

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 29 جوان 2024

نشاطات الوزير

يساهم في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين تبسة.. بداري يدشن القطب الجامعي الجديد ببلدية بولحاف الدير

والمقاولاتية والابتكار".

وحسب الشروح المقدمة بعين المكان بحضور والي تبسة، السعيد خليل، كشف مدير التجهيزات العمومية محليا، إبراهيم بعوطة، أن هذا الهيكل الذي تعزز به قطاع التعليم العالي والبحث العلمي يتربع على مساحة تقارب 45 هكتارا، واستلزم غلafa ماليا فاق 4 ملايين دج، ويضم 8 آلاف مقعد بيداغوجي موزعين عبر كليتي الآداب واللغات والعلوم الإنسانية والاجتماعية ومعهد النشاطات الرياضية والبدنية.

ويضم القطب الجامعي 16 مدرجا جامعي و95 قاعة تدريس ومكتبة وجناح إداري و200 مكتب للأساتذة، إضافة إلى ملحقات النوادي العلمية، حسبما أشار إليه ذات المسؤول.

ولدى تبادل بداري لأطراف الحديث مع عديد الطلبة، على هامش المعرض الذي تم تنظيمه بالمناسبة بذات القطب الجامعي والخاص بالمؤسسات الناشئة والمشاريع المبتكرة، سلط الضوء على ضرورة توسيع ونشر ثقافة المقاولاتية والابتكار في أوساط الطلبة الجامعيين ودعمهم خلال بحوثهم العلمية، داعيا إياهم إلى تجسيد مشاريعهم خاصة المتحصلة منها على براءات الاختراع ووسم المشاريع المبتكرة.

كما أسدى تعليمات للسلطات الولائية بضرورة توفير الجو الملائم، ومرافقة الطلبة خلال مختلف مراحل تجسيد مشاريعهم.

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، بعد ظهر يوم الخميس بتبسة، على تدشين القطب الجامعي الجديد الشهيد دريد عبد المجيد ببلدية بولحاف الدير.

أكد بداري في تصريح للصحافة، على هامش زيارة العمل والتفقد إلى هذه الولاية بعمية وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية لخضر رخوخ، أن "ولاية تبسة قد تعززت بهذا الصرح الجامعي الذي سيمكّن الطلبة من مواصلة تعليمهم في ظروف حسنة والقيام ببحوثهم العلمية بأريحية، وهو ما يساهم بشكل مباشر في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين يندمجون في الحياة العملية للمساهمة في تحقيق مسار التنمية بهذه الولاية الحدودية، والذي له علاقة وطيدة بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي".

وأضاف بأنّ تدشين هذا الهيكل المزود بمرافق خدمتية يدخل في إطار برنامج عمل الحكومة 2021-2024، الرامي إلى تعزيز قدرات استقبال الطلبة مع توفير كل الخدمات والمنشآت ذات الصلة.

وأردف قائلا: "إنّ جامعة تبسة حققت كل أهدافها العملية، والتي لها علاقة ببرنامج رئيس الجمهورية والتزامه رقم 41 المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم والتنمية والإبداع"، مشيرا إلى أن كل الأهداف حققت بنجاح في مجال التعليم العالي والبحث العلمي

دشن القطب الجامعي الجديد لبولحاف الدير بتبسة .. بداري:

نشر ثقافة المقاولاتية لدى الطلبة ومرافقتهم في مشاريعهم

المبتكرة، شدد الوزير على ضرورة توسيع ونشر ثقافة المقاولاتية والابتكار في أوساط الطلبة الجامعيين ودعمهم خلال بحوثهم العلمية، داعيا إياهم إلى تجسيد مشاريعهم خاصة المتحصلة منها على براءات الاختراع ووسم المشاريع المبتكرة. كما أسدى تعليمات للسلطات الولائية بضرورة توفير الجو الملائم ومرافقة الطلبة خلال مختلف مراحل تجسيد مشاريعهم.

نجية . ب

للتعليم والتنمية والإبداع"، مشيرا إلى أن "كل الأهداف حققت بنجاح في مجال التعليم العالي والبحث العلمي والمقاولاتية والابتكار". ويضم القطب الجامعي 16 مدرجا جامعيًا و95 قاعة تدريس ومكتبة وجناحًا إداريًا و200 مكتب للأساتذة، إضافة إلى ملحقات للنوادي العلمية، حسبما أشار إليه ذات المسؤول. ولدى تبادله أطراف الحديث مع الطلبة، على هامش المعرض الذي تم تنظيمه بالمناسبة والخاص بالمؤسسات الناشئة والمشاريع

يندمجون في الحياة العملية للمساهمة في تحقيق مسار التنمية بهذه الولاية الحدودية. وأوضح الوزير، بأن تدشين هذا الهيكل المزود بمرافق خدماتية يدخل في إطار برنامج عمل الحكومة 2021-2024، الرامي إلى تعزيز قدرات استقبال الطلبة مع توفير كل الخدمات والمنشآت ذات الصلة. وأبرز بأن جامعة تبسة حققت كل أهدافها العملية، التي لها علاقة ببرنامج رئيس الجمهورية والتزامه رقم 41 المتعلق بـ«جعل الجامعة إطارًا

