

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الإثنين 01 جويلية 2024

بعدها قطعت أشواطاً متقدمة في مسار العصرية

بداري: التحضير لجامعة من الجيل الرابع الموسم المقبل

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، السبت من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرية الجامعة الجزائرية.



الجزائرية تحولت فعلا إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها. وأكد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.

أكرم .س

دارا للذكاء الاصطناعي و33 مخبر تصنيع، إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و500 مشروع حاصل على وسم "لابل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصفرة و4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد - حسبه - بأن الجامعة

وعلى مواطنيها، حيث تشجيب حاليا لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات مختلف الولايات". كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال وحاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و91 مركزا لدعم التكنولوجيا والابتكار و51

وأبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل وتفقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام الـ41 لرئيس الجمهورية عبد المجيد تبون المتعلق جعل الجامعة إطارا للتعليم والتنمية والإبداع بفضل سواعد فواعلها من طلبة وعمال وأساتذة ومكلفين بالتسيير".

وأضاف بداري أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلهما من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولاتية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مفيذا بأنها "أضحت أيضا جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية

خنشلة

تدشين ملحقة الطب بجامعة خنشلة

من خلال زيارة العمل والتفقد لوزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري لقطاعه بخنشلة وكانت بتدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2000 سرير - بطريق الوزن الثقيل بمحاذاة حي موسى رباح بلدية خنشلة، أين تفقد السيد الوزير مختلف المرافق (المطعم، قاعة للمحاضرات، أجنحة الإقامة، في تدخله أشار السيد الوزير على أهمية الرقمنة وكما كانت للوزير بالتوجه إلى الجامعة المركزية بالحامة، حيث أشرف الوزير على تدشين ملحقة الطب التي أقرها رئيس الجمهورية خلال زيارته الأخيرة لولاية خنشلة، تفقد من خلالها جميع المرافق البيداغوجية المتمثلة في كل من وحدة التشخيص الجزئي، بالمدرجات، الأقسام، مكتبة المطالعة وخلال لقائه بالأساتذة المؤطرين أكد الوزير على دور الجامعة في إعطاء إضافة وتطوير باقي القطاعات على غرار الصحة معطيا مثالا بما قدمته الجامعة خلال جائحة كورونا و تجنيدها لكل الطاقات و المعارف و إقتنائها لأحدث الأجهزة لتسهيل عمل ممارسي الصحة للقيام بمهامهم و مواكبة التطورات العلمية لإحتواء الوضع الصحي ببلادنا بعدها أشرف الوزير على تدشين و وضع حيز الخدمة لدار الذكاء الإصطناعي، في تدخله أكد الوزير على ضرورة التعريف بالذكاء الإصطناعي و أهدافه و إستخداماته في الحياة اليومية سواء للمواطن البسيط أو المتعاملين الإقتصاديين خاصة منهم الذين يعتمدون على التكنولوجيات الحديثة على غرار قطاعي الفلاحة والصناعة، و ذلك من خلال تنظيم أيام تكوينية و أبواب مفتوحة للتعريف بذلك، معقبا بأنه يجب على الجامعة اليوم الإعتماد على التكنولوجيات الحديثة لمواكبة التطورات التي يشهدها العالم، مثننا ما تقوم به جامعة خنشلة في هذا الشأن، مضيفا بأن هذا ما سيسمح لها بأن تكون رائدة في مرافقة أفكار طليبتها و تحويلها لمشاريع حقيقية خالقة للثروة و لمناصب عمل،

بعدها قام الوزير بمعاينة ورشة إنجاز 5 مخابر بذات الجامعة، و بعد الاستماع الى الشروحات التقنية التي أفادت ان نسبة الاتجاز بلغت 40%، أكد السيد الوزير على ضرورة الاسراع لتدارك التأخر المسجل و لتسليم المشروع في أقرب الأجال لما له من أهمية في المسار التعليمي الجامعي.

مقني عبد العزيز



بداري قال أن الجامعة أصبحت متفتحة على الجامعات المحلية

قطاع التعليم العالي يحصي 107 حاضنات أعمال

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، من خنشلة أن دائرته الوزارية قطعت أشواطاً متقدمة في مسار عصرنة الجامعة الجزائرية.

و 4.200 مشروع مسجل في منصة "ستارتاب ديزاد" و 1.700 طلب براءة اختراع وهي شواهد تؤكد - حسبه - بأن الجامعة الجزائرية تحولت فعلا إلى جامعة تنتج المعرفة وتنقلها. وأكد بداري أن دائرته الوزارية ستواصل العمل خلال الموسم الجامعي المقبل (2024-2025) من أجل التحضير لجامعة من الجيل الرابع وبحث علمي من الجيل الرابع في مرحلة جديدة من الجزائر الجديدة.



قبلها كان وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أشرف على تدشين ملحقة كلية الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور حيث أكد بأنه حضر اليوم لولاية خنشلة خصيصا من أجل تدشين هذا الصرح استجابة للوعد الذي قطعه رئيس الجمهورية في لقائه بفعاليات المجتمع المدني خلال زيارته للولاية بتاريخ 30 مايو المنصرم وذلك حتى يسمح لطلبة الولاية بدراسة تخصص الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل على مستوى ولايتهم.

