمها وتكرارها على نطاق أوسع، لما لها من أثر إيجابي في تعزيز الثقافة الرقمية وترسيخ مفهوم الأمن السيبراني.

L'Association mauritanienne des diplômés des universités et instituts algériens, un pont de fraternité et de coopération entre les deux pays

NOUAKCHOTT - L'Association mauritanienne des diplômés des universités et instituts algériens s'emploie à contribuer au renforcement des liens de fraternité et de coopération entre les deux pays, à travers des initiatives concrètes dans divers domaines portées par des compétences mauritanienes formées dans les universités algériennes.

Dans une déclaration à l'APS en marge de la Foire des produits algériens à Nouakchott, organisée par le ministère du Commerce extérieur et de la Promotion des exportations (22-28 mai), le président de l'association, qui est également directeur d'un hôpital public à Nouakchott, Dr Mohamed Bouna Moukhtar Mbarek, a affirmé que l'Algérie "représente une seconde patrie" pour les étudiants mauritaniens ayant suivi leurs études supérieures dans des universités algériennes, où ils ont bénéficié d'une formation gratuite au même titre que les étudiants algériens, ce qui a, a-t-il dit, ancré en eux des sentiments de gratitude et d'appartenance.

L'intervenant a souhaité voir les relations fraternelles historiques entre les deux pays se renforcer davantage par l'organisation d'événements communs, de formations et d'échanges en tous genres, saluant à cet égard l'organisation de la Foire des produits algériens à Nouakchott.

Crée en 2024, cette association compte aujourd'hui environ 800 membres diplômés des universités algériennes, parmi lesquels des médecins, des ingénieurs, des magistrats, des professeurs d'université, des administrateurs et des hommes d'affaires, ce qui en fait "un réseau de compétences au service du renforcement des relations bilatérales", a-t-il expliqué.

Cette association s'emploie à promouvoir la véritable image de l'Algérie, de son peuple, de son histoire et de ses valeurs, a-t-il soutenu, affirmant que ses membres, qui se considèrent comme des "ambassadeurs de l'Algérie en Mauritanie" œuvrent pour "le renforcement de la coopération entre les deux pays".

Concernant les futurs programmes de l'association, il a fait savoir que des caravanes médicales vers les zones mauritaniennes enclavées étaient en préparation, avec la participation de médecins diplômés des universités algériennes.

Il a également évoqué un programme visant à encourager les étudiants mauritaniens à poursuivre leurs études supérieures en Algérie.

Il a aussi mis en avant les efforts de l'association pour mettre en relation des hommes d'affaires algériens et mauritaniens en vue de faciliter l'accès des entreprises algériennes au marché mauritanien et leur participation aux appels d'offres publics.

Pour sa part, l'ingénieur Taleb Abdelfattah, membre du Bureau exécutif de l'association, a souligné que cette dernière avait été créée pour mettre en lumière le rôle pionnier de l'Algérie dans

la formation des compétences, précisant que plus de 15.000 Mauraniens travaillant dans des secteurs vitaux en Mauritanie étaient diplômés d'universités algériennes.

"L'Algérie a formé une génération de cadres qualifiés et nous a traités comme ses propres enfants. Aussi, ce que nous faisons aujourd'hui est le moins que nous puissions faire pour elle", a-t-il dit.

De plus, l'association organise des tournois de football réunissant des équipes de diplômés des universités et instituts algériens portant chacune le nom d'une wilaya algérienne, comme "symbole de notre amour pour ce cher pays, auquel nous resterons fidèles", a ajouté l'ingénieur mauritanien.



L'Info, rien que l'info

QUOTIDIEN NATIONAL D'INFORMATION

Libre

CHLEF

L'université Hassiba-Ben Bouali signe 9 accords avec des entreprises économiques

Kamel Baddari a supervisé, mardi à Chlef, une cérémonie de signature de 9 accords de partenariat et de coopération entre l'université Hassiba Ben Bouali et nombre d'entreprises et d'opérateurs économiques.