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أول أمس الخميس، بتبسة، على تدشين القطب الجامعي الجديد الشهيد دريد عبد المجيد ببلدية بولحاف الدير، مؤكدا بمناسبة زيارة العمل والتفقد التي قام بها إلى هذه الولاية بمعية وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية لخضر رخوخ، أن هذا الصرح الجامعي سيمكن الطلبة من مزاولة تعليمهم في ظروف حسنة والقيام ببحوثهم العلمية بأريحية، بما يساهم بشكل مباشر في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين

بداري من تبسة ضرورة نشر ثقافة المقاولاتية والابتكار داخل الحرم الجامعي

• أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن ولاية تبسة تعززت بصرح جامعي مهم، سيتمكن الطلبة من مواولة دروسهم في ظروف حسنة، ويتضرغون من خلالها لبحوثهم وابتكاراتهم، داعيا إلى نشر ثقافة المقاولاتية في الوسط الجامعي. جاء هذا لدى إشرافه، أول أمس، على تدشين القطب الجامعي الجديد الشهيد دريد صبيد المجيد ببلدية بولحاف الدير في زيارة العمل والتفقد لولاية تبسة، رفقة وزير الأشغال العمومية لخضر رخوخ، أين أكد أن ولاية تبسة تعززت بهذا الصرح الجامعي الذي سيتمكن الطلبة من مواولة تعليمهم في ظروف حسنة، والقيام ببحوثهم العلمية بأريحية، ما يساهم بشكل مباشر في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين، يندمجون في الحياة العملية للمساهمة في تحقيق مسار التنموية بهذه الولاية الحدودية، والذي له علاقة وطيدة بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي. رشيدة دبوب

في إطار برنامج عمل الحكومة 2021-2024 لتعزيز قدرات استقبال الطلبة بداري يدين القطب الجامعي الجديد ببولحاف الدير بتبسة

عبر كليتي الآداب واللغات والعلوم الإنسانية والاجتماعية ومعهد النشاطات الرياضية والبدنية.

ويضم القطب الجامعي 16 مدرجا جامعيًا و95 قاعة تدريس ومكتبة وجناح إداري و200 مكتب للأساتذة، إضافة إلى ملحقات للنوادي العلمية، حسبما أشار إليه ذات المسؤول.

وسلط بداري الضوء على ضرورة توسيع ونشر ثقافة المقاولاتية والابتكار في أوساط الطلبة الجامعيين ودعمهم خلال بحوثهم العلمية، داعيًا إياهم إلى تجسيد مشاريعهم خاصة المتحصلة منها على براءات الاختراع ووسم المشاريع المبتكرة.

كما أسدى تعليمات للسلطات الولائية بضرورة توفير الجو الملائم ومرافقة الطلبة خلال مختلف مراحل تجسيد مشاريعهم.

عمل الحكومة 2021-2024، الرامي إلى تعزيز قدرات استقبال الطلبة مع توفير كل الخدمات والمنشآت ذات الصلة.

وأردف قائلاً: "إن جامعة تبسة حققت كل أهدافها العمليّاتية والتي لها علاقة ببرنامج رئيس الجمهورية والتزامه رقم 41 المتعلق بجعل الجامعة إطاراً للتعليم والتنمية والإبداع"، مشيراً إلى أن "كل الأهداف حققت بنجاح في مجال التعليم العالي والبحث العلمي والمقاولاتية والابتكار".

وحسب الشروح المقدمة بعين المكان بحضور والي تبسة، السعيد خليل، كشف مدير التجهيزات العمومية محليا، إبراهيم بعوطة، أن هذا الهيكل الذي تعزز به قطاع التعليم العالي والبحث العلمي يتربع على مساحة تقارب 45 هكتارا واستلزم غلafa ماليا فاق 4 ملايين دج، ويضم 8 آلاف مقعد بيذاغوجي موزعين

■ أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، بتبسة، على تدشين القطب الجامعي الجديد الشهيد دريد عبد المجيد ببلدية بولحاف الدير.

وأكد بداري في تصريح للصحافة، على هامش زيارة العمل والتفقد إلى هذه الولاية بمعية وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية، لخضر خروخ، أن "ولاية تبسة قد تعززت بهذا الصرح الجامعي الذي سيمكن الطلبة من مواصلة تعليمهم في ظروف حسنة والقيام ببحوثهم العلمية بأريحية، وهو ما يساهم بشكل مباشر في تخرج باحثين علميين وطلبة مبتكرين يندمجون في الحياة العملية للمساهمة في تحقيق مسار التنمية بهذه الولاية الحدودية، والذي له علاقة وطيدة بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي". وأضاف بأن تدشين هذا الهيكل المزود بمرافق خدماتية يدخل في إطار برنامج

وزير الأشغال العمومية من تبسة مشروع بلاد الحديدية للفوسفات سيوفر 17 ألف منصب شغل



تحتاج للصيانة إلى ما يزيد عن 143 ألف كيلومتر، وهذا الإجراء يسري كذلك على الولايات التي تطالب بحصص للطرق المزدوجة، بحيث تمنح الحصص حسب سلم الأولويات، مقرا في الوقت ذاته بأهمية هذا النوع من الطرق في تقليص الحوادث المرورية، ومنع مستعملها مرونة أكثر وانسيابية في حركة السير، وشدد رخوخ على ضرورة أن تكون المقترحات المقدمة لوزارته مبنية على الأولوية والأهمية وكثافة الاستعمال، وأن تلك المقترحات ستدرج للتنفيذ ضمن المخطط الثلاثي 2027.