مختلف الولايات". كما أفاد بأن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، تمكن في ظرف سنة ونصف من إحصاء 107 حاضنات أعمال و حاضنة أعمال رقمية واحدة بالإضافة إلى 107 مراكز لتطوير الابتكار و 91 مركزا لدعم التكنولوجيا والابتكار و 51 دارا للذكاء الاصطناعي و 33 مخبر تصنيع إضافة إلى تسجيل 11.800 مشروع مبتكر و 500 مشروع حاصل على وسم "لايل" مشروع مبتكر مع إحصاء 5.000 مشروع مسجل لإنشاء مؤسسات مصغرة

فواعلها من طلبة وعمال وأساتذة ومكلفين بالتسيير". وأضاف بداري أن "الجامعة الجزائرية تحولت في ظرف قصير إلى جامعة لنشر المعرفة والبحث العلمي ونقلها من جيل إلى آخر وإلى صرح علمي خلاق للثروة من خلال المقاولانية التي انتهجها القطاع منذ سنتين وبدأت تظهر نتائجها واضحة للعيان"، مفيدا بأنها "أضحت أيضا جامعة متفتحة على جماعاتها المحلية وعلى مواطنيها حيث تستجيب حاليا لاحتياجاتهم ولاحتياجات اقتصادات

تؤي /ي

وأبرز الوزير في كلمة ألقاها لدى إشرافه على حفل اختتام السنة الجامعية (2023-2024) وتكريم الطلبة المتفوقين بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الشهيد عباس لغرور، خلال زيارة عمل و تفقد إلى هذه الولاية أن "الجامعة الجزائرية تمكنت من تحقيق كافة الأهداف التي لها علاقة بالالتزام الـ 41 لرئيس الجمهورية عبد المجيد تبون المتعلق بجعل الجامعة إطارا للتعليم والتنمية والإبداع بفضل سواعد



وزير التعليم العالي والبحث العلمي يعاين قطاعه ويختتم السنة الجامعية

خنشلة

النفقات . وكانت النقطة الثالثة من الزيارة بالتوجه إلى الجامعة المركزية بالحامة. حيث أشرف السيد الوزير على تدشين ملحقة الطب التي أقرها السيد رئيس الجمهورية خلال زيارته الأخيرة لولاية خنشلة حيث تفقد من خلالها جميع المرافق البيداغوجية المتمثلة في كل من وحدت التشخيص الجزيئي والمدرجات والأقسام ومكتبة المطالعة كما كان له لقاء مع الأساتذة المؤطرين، أين أكد السيد الوزير على دور الجامعة في إعطاء إضافة وتطوير باقي القطاعات على غرار الصحة معطيا مثالا بما قدمته الجامعة خلال جائحة كورونا وتجنيدتها لكل الطاقات والمعارف واقتنائها لأحدث الأجهزة لتسهيل عمل ممارسي الصحة للقيام بمهامهم ومواكبة التطورات العلمية لاحتواء الوضع الصحي ببلادنا بعدها أشرف السيد الوزير على تدشين وضع حيز الخدمة لدار الذكاء الاصطناعي وفي تدخله أكد السيد الوزير على ضرورة التعريف بالذكاء الاصطناعي وأهدافه واستخداماته في الحياة اليومية سواء للمواطن البسيط أو المتعاملين الاقتصاديين خاصة منهم الذين يعتمدون على التكنولوجيا الحديثة على غرار قطاعي الفلاحة والصناعة، وذلك من خلال تنظيم أيام تكوينية وأبواب مفتوحة للتعريف بذلك. معقبا بأنه يجب على الجامعة اليوم الاعتماد على التكنولوجيات الحديثة لمواكبة التطورات التي يشهدها العالم، مشمنا ما تقوم به جامعة خنشلة في هذا الشأن، مضيفا بأن هذا ما سيسمح لها بمشاريع حقيقية خالقة للثروة وللمناصب عمل بعدها قام السيد الوزير بمعاينة ورشة إنجاز 5 محابر بذات الجامعة، وبعد الاستماع إلى الشروحات التقنية التي أفادت أن نسبة الإنجاز بلغت 40%، وأكد السيد الوزير على ضرورة الاسراع لتدارك التأخر المسجل وتسليم المشروع في أقرب الأجل لما له من أهمية في المسار التعليمي الجامعي وكذا استغلال المخابر في البحث العلمي.

تكوشت فؤاد

مؤخرا من طرف مصالح الرقابة التقنية . وفي تدخله أكد السيد الوزير على ضرورة احترام الأجل التعاقدية والتحضير لتجهيز المرافق بالتزامن مع استلام المشروع كليا بجميع مرافقه كأقصى تقدير قبل تاريخ الدخول الجامعي 2025/2026، معقبا بأنه وفي إطار المقاربة الجديدة للدولة التي تهدف إلى جعل الجامعة قاطرة للتنمية على المستوى المحلي وحتى على الصعيد الوطني، فإن ولاية خنشلة ومن خلال هذه المشاريع الاستراتيجية ستكون لها مساهمة فعالة في هذا النهج بعدها قام السيد الوزير والوفد المرافق بزيارة القطب 4000 مقعد المستلم الموضوع حيز الخدمة منذ سنتين، حيث تفقد جناح حاضنة الأعمال أين عاين عروض مقدمة من طرف الطلبة 12 مشروع مبتكر تم من خلالها شرح مضامين مشاريعهم، مصرحا وفي كل محطة خلال تبادل أطراف الحديث مع الطلبة بأنه على الجامعة اليوم إضافة إلى التكوين والتلقين التعليمي تشجيع الطلبة وتكوينهم على أن يصبحوا طلبة مقاولين أصحاب أفكار ومشاريع من خلال وضع تحت تصرفهم جميع الأدوات كحاضنات الأعمال ومراكز التطوير المقاولاتية ودور الذكاء الاصطناعي، مشيدا بما حققته جامعة عباس فرور السنوات القارطة من إنجازات وما التمسه عند الطلبة من إرادة للمضي قدما وتجسيد الأهداف المرجوة من الجامعة. تنفيذا للالتزام 41 للسيد رئيس الجمهورية . المتعلق بجعل الجامعة إطار للتعليم، التنمية والابداع وفي تدخله أكد السيد الوالي مرافقته الدائمة لجامعة عباس فرور وذلك ما جعلها تعرف تقدما خاصة في مجال إدراج تخصصات جديدة تواكب سوق الشغل وفق الخريطة الإقليمية وتضاريس المنطقة على غرار قطاع الفلاحة الزراعات الاستراتيجية ونتاج التفاح أما النقطة الثانية من الزيارة كانت تدشين الإقامة الجامعية الجديدة 2000 سرير بطريق الوزن الثقيل بمحاذات حي موسى رداح بلدية خنشلة أين تفقد السيد الوزير مختلف المرافق المعلم وقاعة المحاضرات وأجنحة الإقامة وفي تدخله أشار السيد الوزير على أهمية الرقمنة في تسيير مثل هذه المرافق لترشيد