Ces accords ont été signés entre l'université Hassiba Ben Bouali de Chlef et plusieurs organismes et opérateurs économiques, notamment les directions du tourisme et de l'artisanat, les services agricoles, l'entreprise des ciments et dérivés de Chlef, ainsi qu'un nombre d'opérateurs économiques privés.

Lors de cette cérémonie de signature, abritée au pôle universitaire de Hassania, dans le cadre d'une visite de travail à Chlef, Baddari a réaffirmé le « rôle de l'université dans le renforcement du développement économique et de l'innovation, et dans l'accompagnement et la concrétisation des projets des étudiants ».

« L'université de Chlef est devenue un acteur clé dans la création de la richesse, l'innovation et la génération d'emplois, notamment à travers l'accueil des idées des étudiants au Centre de développement de l'entrepreneuriat et de l'incubateur d'entreprises, et leur concrétisation sous forme de micro-entreprises ou de startups assurant des services à l'économie et au marché local », a ajouté le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

MOHAMED MEZIANE REÇOIT UNE
DÉLÉGATION DE L'AAST

Une éventuelle formation au profit des journalistes en étude

La possibilité de lancer des sessions de formation au profit des journalistes dans le domaine de l'information scientifique et technique a été évoquée lors d'une séance de travail consacrée au renforcement de la coopération entre le ministre de la Communication, Mohamed Meziane, et une délégation de l'Académie algérienne des sciences et des technologies (AAST), conduite par son président, Pr Mohamed Hichem Kara, accompagné de ses deux vice-présidents, Dr Mohamed Khoudja et Pr Fatima Laraba, a indiqué un communiqué du ministère. Selon la même source, «la rencontre a porté sur des axes stratégiques relatifs au rôle de l'Académie dans la diffusion de la culture scientifique et sa contribution à l'animation de la vie intellectuelle et scientifique à l'échelle nationale, aux mécanismes de couverture médiatique durable des activités de l'AAST et à la préparation d'une journée d'étude nationale sur l'information scientifique». À noter que, «cette rencontre illustre la volonté des deux parties de promouvoir le paysage médiatique national et de rendre la science et le savoir accessibles à tous», a conclu le communiqué.

L. Z.

ÉCONOMIE DU FUTUR

Le Nigéria s'intéresse à l'expérience algérienne

Une délégation de l'Institut nigérian des études politiques et stratégiques (IPEPS), a effectué une visite à l'International Conference des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral (INSMAL) à Alger. Sur place, elle s'est intéressée à l'expérience algérienne en matière d'économie bleue, afin de mettre à profit les expertises et les compétences nationales, ainsi que de renforcer la coopération bilatérale dans ce secteur. À cet égard, le directeur du laboratoire de recherche de l'Institut, Samir Gammé, a fait savoir que l'Algérie était parmi les premiers pays africains élus au et être engagés à avoir mis en place une stratégie nationale pour l'économie bleue, approuvée, en 2011, par une commission interministérielle soulignant l'importance de ce secteur pour stimuler le développement durable. Il a également évoqué le programme d'appui du président de la République, Abdoulaye Tomba, visant au développement de front de mer, qui constitue une composante majeure de l'économie bleue, entre les programmes internationaux dédiés à l'équaculture, le sanctuaire marécageux et la station fluviale de conservation et de réadaptation marine, qui représentent, selon lui, un véritable exemple pour cette économie prometteuse. Gammé a indiqué que plus de 40 start-up ont réussi à concrétiser leurs projets sur le territoire dans le domaine de l'économie bleue, soulignant l'enthousiasme exprimé depuis dans la valorisation des richesses marines. De son côté, la directrice de l'Institut, Linda Bouabda, a abordé les réalisations de l'Algérie dans le cadre du Plan national d'aménagement du littoral et du littoral (PNAL), ainsi que les activités soutenant l'économie bleue, soulignant l'enthousiasme des start-ups à la croître à ce domaine pour concrétiser leurs projets. Elle a également évoqué la bibliothèque maritime existante au niveau de l'Institut, qui permet aux étudiants et aux chercheurs de consulter les ouvrages, les cartes géographiques et les archives à distance, contribuant ainsi à la réalisation des projets de recherche. Par ailleurs, la direction du Programme de l'économie bleue, de la pêche et de l'agro-industrie au ministère de l'Énergie, du Développement social et de la Riche, Chaker Assadi, a présenté une communication dans laquelle elle a abordé le programme de l'économie bleue en Algérie, qui s'appuie sur le renforcement de la pêche artisanale, la gestion des ressources et l'amélioration des conditions de travail des pêcheurs et des artisans, affirmant l'importance de la rationalisation pour obtenir des statistiques précisées, sur les îles qui sont utilisées dans différentes stratégies. La conférence a été marquée par la présentation de communications abordant les objectifs du développement durable, le projet lancé par le groupe Sonatrach pour la réduction des émissions de carbone, et les perspectives du projet du barrage sur, ainsi que la projection de visions sur la vision stratégique pour le développement et la modernisation de la capitale. Les responsables de l'Institut ont dressé des implications à la délégation nigériane sur l'expérience algérienne en économie bleue, notamment en matière d'activités éconómiques et innovantes dans ce domaine. L'Ambassadeur a également visité un stand réservé aux Start-ups et la bibliothèque maritime, où ils ont reçu des explications concernant les ouvrages et les archives. Le président de la délégation nigériane, Sébastien Muhammad Kafar, a rencontré les organisations de cette conférence qui leur a permis de discuter l'importance de l'Algérie et de bénéficier de ses expertises et son succès-fais, appeler à renforcer la coopération entre l'Institut nigérian et l'Institut algérien des études stratégiques globales.