وعند متابعتها لسير عمل الورشات بمشروع ازدواجية الخط المنجمي للنقل بالسكة الحديدية ببلاد الحديدية، دعا الوزير إلى مضاعفة الجهد بما يسمح بالانتهاء من مقاطعها في الآجال المحددة، إذا علمنا أن النسبة فاقت الـ 90 بالمائة ببلدية بئر العاتر، حاثا على تنسيق الجهود للانطلاق في الشطر الثاني من المشروع لربط مركب جبل العنق بموقع المشروع لاستغلال وتحويل فوسفات منطقة بلاد الحديدية على مسافة 23 كم، عبر ازدواجية الخط المنجمي للنقل بالسكة الحديدية، ومتابعة سير الأشغال وفق مخطط عمل تعاقدي يتعين على الجميع وفي مقدمتهم شركات الإنجاز احترامه، أما بالنسبة لمشروع إنجاز خط اجتنابي لتبسة انطلاقا من تنوكلا على مسافة 43 كلم، أمر بضرورة احترام الآجال التعاقدية لتسليم هذا المشروع مع نهاية سنة 2025.

الجموعي ساكر

أكد وزير الأشغال العمومية لخرخوخ على الأهمية التي توليها السلطات العليا بالبلاد وعلى رأسها رئيس الجمهورية، لعدد من المشاريع ذات البعد الاقتصادي، ومن بينها مشروع بلاد الحديدية للفوسفات الذي خصه بزيارة معانية رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

لدى وقوفه على سير أشغال استحداث وعصرنة إزدواجية خط السكة الحديدية ببئر العاتر، قال الوزير إن هذا المشروع المهيكل، سيتمكن في المنظور القريب من استحداث أزيد من 17 ألف منصب شغل، وذلك على مستوى 05 ولايات، بعضها معني بتوفير المادة الأولية ونقلها، وبعضها الآخر معني بتصنيعها وتصديرها إلى الخارج، مشيرا إلى أن هذا الاستثمار يتطلب بالمقابل من قطاعه مواكبة ما يحتاجه من شبكات حاليها، وكذا في المستقبل، منبها إلى أنه بدخول مصنع بلاد الحديدية مرحلة الاستغلال، سيتم ضخ استثمارات مباشرة وأخرى غير مباشرة، مما سيضفي على هذه الولايات حركية اقتصادية وتنموية واعدة.

أما بخصوص مطالب الولايات برفع حصصها من الدعم الموجه للصيانة واستحداث طرق مزدوجة، نبه الوزير إلى أن الكثير من الولايات تطالب بحصص في هذا المجال، ووزارة الأشغال العمومية تنظر إليها حسب مبدأ الأهمية والأولوية، وأن دائرته الوزارية لا يمكنها أن تلبس جميع الطلبات، مقدرا طول الشبكة الوطنية من الطرق التي

EL MOUDJAHID

TÉBESSA UN NOUVEAU PÔLE UNIVERSITAIRE INAUGURÉ

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, jeudi dans la commune de BoulehafDir (wilaya de Tébessa), la cérémonie d'inauguration du nouveau pôle universitaire «chahid Drid Abdelmadjid».

Dans une déclaration à la presse, en marge de sa visite de travail dans cette wilaya, en compagnie du ministre des Travaux publics et des Infrastructures de base, Lakhdar Rekhroukh, Baddari a affirmé que cette nouvelle structure universitaire «permettra aux étudiants de mener leurs cursus et recherches scientifiques dans de meilleures conditions, de sorte à former des chercheurs et étudiants innovants, qui adhèrent à la vie scientifique et contribueront au processus de développement de cette wilaya frontalière, étroitement lié au secteur de l'enseignement supérieur.» Il a ajouté que l'inauguration de cette structure, dotée des commodités nécessaires, s'inscrit dans le cadre du programme de travail du gouvernement, 2021-2024, visant à consolider les capacités d'accueil des étudiants et à leur offrir les services nécessaires.

متفرقات

في اختتام السنة الجامعية ببسكرة تكريم 77 طالبا في طوري اليسانس والماستر

احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى الشهيد عمر عساسي بجامعة محمد خيضر ببسكرة، أول أمس، حفلا تكريميا أقيم على شرف الطلبة المتفوقين، بحضور السلطات المحلية وعلى رأسها الوالي، تخلل النشاط تكريم اطارات الجامعة، وسط زغاريد أمهات وعائلات هؤلاء النجباء، بالمناسبة أكد رئيس جامعة محمد خيضر البروفيسور محمود دبابش، أن الوزارة الوصية حريصة على المضي لتحقيق الوثبة المرجوة لتطوير القطاع تماشيا مع تطلعات السلطات العليا في البلاد.

وأفاد رئيس الجامعة، محمود دبابش، في معرض كلمته أن السنة الجامعية جرت في ظروف جيدة جدا، مشيرا إلى تكريم 77 طالبا وطالبة من بينهم 41 في طور ليسانس و36 ماستر، من الطلبة النجباء في دفعاتهم أكدوا جدارتهم من خلال الكد والجد لنيل الشهادات وتشريف الجامعة وإدخال السرور في نفوس أوليائهم وعائلاتهم .