حل وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد كمال بداري بولاية خنشلة، في إطار زيارة العمل والتفقد التي قادته إلى العديد من المحطات لقطاعه بالولاية، حيث كان في استقباله والي الولاية السيد يوسف محيوت بمعية رئيس المجلس الشعبي الولائي والسادة نواب البرلمان، السلطات المحلية والسلطات الأمنية والعسكرية والأسرة الثورية والقضائية ومدوب وسيط الجمهورية ومدوب السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات وعضو المجلس الأعلى للشباب والأسرة الإعلامية.

المحطة الأولى من الزيارة كانت من القطب الجامعي الجديد الدكتور عبد الحق رفيق برارحي، أين تم تفقد ورشات إنجاز مشروع 8000/4000 مقعد بيداغوجي وقد استمع من خلالها السيد الوزير رفقة السيدات والسادة المدراء المركزيين وإطارات من دائرته الوزارية إلى الشروحات التقنية حول مختلف الورشات والتي أفادت بأن شطر من المشروع 2000 مقعد و8 مدرجات ومكتبة تعرف نسبة إنجاز 45% في حين أن 2000 مقعد أخرى التي عرفت توقف بسبب مسائل تقنية على غرار حماية الموقع من المياه الجوفية الصاعدة نسبة الإنجاز بها 80 % ستنتقل قريبا الأشغال بها بعد استكمال الخبرة والمصادقة عليها

إفتتاح المدرسة الوطنية العليا للأمن السيبراني الموسم المقبل



كشف عبد الجبار داودي، مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، اليوم الأحد، عن خطط القطب العلمي والتكنولوجي في جامعة سيدي عبد الله للموسم الجامعي المقبل، حيث سيتم افتتاح المدرسة الوطنية للأمن السيبراني، إلى جانب إنشاء مختبر ومركز للبحث في الرياضيات التطبيقية.

وخلال مشاركته في برنامج "القطب" الذي بُثّ مباشرة من المدرسة الوطنية العليا للرياضيات بالتعاون مع القناة الإذاعية الأولى وإذاعة جيل أف أم، أكد داودي على أهمية التعاون الدولي للمدرسة الوطنية العليا في الرياضيات من خلال عقد اتفاقيات مع كبريات الجامعات عالمياً، مؤكداً على جودة التعليم العالي المقدم في هذا القطب العلمي.

وأشار داودي إلى توفر القطب العلمي والتكنولوجي على خيرة الأساتذة، مما يسمح للطلبة بالحصول على تعليم محترف في مجالات التكنولوجيا والرياضيات، بأساليب تعليمية حديثة تضاهي المعايير العالمية.

وأكد أيضاً أن القطب العلمي والتكنولوجي يعد صورة للجزائر الجديدة، ويمثل مكسباً مهماً لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، مع توفير بيئة داعمة لريادة الأعمال وتشجيع الشباب على إنشاء شركات ناشئة.

وفي نهاية المقابلة، شدد على أهمية تعزيز تعليم الرياضيات في المراحل التعليمية المبكرة لمواكبة التحديات التكنولوجية الحديثة.

يُذكر أن برنامج "القطب" يستعرض شؤون المدارس العلمية والتكنولوجية في القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي "عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله، بالتعاون مع الإذاعة الجزائرية والمدرسة الوطنية العليا للرياضيات.

داودي: "إفتتاح المدرسة الوطنية العليا للأمن السيبراني الموسم المقبل"



كشف مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الجبار داودي، اليوم الأحد، أنّ القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي بسيدي عبد الله سيعرف خلال الموسم الجامعي المقبل إفتتاح المدرسة الوطنية العليا للأمن السيبراني، واستحداث مخبر ومركز للبحث في الرياضيات التطبيقية.

لدى مشاركته في أول عدد من برنامج "القطب"، الذي بُثّ مباشرة من المدرسة الوطنية العليا للرياضيات، بالتنسيق بين القناة الإذاعية الأولى، وإذاعة جيل أف أم، اليوم الأحد، أوضح داودي أنّ المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات أبرمت عدة اتفاقيات مع كبريات الجامعات في العالم، مؤكداً أنّ النتائج المحققة في الثلاث سنوات الأولى، سواءً من حيث نسبة النجاح أو المشاركة في المسابقات تؤكد جودة التعليم العالي في هذا القطب العلمي.

وأشار مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، إلى أنّ القطب العلمي والتكنولوجي يتوفر على خيرة الأساتذة، مما يسمح للطلبة بتلقي تكويناً محترفاً في هذه المجالات، وبنمط تدريس متطور وعصري يضاهاي ما تقدمه كبريات الجامعات المتطورة عبر العالم.

وأكد المتحدث أنّ القطب العلمي والتكنولوجي الذي يضمّ حالياً المدرسة العليا للرياضيات، المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، مدرسة علوم التكنولوجيا، المدرسة الوطنية للأنظمة المستقلة، يعتبر صورة من صور الجزائر الجديدة، ومكسب مادي هام في سبيل مواكبة التطورات التكنولوجية في العالم.

من جهته، أفاد مدير المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات، البروفيسور أحمد مدغري، أنّ هذه المدرسة أنشأت حاضنة للأعمال، تتولى مرافقة الطلبة الذين لديهم توجه مقاولاتي، كما ستشرف على مرافقة الطلبة الراغبين في إنشاء شركات ناشئة، وشدّد المتدخل على ضرورة تشجيع التلاميذ لإختيار مسار الرياضيات في الطور الثانوي، بهدف مواكبة التطورات التكنولوجية الجديدة.