Amine

UNIVERSITÉ DE LA FORMATION CONTINUE

Ouverture des préinscriptions en licence et master pour l'année universitaire 2025/2026

L'Université de la formation continue (UFC) a annoncé l'ouverture des préinscriptions pour les cycles de licence et de master au titre de l'année universitaire 2025/2026. Les candidats souhaitant s'inscrire doivent effectuer cette démarche en ligne, via le portail dédié de l'université www.preinscriptions.ufc.dz. Dans son communiqué, l'UFC précise que cette phase d'inscription est préliminaire et centralisée. Elle repose principalement sur la filière du baccalauréat pour les inscriptions en licence, ou sur la spécialité du diplôme de licence pour l'accès au master. L'orientation est déterminée à partir des voeux exprimés par les titulaires de baccalauréat ou de licence, en tenant compte des critères académiques. L'admission s'effectue sur la base de la filière suivie, des moyennes obtenues aux exa-

mens – notamment la moyenne générale du baccalauréat pour les candidats au premier cycle – et selon les capacités d'accueil disponibles. Dans certains cas, des conditions spécifiques supplémentaires peuvent être exigées. De même, pour l'accès au master, les résultats académiques obtenus lors du cursus de licence, ainsi que la compatibilité de la spécialité demandée avec l'offre de formation du centre de l'UFC, sont pris en considération. L'université souligne que l'année d'obtention du diplôme n'est pas un critère limitatif : les candidats peuvent s'inscrire quel que soit l'ancienneté de leur diplôme. Toutefois, les titulaires de plusieurs baccalauréats ne peuvent prétendre qu'à une seule inscription active au cours de leur parcours. Les formations de licence et de master dispensées par l'UFC relèvent du système

LMD (Licence, Master, Doctorat) et sont organisées selon un mode d'enseignement ouvert et à distance. Elles s'appuient sur des plateformes pédagogiques numériques et des regroupements en présentiel organisés de manière périodique. Ces cursus répondent aux mêmes exigences en matière de contenu, de contrôle des connaissances, d'évaluation des compétences et de validation des acquis que les parcours dispensés en présentiel dans les universités classiques. Par cette initiative, l'Université de la Formation Continue entend offrir aux étudiants et aux professionnels en reprise d'études une opportunité d'apprentissage souple, accessible et conforme aux standards de l'enseignement supérieur.

M.Seghilani