ولفت إلى أن السنة الجامعية المذكورة كللت بتخرج أكثر من 9200 طالب، من بينهم 5300 طالب في طور ليسانس و4200 في الماستر، مجددا التأكيد أن السنة الجامعية جرت في ظروف حسنة وجيدة جدا، وتميزت بإنجازات كثيرة حققتها الوزارة الوصية، وأخرى ذات طابع محلي. داعيا إلى بذل المزيد من الجهود في مجال البحث العلمي، من أجل ازدهار وطننا المضي، مؤكدا أن العلم حجر الزاوية في تقدم الأمم وتطورها، مبرزا الإنجازات المحققة في قطاع التعليم العالي، تعكس الإرادة الحقيقية للسلطات العليا في البلاد الرامية إلى قطع دابر الجهل والتخلف بمختلف أشكاله.

نور الدين العابد

جامعة سكيكدة

طاولة التشريح ثلاثية الأبعاد محل دراسة



احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى عبد الحميد مهري بجامعة 20 أوت 55، نهاية الأسبوع المنقضي، نشاطا علميا طبيا أولا من نوعه على مستوى الجامعة، أشرف عليه كل من الدكتور شيلي حكيم مختص في التشريح العام وممارس في الصحة العمومية بالمركز الإستشفائي الجامعي بتلمسان ومؤسس الشركة الناشئة "أناتوميس" والسيد دريسي رفيق مهندس في الإعلام الآلي تخصص برمجيات وكذا مختص في المحاكاة الثلاثية الأبعاد ومسير المؤسسة الناشئة (Digi-Roots XR) ومسؤول عن تصميم وإنجاز الجزء البرمجي من المشروع "Tech RIH" طاولة التشريح الإبتكارية الجزائرية، حضره إلى جانب مدير الجامعة بطاقمه الإداري، كل من نادي "ميدسول" وثلة من المختصين والأساتذة، بالإضافة إلى طلبة ملحقة الطب تتقدمهم منسقة الملحقة الدكتورة بشكر إيمان.

وأشار البروفيسور توفيق بوفندي مدير جامعة 20 أوت 55 بسكيكدة، أن هذا النشاط العلمي الطبي، يدخل

ليقدم الدكتور شيلي حكيم، حكيم مداخلة، حول علم التشريح الرقمي ومراحل تطوره ومختلف الآليات والتقنيات الحديثة لعلم التشريح الرقمي، فيما قدم دريسي رفيق عرضا تفصيليا حول طاولة التشريح الإبتكارية الجزائرية، التي سيتم اقتناؤها قريبا لملحقة الطب بجامعة سكيكدة، إلى جانب تقديمه لعرض آخر لطلبة الملحقة، حول تقنية المحاكاة الثلاثية الأبعاد في عملية التشريح الرقمي.

بوجمعة ذيب

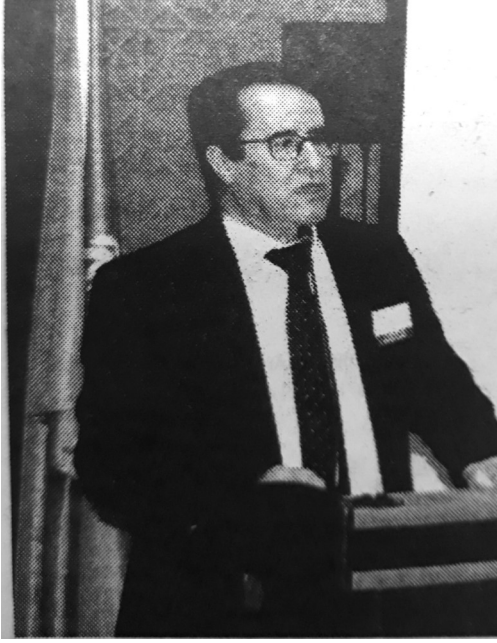
إطار المرافقة المستمرة والدعم التقني المقدم لطلبة ملحقة الطب لجامعة سكيكدة، مبرزاً في كلمته على الدور الهام لطاولة التشريح الإبتكارية الجزائرية والتي تعد من أفضل الوسائل التعليمية وأكثر فعالية في تعليم علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء، مؤكداً للحضور، أن طاولة التشريح الثلاثية الأبعاد ستعزز من معايير الكفاءة العلمية والتعليمية لملحقة الطب لجامعة سكيكدة، مما سيسامح في تحقيق نتائج تعليمية أكثر فعالية.

تثميننا لشهادة جامعة التكوين المتواصل تمكين حاملي شهادة الماجستير من المشاركة في مسابقات الدكتوراه

• أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تمكين خريجي جامعة التكوين المتواصل من مواصلة دراستهم بإيداع حاملي شهادات الليسانس ترشحهم في مختلف المؤسسات الجامعية للالتحاق بالماجستير، وتمكين خريجي الماجستير لذات الجامعة من الترشح لمسابقة الدكتوراه. وأشارت المراسلة رقم 94 للمديرية العامة للتعليم والتكوين لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مؤرخة يوم 27 جوان الجاري، وموجهة إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات، بالاتصال مع مديري المؤسسات الجامعية المنتشرة على المستوى الوطني، بناء على مراسلة جامعة التكوين المتواصل رقم 62 المؤرخة في 13 جوان الجاري، والمتعلقة بخريجي دفعة ماجستير بجامعة التكوين المتواصل لحساب الموسم الجامعي 2023/2022، وخريجي أول دفعة ليسانس لحساب الموسم الجامعي الجاري 2023/2024، أنه بإمكان المتخرجين في طور الليسانس إيداع طلب ترشحهم للالتحاق بالتكوين في طور الماجستير الذي تضمنه الجامعات والمراكز الجامعية الأخرى مثل باقي المتخرجين من فئة 20 بالمائة. كما أقرت ذات المراسلة أنه بإمكان خريجي الماجستير من جامعة التكوين المتواصل الترشح لمسابقة الالتحاق بالتكوين في الطور الثالث، على غرار كافة الطلبة حملة شهادة الماجستير. وتؤكد هذه المراسلة تثمين شهادة جامعة التكوين المتواصل وجعلها على غرار الشهادات الممنوحة من طرف مختلف المؤسسات الجامعية وأحقية حاملها في مواصلة دراستهم والعمل بها. ب. وسيم