بدوره، أوضح رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال، البروفيسور أحمد مير أنّ "الرياضيات هي أم العلوم، والأساس في النهضة التكنولوجية"، مشدّداً: "لا يُعقل أن نفكر في أي تكوين جامعي دون التركيز على الرياضيات، ومن هذا المنطلق أمر الرئيس بإنشاء هذه المدرسة، التي تقدّم تكويناً نوعياً وعالي الجودة لنخبة من الطلبة".

وتابع المتحدث قوله: "المدرسة تضمّ في العرض التكويني مقاييس ثانوية وأفقية، تسمح للطلبة بالاطلاع على ما يحصل في العالم من تغيرات، على غرار مقياس الاستراتيجية والجغرافيا السياسية".

في السياق ذاته، أكد الأستاذ بالمدرسة العليا في الرياضيات، مراد برور أنّه "لا بد أن تكون ثورة تكنولوجية قوية لكي نكون في المستوى التكنولوجي والعلمي الدولي"، معتبراً أنّ "القوة التنافسية للمؤسسات في الدول المتطورة تكمن أساساً في الرياضيات".

يُشار إلى أنّ برنامج "القطب" الذي يأتي في إطار التعاون بين الإذاعة الجزائرية والمدرسة الوطنية العليا للرياضيات، سيُعنى بتناول شؤون مختلف المدارس العلمية والتكنولوجية التي يحتويها القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي "عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله.

"داودي: "إفتتاح المدرسة الوطنية العليا للأمن السيبراني الموسم المقبل



<https://youtu.be/Q77IUCG9xuQ>

داودي: إفتتاح المدرسة الوطنية العليا للأمن السيبراني الموسم المقبل



كشف مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الجبار داودي، اليوم الأحد، أنّ القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي بسيدي عبد الله سيعرف خلال الموسم الجامعي المقبل إفتتاح المدرسة الوطنية للأمن السيبراني، واستحداث مخبر ومركز للبحث في الرياضيات التطبيقية.

لدى مشاركته في أول عدد من برنامج "القطب"، الذي بُثّ مباشرة من المدرسة الوطنية العليا للرياضيات، بالتنسيق بين القناة الإذاعية الأولى، وإذاعة جيل أف أم، اليوم الأحد، أوضح داودي أنّ المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات أبرمت عدة اتفاقيات مع كبريات الجامعات في العالم، مؤكداً أنّ النتائج المحققة في الثلاث سنوات الأولى، سواءً من حيث نسبة النجاح أو المشاركة في المسابقات تؤكد جودة التعليم العالي في هذا القطب العلمي.

وأشار مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، إلى أنّ القطب العلمي والتكنولوجي يتوفر على خيرة الأساتذة، مما يسمح للطلبة بتلقي تكويناً محترفاً في هذه المجالات، وبنمط تدريس متطور وعصري يضاها ما تقدمه كبريات الجامعات المتطورة عبر العالم.

وأكد المتحدث أنّ القطب العلمي والتكنولوجي الذي يضمّ حالياً المدرسة العليا للرياضيات، المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، مدرسة علوم التكنولوجيا، المدرسة الوطنية للأنظمة المستقلة، يعتبر صورة من صور الجزائر الجديدة، ومكسب مادي هام في سبيل مواكبة التطورات التكنولوجية في العالم.

من جهته، أفاد مدير المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات، البروفيسور أحمد مدغري، أنّ هذه المدرسة أنشأت حاضنة للأعمال، تتولى مرافقة الطلبة الذين لديهم توجه مقولاتي، كما ستشرف على مرافقة الطلبة الراغبين في إنشاء شركات ناشئة، وشدّد المتدخل على ضرورة تشجيع التلاميذ لإختيار مسار الرياضيات في الطور الثانوي، بهدف مواكبة التطورات التكنولوجية الجديدة.

بدوره، أوضح رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال، البروفيسور أحمد مير أنّ "الرياضيات هي أم العلوم، والأساس في النهضة التكنولوجية"، مشدداً: "لا يُعقل أن نفكر في أي تكوين جامعي دون التركيز على الرياضيات، ومن هذا المنطلق أمر الرئيس بإنشاء هذه المدرسة، التي تقدّم تكويناً نوعياً وعالي الجودة لنخبة من الطلبة".

وتابع المتحدث قوله: "المدرسة تضمّ في العرض التكويني مقاييس ثانوية وأفقية، تسمح للطلبة بالاطلاع على ما يحصل في العالم من تغيرات، على غرار مقياس الاستراتيجية والجغرافيا السياسية".

في السياق ذاته، أكد الأستاذ بالمدرسة العليا في الرياضيات، مراد برور أنّه "لا بد أن تكون ثورة تكنولوجية قوية لكي نكون في المستوى التكنولوجي والعلمي الدولي"، معتبراً أنّ "القوة التنافسية للمؤسسات في الدول المتطورة تكمن أساساً في الرياضيات".

يُشار إلى أنّ برنامج "القطب" الذي يأتي في إطار التعاون بين الإذاعة الجزائرية والمدرسة الوطنية العليا للرياضيات، سيُعنى بتناول شؤون مختلف المدارس العلمية والتكنولوجية التي يحتويها القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي "عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله.

داودي: افتتاح المدرسة الوطنية العليا للأمن السيبراني الموسم المقبل



الرئيس بإنشاء هذه المدرسة، التي تقدم تكويناً نوعياً وعالي الجودة لنخبة من الطلبة". في السياق ذاته، أكد الأستاذ بالمدرسة العليا في الرياضيات، مراد برور أنه "لا بد أن تكون ثورة تكنولوجيا قوية لكي تكون في المستوى التكنولوجي والعلمي الدولي"، معتبراً أن "القوة التنافسية للمؤسسات في الدول المتطورة تكمن أساساً في الرياضيات".

ضرورة تشجيع التلاميذ لاختيار مسار الرياضيات في الطور الثانوي، بهدف مواكبة التطورات التكنولوجية الجديدة. بدوره، أوضح رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال، البروفيسور أحمد مير أن "الرياضيات هي أم العلوم، والأساس في النهضة التكنولوجية". مشدداً، "لا يُعقل أن نفكر في أي تكوين جامعي دون التركيز على الرياضيات، ومن هذا المنطلق أمر

أن القطب العلمي والتكنولوجي يتوفر على خيرة الأساتذة، مما يسمح للطلبة بتلقي تكويناً محترفاً في هذه المجالات، ويتمتع بتدريس متطور وعصري يوازي ما تقدمه كبريات الجامعات المتطورة عبر العالم. وأكد المتحدث أن القطب العلمي والتكنولوجي الذي يضم حالياً المدرسة العليا للرياضيات، المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، مدرسة علوم التكنولوجيا، المدرسة الوطنية للأنظمة المستقلة، يعتبر صورة من صور الجزائر الجديدة، ومكسب مادي هام في سبيل مواكبة التطورات التكنولوجية في العالم. من جهته، أفاد مدير المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات، البروفيسور أحمد مدغري، أن هذه المدرسة أنشأت حاضنة للأعمال، تتولى مراقبة الطلبة الذين لديهم توجه مقاولاتي، كما ستشرف على مراقبة الطلبة الراغبين في إنشاء شركات ناشئة، وشدد المتدخل على

كشف مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الجبار داودي، اليوم الأحد، أن القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي بسبدي عبد الله سيرف خلال الموسم الجامعي المقبل لإفتتاح المدرسة الوطنية للأمن السيبراني، واستحداث مخبر ومركز للبحث في الرياضيات التطبيقية. لدى مشاركته في أول عدد من برنامج "القطب"، الذي بُث مباشرة من المدرسة الوطنية العليا للرياضيات، بالتنسيق بين القناة الإذاعية الأولى، وإذاعة جيل أف أم، اليوم الأحد، أوضح داودي أن المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات أبرمت عدة اتصالات مع كبريات الجامعات في العالم، مؤكداً أن النتائج المحققة في الثلاث سنوات الأولى، سواء من حيث نسبة النجاح أو المشاركة في المسابقات تؤكد جودة التعليم العالي في هذا القطب العلمي. وأشار مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، إلى

مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي يكشف:

مدرسة الأمن السيبراني تُفتتح الموسم المقبل

بالإطلاع على ما يحصل في العالم من تغيرات، على غرار مقياس الاستراتيجية والجغرافيا السياسية.

في السياق ذاته، أكد الأستاذ بالمدرسة العليا في الرياضيات، مراد برور أنه "لا بد أن تكون ثورة تكنولوجيا قوية لكي تكون في المستوى التنافسي للمؤسسات في الدول المتطورة تكمن أساساً في الرياضيات".

يُشار إلى أن برنامج "القطب" الذي يأتي في إطار التعاون بين الإذاعة الجزائرية والمدرسة الوطنية العليا للرياضيات، سيعنى بتناول شؤون مختلف المدارس العلمية والتكنولوجية التي يحتويها القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي "عبد الحفيظ إحدان" بسيدي عبد الله.

الطلبة الذين لديهم توجه مقاولاتي، كما ستشرف على مرافقة الطلبة الراغبين في إنشاء شركات ناشئة، وشدّ المتدخل على ضرورة تشجيع التلاميذ لإختيار مسار الرياضيات في الطور الثانوي، بهدف مواكبة التطورات التكنولوجية الجديدة.

بدوره، أوضح رئيس اللجنة الوطنية للإبتكار وريادة الأعمال، البروفيسور أحمد مير أن "الرياضيات هي أم العلوم، والأساس في النهضة التكنولوجية، مشدداً: "لا يعقل أن نفكر في أي تكوين جامعي دون التركيز على الرياضيات، ومن هذا المنطلق أمر الرئيس بإنشاء هذه المدرسة، التي تقدم تكويناً نوعياً وعالي الجودة لنخبة من الطلبة".

وتابع المتحدث قوله: "المدرسة تضمّ في العرض التكويني مقاييس ثانوية وأفقية، تسمح للطلبة

وأشار مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، إلى أن القطب العلمي والتكنولوجي يتوفر على خيرة الأساتذة، مما يسمح للطلبة بتلقي تكويناً محترفاً في هذه المجالات، وبنمط تدريس متطور وعصري يوازي ما تقدمه كبريات الجامعات المتطورة عبر العالم.

وأكد المتحدث أن القطب العلمي والتكنولوجي الذي يضم حالياً المدرسة العليا للرياضيات، المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، مدرسة علوم التكنولوجيا، المدرسة الوطنية للأنظمة المستقلة، يعتبر صورة من صور الجزائر الجديدة، ومكسب مادي هام في سبيل مواكبة التطورات التكنولوجية في العالم.

من جهته، أفاد مدير المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات، البروفيسور أحمد مدغري، أن هذه المدرسة أنشأت حاضنة للأعمال، تتولى مراقبة

كشف مستشار وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الجبار داودي، أمس الأحد، أن القطب العلمي والتكنولوجي الجامعي بسيدي عبد الله سيعرف خلال الموسم الجامعي المقبل إفتتاح المدرسة الوطنية للأمن السيبراني، واستحداث مخبر ومركز للبحث في الرياضيات التطبيقية. لدى مشاركته في أول عدد من برنامج "القطب"، الذي بث مباشرة من المدرسة الوطنية العليا للرياضيات، بالتنسيق بين القناة الإذاعية الأولى، وإذاعة جبل أف أم، أمس الأحد، أوضح داودي أن المدرسة الوطنية العليا في الرياضيات أبرمت عدة اتفاقيات مع كبريات الجامعات في العالم، مؤكداً أن النتائج المحققة في الثلاث سنوات الأولى، سواء من حيث نسبة النجاح أو المشاركة في المسابقات تؤكد جودة التعليم العالي في هذا القطب العلمي.