مرافقة مشاريع ترميم وحماية
التراث الثقافي المغمور بالمياه

حموم.. نائبا لرئيس المجلس العلمي لاتفاقية "يونيسكو"



تم مؤخرا تعيين عالم الآثار الجزائري والخبير في التراث الثقافي المغمور بالمياه، توفيق حموم، في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني لاتفاقية منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونيسكو)، لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه.

وقد تم تعيين توفيق حموم، المدير السابق للمركز الوطني للبحث في علم الآثار، في منصب نائب رئيس المجلس الاستشاري العلمي والتقني، خلال اجتماع جرى يوم 4 جوان الجاري.

ويعمل هذا المجلس الاستشاري العلمي والتقني على مرافقة مشاريع ترميم وحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه في البلدان الأعضاء في اتفاقية اليونيسكو لسنة 2001.

وقد استعرضت لجنة البلدان الأطراف خلال هذا الاجتماع، إنجازات السنة المنقضية، منها الملتقى الدولي حول التراث الثقافي المغمور بالمياه، الذي نظم بالجزائر في شهر فيفري الماضي.

كما يعتبر توفيق حموم، الاستاذ في معهد علم الآثار بجامعة الجزائر، ومكلف بمهمة لدى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عضوا في المجلس الاستشاري العلمي والتقني لاتفاقية اليونيسكو لسنة 2001 لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه.

كما سبق للأستاذ حموم، تولي رئاسة المجلس الاستشاري العلمي والتقني لمهدين،

وهو كذلك عضو اللجنة الدولية لليونيسكو لحماية التراث الثقافي المغمور بالمياه، بضاف سكاركي (جنوب إيطاليا)، وكذلك خبير في التراث الثقافي لدى منظمة العالم الاسلامي للتربية والعلوم والثقافة ومركز التراث العالمي لليونيسكو.

وتجدر الإشارة، إلى أن الاتفاقية حول حماية التراث الثقافي المغمور بالمياه، التي تمت المصادقة عليها في سنة 2001، تعد أداة قانونية لمكافحة النهب والتدمير والتدهور والاستغلال التجاري غير المشروع للتراث الثقافي المغمور بالمياه على المستوى الدولي.. وقد صادقت سبعة وسبعون (77) دولة على هذه الاتفاقية من بينها الجزائر في سنة 2015.

ACCORD ENTRE L'ENSJSI ET L'ENSM

Encadrer les étudiants pour la création de start-up

L'Ecole nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information (ENSJSI) a signé, jeudi dernier, une convention avec l'Ecole nationale supérieure de management (ENSM), lors de la cérémonie de remise des diplômes aux étudiants de la troisième promotion, portant le nom du moudjahid M'hamed Yazid à Ben Aknoun, à Alger. La convention se veut un cadre actant une coopération entre les deux établissements universitaires dans le domaine de l'accompagnement des étudiants de l'ENSJSI porteurs de projets de start-up et de micro-entreprises. A ce propos, le directeur de l'ENSJSI, Attaya Hadj-Salim, a précisé que la convention permettra aux étudiants de l'ENSJSI d'être plus innovants dans leurs projets de fin d'études et d'entrer en contact avec le monde de l'entrepreneuriat.

Pour sa part, le directeur de l'ENSM, Mounir Belali, a affirmé que son établissement s'engage, en vertu de la convention, à accompagner les étudiants de l'Ecole supérieure de journalisme dans leurs projets de création de start-up «dans le cadre de notre incubateur, ou à travers toutes les activités entrepreneuriales prévues au niveau de notre Ecole», déclare-t-il. Les 132 étudiants qui composent cette promotion ont poursuivi un cursus académique de cinq ans, à savoir deux années préparatoires et trois années master dans six spécialités : audiovisuel et presse numérique, communication institutionnelle, géopolitique des médias, société médias et culture, journalisme et communication sportifs et journalisme économique.

■ **A. Mahdid**

Ecole normale supérieure d'Oran 210 postes pédagogiques pour les nouveaux bacheliers

J.Boukraa

En tant que centre de formation des futurs cadres éducatifs, et avec l'annonce imminente des résultats des examens du baccalauréat, l'Ecole normale supérieure (ENS) d'Oran Ammour Ahmed se prépare activement à accueillir les nouveaux étudiants.

«L'ENS d'Oran met tout en œuvre pour offrir un environnement idéal aux nouveaux bacheliers accédant aux études supérieures pour l'année 2024/2025. Pour cette session, notre école a ouvert 210 postes pédagogiques, reflétant son engagement à répondre aux besoins croissants en matière d'éducation et de formation des enseignants», a indiqué le directeur de l'école, le Professeur Rahiel Djeloul. En effet, avec une offre de spécialités diversifiée et une capacité globale de 800 postes pédagogiques, l'école se positionne comme un acteur clé dans la formation des futurs éducateurs.