جامعة وهران 1: مناقشة أول مذكرة تخرج ماستر في الفنون ضمن مؤسسة ناشئة



وهران- إحتضنت كلية الآداب والفنون لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة" يوم الأحد جلسة مناقشة أول مذكرة تخرج لنيل شهادة ماستر 2 في الفنون في إطار القرار الوزاري رقم 1275 المتضمن شهادة/مؤسسة ناشئة.

ويتعلق هذا المشروع بانجاز منصة تعليمية تسويقية تحمل عنوان "أجيال الفن" من إعداد الطالب بعلة عبد الله و التي تعد أول مشروع مؤسسة ناشئة على مستوى الكلية حسبما أبرزته ل /وأج المشرفة على هذه المذكرة الأستاذة طامر نوال من قسم الفنون.

وتسمح هذه المنصة الالكترونية الذي ينشط بها فريق عمل يتشكل من طلبة من شتى التخصصات بتعليم و تكوين عن بعد لفن الرسم مجانا للعديد من الفئات منهم الأطفال كما تهدف إلى تسويق أعمالهم الفنية وفق ذات المصدر.

وقد استفادت كل من المشرفة على مذكرة التخرج والطالب صاحب المشروع من مرافقة علمية وأكاديمية وميدانية لعدة أشهر من قبل حاضنة أعمال جامعة وهران 1 لتجسيد هذا المشروع مثلما تم الإشارة إليه.

ويدوره أكد الطالب بعلة عبد الله أن هذه المنصة التي تدمج بين التعليم الفني وتسويق الأعمال عبر متجر الكتروني تعد نموذجا تعليميا مبتكرا يواكب متطلبات العصر.

كما تهدف هذه المبادرة إلى تمكين المتعلمين من اكتساب مهارات فنية متميزة في فن الرسم بالإضافة إلى استقبال طلبات الرسم وتوفير أيضا مساحة للمهتمين بجمع اللوحات الفنية.

إلى جانب فتح ١٠ إقامات جامعية لاستقبال الطلبة الموسم المقبل

ديوان الخدمات الجامعية يدرس تعزيز النقل الجامعي بخطوط جديدة

تعلق الأمر بالتمويل والتوزيع، حيث تم تقليص عدد الوجبات من 800 ألف إلى 400 ألف وجبة في اليوم الواحد، مع تحكم أكثر في الصفقات وكل المواد الغذائية المستلزمة، تجنباً لكل أشكال التبذير وتوجيهها لغير مستحقيها، واعتماد المنصة الرقمية الخاصة بالوجبات، ومنع ذهابها لغيراء غير المقيمين في الإقامات. وعن النقل الجامعي والجديد فيه، الموسم القادم، كشف المتحدث في تصريحاته عن احتمال تعزيزه بخطوط أخرى غير المضمونة حالياً، بـ 5844 حافلة على المستوى الوطني؛ منها 1100 حافلة في العاصمة التي تحوز على حوالي 22٪ من الحافلات على المستوى الوطني؛ حيث يستعمل أكثر من 150 ألف طالب عبر الوطن حافلات النقل الجامعي، وبالنظام الذي أتاحته الرقمنة، من تطبيقي «جي بي أس» و«مسي ياس». وأتاحت عصرية إجراءات الحصول على المنحة الجامعية، فرصة إعفاء الطالب من عناء التنقل بإيداع ملف طلبها إلكترونياً، وباتت الإقامات أكثر أماناً باتخاذ إجراءات متقدمة لمنع ولود الغرياء إليها بالاستعانة بتقنيات للدخول للإقامات والمطاعم.

ز. أ. سعيد

جامعي، مؤكداً الجهود المبذولة لتحسين مجالات النقل، الإطعام والإقامة تكللت بشمارها، وكرست قطيعة مع ممارسات سابقة أثرت على نفسية الطالب وظروف دراسته. وتحدث المسؤول ذاته عن 44 عملية على مستوى 30 ولاية لترميم الإقامات الجامعية، بميزانية تقدر بـ 3 ملايين دينار ضمن برنامج السنة الماضية، ويرتقب تسليم جميع المنشآت نهاية أوت القادم، إلى جانب إحصاء 24 عملية أخرى تشهدها 16 إقامة جامعية، ضمن برنامج السنة المالية الحالية، وتتطفل بها الولايات بـ 3 ملايين دينار، كما تكفل الديوان بعمليات أخرى يشرع في تجسيدها قريباً. في جانب آخر، سيتم تزويد الإقامات الجامعية بـ 73 ألف سرير جديد، وتوزيع حوالي 100 ألف بطارية مطبخ على المطاعم الجامعية؛ لتحسين الخدمات في الإقامات الجامعية. مع اقتناء تجهيزات رياضية بالإقامات، تكون جاهزة في الدخول المقبل، وقد عرف الموسم الجامعي الجاري تجهيز الإقامات بـ 25 ألف سرير. وتضمن مسؤول الخدمات الجامعية دور الرقمنة في ترشيد نفقات الإطعام بحوالي مليار دينار شهرياً، بضبط العملية من مختلف الجوانب، سواء