Pour répondre aux besoins variés du système éducatif, l'ENS d'Oran propose six spécialités différentes à savoir professeur d'enseignement primaire en arabe (PEP arabe), professeur d'enseignement secondaire en anglais (PES anglais), professeur d'enseignement primaire en anglais, professeur d'enseignement secondaire en français, professeur d'enseignement moyen en physique et professeur d'enseignement moyen en mathématiques. «L'ENS d'Oran Ammour Ahmed s'attache à créer un cadre d'apprentissage optimal pour ses étudiants. Cela inclut des infrastructures modernes, des ressources pédagogiques de qualité et un corps professoral hautement qualifié. Les nouveaux bacheliers pourront ainsi bénéficier d'un environne-

ment stimulant et favorable à leur développement académique et professionnel », a souligné le directeur de l'école. Il a ajouté que « l'Ecole normale supérieure d'Oran Ammour Ahmed incarne l'excellence dans le domaine de l'enseignement. Avec un cursus remarquable reconnu au niveau national, nous formons les futurs formateurs avec une approche pédagogique innovante et adaptée aux besoins actuels de l'éducation ».

« À l'approche de la rentrée universitaire, l'ENS d'Oran multiplie les efforts pour accueillir les nouveaux étudiants dans les meilleures conditions. Cela passe par une organisation rigoureuse des inscriptions, des sessions d'orientation pour les aider à s'intégrer et des activités d'accueil pour favoriser leur intégration », a-t-il précisé. « Nous mettons un point d'honneur à promouvoir l'excellence didactique et à accompagner nos étudiants dans leur parcours de formation. Grâce à nos programmes de qualité et à nos enseignants hautement qualifiés, nos étudiants bénéficient d'une formation complète et adaptée aux exigences du métier de formateur, leur permettant de développer les compétences nécessaires pour une carrière académique réussie. Ils bénéficient d'une formation d'exception qui leur ouvrira les portes vers une carrière enrichissante et valorisante dans le domaine de l'éducation », a conclu le Professeur Rahiel Djeloul. L'Ecole normale supérieure d'Oran Ammour Ahmed, avec ses multiples spécialités et sa capacité d'accueil renforcée, continue de jouer un rôle essentiel dans la formation des enseignants en Algérie, assurant ainsi la qualité et l'efficacité du système éducatif national.

UNIVERSITÉ DE BOUMERDÈS

Débats de haut niveau sur les hydrocarbures

Gaz de schiste, hydrogène vert, traitement des hydrocarbures, recherches, forages, production, raffinage, géologie, géophysique, transport, commercialisation, économie, ... les secteurs du pétrole et du gaz sous la loupe des élites.

Pour fêter le 60^e anniversaire de sa création, la faculté des hydrocarbures et de la chimie (FCH) rattachée à l'université M'Hamed-Bougarra de Boumerdès (UMBB) et que dirige le professeur, Boudjemaâ Hamada, en sa qualité de doyen de cet établissement, a organisé les 25 et 26 de ce mois un symposium international sur les hydrocarbures et la chimie. En plus des chercheurs, des universitaires, des doctorants et de 120 cadres supérieurs de la Sonatrach, notamment, on a, par ailleurs, compté une vingtaine d'intervenants de haut niveau venus de Russie, de France, de Tunisie, des États-Unis, du Canada, de Mauritanie, d'Estonie, d'Égypte et du Tchad. Les intervenants ont abordé plus de 120 thèmes liés aux hydrocarbures.

Savoir ce qui se fait ailleurs pour agir

S'agissant de l'objectif de cette rencontre, le professeur Hamada estime que l'Algérie avec son potentiel en hydrocarbures et de son rang au niveau mondial dans ce domaine ne peut évoluer en vase clos. «Nous ne pouvons pas évoluer en vase clos. Même les majors du domaine de l'énergie fossile recommandent ces échanges entre chercheurs et techniciens pour connaître les problèmes et leur trouver des solutions. La coopération internationale est donc importante pour savoir sur quelle longueur d'onde se positionner, quels sont les problèmes, comment les résoudre et comment avancer, d'autant plus que les problèmes pétroliers sont similaires partout dans le monde. Nous devons donc savoir ce qui se fait ailleurs pour ne pas perdre de temps en cas de besoin et répondre de façon urgente pour qu'il n'y ait pas de perte en termes de production», nous dira-t-il.

Exploitation du gaz de schiste

Et l'extraction des gaz de schiste pour renouveler les stocks du pays ? On ne pouvait pas lors d'une telle occasion ne pas poser cette question. Cette question a été posée, non pas à un citoyen lambda, mais à un dirigeant d'un établissement de renommée mondiale en charge de la formation de générations de techniciens et ingénieurs qui dirigent les marmelles économiques de plusieurs pays. Voici sa réponse. «En la matière, le problème qui se pose à l'Algérie est une équation à plusieurs inconnues qui doivent être résolues. Premièrement, nous consommons 50% de notre production avec, en sus, une croissance de la consommation interne qui se situe, annuellement, entre 3 et 4%. Il y a, en outre, la croissance de la population et de l'urbanisation et une industrialisa-

tion importante. Faut-il consommer en interne notre gaz ou vendre une partie pour engranger des devises ? Par ailleurs, développer notre économie qui ne va pas se moderniser et produire sans la disponibilité en quantité de l'énergie. Si nous ne pouvons pas renouveler nos réserves et trouver d'autres alternatives, ça sera difficile pour le pays. Je pense néanmoins que l'Algérie a mis en marche tous les mécanismes pour pouvoir faire face aux grands défis, d'où l'engouement pour notre pays de la part de grands acteurs mondiaux du domaine des hydrocarbures, d'autant que l'Algérie jouit de la stabilité politique, d'une position géostratégique attrayante et elle a la main-d'œuvre suffisante et hautement qualifiée.»

Hydrogène vert : «l'Algérie a des atouts. Elle a intérêt à y aller»

«En matière de production et de commercialisation de l'hydrogène vert, l'Algérie a des atouts à faire valoir pour mettre des quantités à l'échance de 2030 sur le marché européen qui est interpellé pour décarboner ses activités industrielles particulièrement. À ce sujet, je crois qu'il y a une volonté forte pour réaliser cet objectif.» C'est ce que pense et affirme le professeur Belkacem Ouid Bouamama, de l'université de Lille (France). Il a animé une conférence intitulée «Green hydrogen : socio-economic politica and technologica issues. What's in it for Algéria ?»

Par ailleurs, le professeur Ouid Bouamama a aidé les autorités universitaires de M'sila à lancer une filière de formation d'ingénieurs sur l'hydrogène. «Je travaille actuellement avec les responsables de la faculté des hydrocarbures et de la chimie de l'université de Boumerdès pour mettre en



marche une autre filière de formation d'ingénieurs sur l'hydrogène», nous confiera-t-il.

FNC : une formation de haut niveau

La faculté des hydrocarbures et de la chimie de l'université de Boumerdès, héritière du CAHT, (Centre africain des hydrocarbures et du textile) et de l'INHC (Institutionnal des hydrocarbures et de la chimie) a acquis une renommée mondiale. Elle a, en effet, formé des centaines d'ingénieurs dans le domaine pétrolier pour plus d'une trentaine de pays arabes, africains, asiatiques, latino-américains.

Certains sortants de cette université sont actuellement des dirigeants de premier ordre dans leurs pays respectifs. L'épopée de cette faculté a commencé deux années après l'indépendance de l'Algérie (1964) par la création du CAHT. En 1968 sortait du CAHT la première promotion post-indépendance qui sera composée de 23 éléments. Cette promotion jouera, en 1971, un rôle essentiel dans la démarche historique du jeune État algérien

qui a décidé d'assoir sa souveraineté sur les richesses naturelles du pays.

Les membres de cette première promotion remplaceront le personnel et l'encadrement français qui ont abandonné le pays suite à la nationalisation du pétrole (Rouge) et du gaz. Elle assurera la continuité de la production. En 1973, le CAHT est scindé en 2 instituts INHC et INIL (Institut national des industries légères). En 1998, les autorités ont regroupé 6 instituts implantés à Boumerdès pour créer un pôle universitaire du nom du chef politico-militaire de la Wilaya 4 historique, le colonel M'Hamed Bougarra. Depuis 1971, le CHAT, l'INC et la FCH ont formé, selon Boudjemaâ Hamada, doyen de cette faculté, plus de 32 000 diplômés entre ingénieurs et TS dans le domaine des hydrocarbures.

Par ailleurs, cette faculté a formé 300 titulaires de magister et 150 doctorants. Elle entretient, en outre, des relations scientifiques avec un grand nombre d'universités étrangères ou des chercheurs indépendants.

Abachi L.

CONSEIL CONSULTATIF SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE
LA CONVENTION DE L'UNESCO POUR LA PROTECTION DU
PATRIMOINE CULTUREL SUBAQUATIQUE

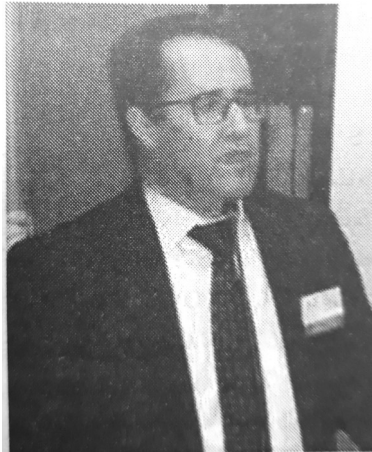
**L'archéologue algérien Toufik Hamoum
nommé vice-président du Conseil
consultatif scientifique et technique**

L'archéologue algérien et expert du patrimoine subaquatique Toufik Hamoum a été nommé récemment au poste de vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique (Stab) de la convention de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique, a appris l'APS auprès du Conseil.

Toufik Hamoum, ancien directeur du Centre national de recherche en archéologie (CNRA), a été nommé vice-président du (Stab) lors d'une réunion tenue le 4 juin.

Ce Conseil scientifique consultatif œuvre à accompagner les projets de valorisation et de protection du patrimoine culturel subaquatique dans les pays membres de la convention de l'Unesco de 2001.

Lors de cette réunion, la commission des États-parties est revenue sur les réalisations de



l'année dernière, dont le Colloque international sur le patrimoine culturel subaquatique organisé à Alger en février dernier.

Enseignant à l'Institut d'archéologie de l'Université d'Alger et chargé de mission auprès du ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Toufik Hamoum est membre du Conseil consultatif scientifique et technique de la convention Unesco de 2001

pour la protection du patrimoine culturel subaquatique. Ayant déjà assuré la présidence du Stab durant deux mandats, Toufik Hamoum est également membre du Comité international de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique aux bancs Skerki (sud de l'Italie), et expert du patrimoine culturel auprès de l'Organisation du monde islamique pour l'éducation, les sciences et la culture (Icesco) et du Centre du patrimoine mondial de l'Unesco.