يشهد قطاع الخدمات الجامعية، الموسم المقبل، العديد من المستجدات التي ستعود بالفائدة على الطلبة المقيمين، سواء ما تعلق برفع عدد الإقامات، مع ترميم العديد منها، باعتماد عطللة الصيف الجاري لإتمام العملية بالكامل، إلى جانب دراسة فتح خطوط أخرى في النقل الجامعي، الذي يضم حالياً 5844 حافلة على المستوى الوطني، إلى جانب ما تم قطعه في مجال الرقمنة، بعصرية الإجراءات الإدارية للحصول على المنحة، الولوج للإقامات، والإطعام ما سمح بترشيد النفقات وضمان الأمن للطلبة. كشف مدير الديوان الوطني للخدمات الجامعية، مراد قريشي، عن فتح 10 إقامات جامعية جديدة خلال الموسم الجامعي المقبل، بطاقة استيعاب تقدر بـ 29 ألف سرير، مع العمل على إنهاء عملية ترميم عدد من الإقامات الجامعية خلال العطللة الصيفية الجارية، مشمناً ما تحققت بانتهاج الرقمنة في القطاع ما ساهم في تحسين الخدمات لجميع الطلبة المقيمين لمختلف ولايات الوطن والمقدر عددهم الإجمالي، بحوالي 440 ألف طالب، يقيمون على مستوى 421 إقامة جامعية، وتوفر لهم وجبات على مستوى 521 مطعم

جامعة التكوين المتواصل

استحداث شهادة «طالب خمسة نجوم»

وسرعت جامعة التكوين المتواصل في استقبال طلبات الترشح للحصول على شهادة «طالب خمسة نجوم»، مشيرة إلى أن العملية ستتواصل إلى غاية هذا الثلاثاء على الساعة منتصف الليل. أوضحت إدارة الجامعة في بيان لها، أن هذا الإجراء يأتي تنفيذا لسياسة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتضمنة استحداث شهادة تحفيزية سميت بشهادة «طالب خمسة نجوم»، وذلك في إطار تشجيع الطلبة على الانخراط في كل مجالات الحياة الجامعية مع تعزيز المواطنة والاستقلالية والإنسانية من أجل بناء مسار تكويني متكامل لخريجي الجامعة الجزائرية. وأشارت جامعة التكوين المتواصل عبر اللجنة المشرفة على العملية والمكلفة بدراسة ومنح شهادة «طالب خمسة نجوم» إلى الشروع في استقبال طلبات الترشح للحصول على شهادة «طالب خمسة نجوم»، وفق جملة من الشروط المحددة. دعت الطلبة المهتمين والذين تتوفر فيهم الشروط والراغبين في الترشح لهذه الشهادة، إلى تقديم ملفاتهم التي تتضمن مجموعة الوثائق، على طلب خطي، وشهادة مدرسية بعنوان الموسم الجامعي 2023/2024، والسجدة الأولى حسب «الأداء الأكاديمي»، حيث ألزمت الإدارة الطلبة الراغبين في المشاركة بتقديم شهادة الترتيب في الدورة، وتكون عبارة عن وثيقة مقدمة من مدير المركز تثبت ترتيب الطالب ضمن الثلاثة الأوائل في دفعته. وأوضح المصدر ذاته، أن السجدة الثانية الخاصة بـ «التقرب من المؤسسة» أن الطلبة الراغبين بالمشاركة في المسابقة، تقديم شهادة تثبت قيام الطالب بترخيص ميداني في أحد المؤسسات تمنح من طرف المؤسسة المستقبلية أو شهادة تثبت قيامه بالعمل على مؤسسة مصغرة أو مؤسسة ناشئة في إطار مشروع التخرج تمنح من طرف مدير المركز. والتجمة الثالثة الخاصة بـ «تسمية المهارات الأفقية

والمهنية»، فحسب ذات المصدر، فإنها شهادة تثبت القيام بدورات تدريبية لتطوير المهارات في الكثير من المجالات على غرار اللغات الأجنبية، وفي الإسلام الآسي، والإدارة ومهارات التسيير، أو القيام بنشاطات رياضية وثقافية، وألعاب فكرية أو المشاركة في ملتقيات وطنية أو دولية أو ندوات متبوعة بنقاشات حول مواضيع اجتماعية، على أن تكون الشهادة موثقة من طرف مدير المركز أو مؤسسات معتمدة. وأضاف أن «النجمة الرابعة» الخاصة بـ «التعليم عن بعد أو التعليم الحركي»، والتي تمنح على أساس تقديم الطالب لشهادة تثبت المشاركة في تكوين عن بعد، أو المشاركة في التبادل الطلابي بين الجامعات سواء داخل الوطن أو تبادل دولي، أو التنقل نحو الجامعات والمعاهد الجزائرية بهدف التكوين أو إنجاز دراسات متخصصة، حيث سيتم منحها من طرف المؤسسة المستقبلية أو مؤشر عليها من طرف مدير المركز. والنجمة الخامسة الخاصة بـ «الاندماج والانفعالات الاجتماعية»، حيث يشترط على الطلبة الراغبين بالمشاركة في المسابقة تقديم وثيقة تثبت مشاركتهم في النشاطات التضامنية والخيرية، سواء تعلق الأمر بحملة التشجير، وزيارة المستشفيات، وحملة تبرع بالدم، والمساعدات الرمضانية، بالإضافة إلى مساعدة الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، حيث سيتم منح هذه الوثيقة من طرف المؤسسة والمنشآت المعتمدة وفي حالة نشاط داخل الجامعة وثيقة مؤشر عليها من طرف مدير المركز. ودعت المصالح نفسها الطلبة، إلى تجميع كل الوثائق في ملف واحد بصيغة «pdf» وإرسالها عبر البريد الإلكتروني الشخصي بالمسابقة، مشيرة إلى أنه سيتم اختيار طالب واحد من كل تخصص في طور الليسانس، وطالب واحد من كل تخصص في طور الماستر بالنسبة لجميع طلبة جامعة التكوين المتواصل المنتميين لـ 58 مركزا عبر الوطن.