Adoptée en 2001, la convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique est un instrument juridique pour lutter contre les pillages, la destruction, la dégradation et l'exploitation commerciale illicite du patrimoine subaquatique au niveau international. Soixante-dix-sept (77) pays ont ratifié cette convention depuis son adoption, dont l'Algérie en 2015.



CONSEIL CONSULTATIF SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DE LA CONVENTION DE L'UNESCO

Toufik Hamoum nommé vice-président

L'archéologue algérien et expert du patrimoine subaquatique, Toufik Hamoum, a été nommé récemment au poste de vice-président du Conseil consultatif scientifique et technique (Stab) de la convention de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique, a-t-on appris auprès du Conseil. Toufik Hamoum, ancien directeur du Centre national de recherche en archéologie (Cnra), a été nommé vice-président du (Stab), lors d'une réunion tenue le 4 juin. Ce Conseil scientifique consultatif œuvre à accompagner les projets de valorisation et de protection du patrimoine culturel subaquatique dans les pays membres de la convention de l'Unesco de 2001. Lors de cette réunion la commission des États parties est revenue sur les réalisations de l'année dernière, dont le Colloque international sur le patrimoine culturel subaquatique organisé à Alger en février dernier. Enseignant à l'Institut d'archéologie de l'université d'Alger et chargé de mission auprès du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Toufik Hamoum est membre du Conseil consultatif scientifique et technique de la convention Unesco de 2001 pour la protection du patrimoine culturel subaquatique. Ayant déjà assuré la présidence du Stab durant deux mandats, Toufik Hamoum est également membre du Comité international de l'Unesco pour la protection du patrimoine culturel subaquatique aux Bacs Skerki (sud de l'Italie), et expert du patrimoine culturel auprès de l'Organisation du Monde Islamique pour l'Éducation, les Sciences et la Culture (Iesco) et du Centre du Patrimoine mondial de l'Unesco. Adoptée en 2001, la convention sur la protection du patrimoine culturel subaquatique est un instrument juridique pour lutter contre les pillages, la destruction, la dégradation et l'exploitation commerciale illicite du patrimoine subaquatique au niveau international. Soixante-dix-sept (77) pays ont ratifié cette convention depuis son adoption dont l'Algérie en 2015.

إعلانات التوظيف والصفقات

EL MOUDJAHID

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Office National des Œuvres Universitaires
Direction des Œuvres Universitaires d'El-Oued
Résidence Universitaire Saoudi Bachir, El-Oued
NIF : 001639019010643

**Avis d'attribution provisoire de l'Appel d'Offres National Ouvert
Avec exigence des Capacités Minimales N°01/2024
pour l'année fiscale 2024 concernant aux prestations de gardiennage et de
sécurité aux résidences universitaires Saoudi Bachir, Hada Salah et Belhadi
Abdelkader à El-Oued, au titre de l'année 2024
NIF : 001639019010643**

Conformément aux dispositions de l'article 48 de la loi n°23-12 du 18 Muharram 1445, correspondant au 05/08/2023, précisant les règles générales concernant les marchés publics, et conformément aux dispositions des articles 65 et 72 du décret présidentiel 15/247 du 16 septembre 2015, portant réglementation des marchés publics et délégation du service public, la résidence universitaire de Saoudi Bachir à El-Oued annonce à tous les exposants participants à l'Appel d'offres national ouvert avec l'exigence des capacités minimales n° 01/2024 pour l'année fiscale 2024, publié le 17/04/2024 dans le journal *Tahrir* en arabe et le journal *El Moudjahid* en français, concernant les services de gardiennage et de sécurité à la résidence universitaire de Saoudi Bachir, la résidence universitaire de Hada Salah, et la résidence universitaire de Belhadi Abdelkader, à El Oued, pour l'année 2024, que les résultats de l'évaluation des offres techniques et financières pour les attributaires provisoires des appels d'offres sont selon le tableau suivant :

N° de lot	Désignation	Opérateur	Montant TTC (DA)		Point Tech	Délai	Le mode de choix
			Minimum	Maximum			
01	Prestation de gardiennage et de sécurité	Lamine Garde NIF : 000816097716198	40.669.440,00	49.066.080,00	270/170	12 mois	Meilleure offre

Les soumissionnaires intéressés à prendre connaissance des résultats de l'évaluation de leurs offres en détail doivent se rapprocher au siège de la résidence universitaire Saoudi Bachir à la cité de Chott, El-Oued, au plus tard **trois (03) jours** à compter de la première parution du présent avis d'attribution provisoire.

Tout soumissionnaire contestant le choix fait par le service contractant peut faire un recours auprès de la commission des marchés publics à la direction des œuvres universitaires d'El Oued, conformément à l'article 56 de la loi n°23-12 du 18 Muharram 1445, correspondant au 05/08/2023, précisant les règles générales concernant les marchés publics, et conformément à l'article 82 du décret présidentiel 15/247 du 16 septembre 2015, portant réglementation des marchés publics et délégation du service public, et ceci dans un délai de **dix (10) jours** à compter de la première parution du présent avis d'attribution provisoire dans les bulletin officiel des marchés de l'opérateur public (BOMOP) ou à la presse nationale.