فؤاد همال

بعنوان الموسم الجامعي المقبل

انطلاق تسجيلات «الماستر» فئة 80 بالمائة

الإلكترونية للجامعة، واختيار رغباتهم، مشيرة إلى آخر أجل لملئ استمارة الرغبات وذلك قبيل الـ 7 جويلية الجاري. وأوضح ذاته، أن فئة الـ 80 بالمائة يقصد بها الطلبة المتخرجين من جامعة الجزائر 3 بعنوان الموسم الجامعي 2024/2023، فيما سيتم لاحقا تحديد فئة 20 بالمائة، كما سيتم أيضا تحديد عدد المقاعد البيداغوجية لاحقا، معتبرا أن عملية تسجيل الطالب كطلب التحاق رسمي بطور الماستر، وتعهده بالنسبة لكل المعلومات التي صرح بها، كما يعتبر أي طالب لم يسجل في الأرضية الرقمية بأنه تخلى عن مقعده البيداغوجي. **فؤاد همال**

أعلنت جامعة الجزائر 3 عن فتح مجال الترشح للتسجيل في السنة الأولى ماستر «أكاديمي» بعنوان الموسم الجامعي القادم 2025/2024، فئة 80 بالمائة لفائدة جميع طلبة السنة الثالثة ليسانس لكليات، العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير، كلية علوم الإعلام والاتصال، وكلية العلوم السياسية والعلاقات الدولية، وكذا معهد التربية البدنية والرياضية. ودعت إدارة الجامعة جميع طلبة السنة الثالثة بغض النظر عن وضعياتهم البيداغوجية الدخول عن طريق حسابهم الشخصي للقبوابة

مناقشة أول مذكرة ماستر «فنون - مؤسسة ناشئة»

وتكوين عن بعد لفن الرسم مجاناً للعديد من الفئات منهم الأطفال كما تهدف إلى تسويق أعمالهم الفنية». واستفادت كل من المشرفة على مذكرة التخرج والطالب صاحب المشروع من مرافقة علمية وأكاديمية وميدانية لعدة أشهر من قبل حاضنة أعمال جامعة وهران 1 لتجسيد هذا المشروع. من جانبه، أكد الطالب بعلة أن «هذه المنصة التي تدمج بين التعليم الفني وتسويق الأعمال عبر متجر الكتروني تعد نموذجاً تعليمياً مبتكراً يواكب متطلبات العصر».

ق.و

تمت مناقشة أمس الأحد، أول مذكرة تخرج لنيل شهادة ماستر 2 في الفنون في إطار القرار الوزاري رقم 1275 المتضمن شهادة مؤسسة ناشئة، وهذا بكلية الآداب والفنون لجامعة وهران 1 «أحمد بن بلة». وأكدت المشرفة على هذه المذكرة، الأستاذة طامر نوال من قسم الفنون، أن «هذا المشروع يتعلق بإنجاز منصة تعليمية تسويقية تحمل عنوان «أجيال الفن» من إعداد الطالب عبد الله بعلة، وهو أول مشروع مؤسسة ناشئة على مستوى الكلية، وتسمح هذه المنصة الالكترونية الذي ينشط بها فريق عمل يتشكل من طلبة من شتى التخصصات بتعليم

بجامعة الوادي

الموظفون يتلقون تكوينا في الذكاء الاصطناعي والصفقات العمومية

وفي ذات السياق، شمل التكوين موضوعين وهما الذكاء الاصطناعي والصفقات العمومية وذلك بالجزائر العاصمة، وتم تأطير التكوين من طرف أساتذة مختصين، حيث وتعتبر هذه التكوينات إضافة مهمة لجامعة الوادي للارتقاء أكثر بالمستويات العلمية والبحثية.

ق.م

نظمت جامعة الشهيد حمه لخضر ممثلة في المدير الفرعي للمستخدمين قيس عينة ورئيس مصلحة التكوين فايزة غوال، بالتنسيق مع مدرسة سوف أكاديمي تكوينات نوعية لفائدة 20 إداريا. وتأتي هذه الخطوة، في إطار سياسة التكوين وتحسين المستوى ومواكبة المعلوماتية التي تباشرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

برج بوعريريج فتح ثلاثة أقسام جديدة بجامعة محمد البشير الابراهيمي

ستتدعم جامعة محمد البشير الابراهيمي بولاية برج بوعريريج برسم الدخول الجامعي المقبل 2024 - 2025 بثلاثة أقسام جديدة على مستوى عديد الكليات، حسبما علم من مدير ذات الجامعة.

وأوضح بوعزة بوضرساية على هامش حفل اختتام السنة الدكتورالية لموسم 2023-2024 وتكريم 215 طالبا متفوقا على مستوى قاعة المحاضرات الكبرى عبد الحميد بن هدوقة بذات الجامعة أن الأمر يتعلق بقسم العلوم الإسلامية بكلية العلوم الإنسانية والاجتماعية وقسم "الميكانيك" وكذا قسم "التكنولوجيا".

وأبرز ذات المتحدث أن عملية التسجيل في قسم "التكنولوجيا" ستكون وطنية، مما سيساهم في رفع قيمة هذه الجامعة واستقطاب عدد كبير من الطلبة.

وأضاف أن الطلبة المتخرجين من ذات الجامعة قدموا مذكرات تخرجهم باللغات العربية والإنجليزية والإسبانية وذلك مواكبة لما هو حاصل بدول العالم.

جامعة "أحمد بن بلة" بوهران مناقشة أول مذكرة تخرج ماجستير فنون للمؤسسات الناشئة

تدمج بين التعليم الفني وتسويق الأعمال عبر متجر الكتروني تعد نموذجا تعليميا مبتكرا يواكب متطلبات العصر. وتهدف هذه المبادرة إلى تمكين المتعلمين من اكتساب مهارات فنية متميزة في فن الرسم بالإضافة إلى استقبال طلبات الرسم وتوفير أيضا مساحة للمهتمين بجمع اللوحات الفنية. *تيشات

للعديد من الفئات منهم الأطفال كما تهدف إلى تسويق أعمالهم الفنية. واستفادت كل من المشرفة على مذكرة التخرج والطالب صاحب المشروع من مرافقة علمية وأكاديمية وميدانية لعدة أشهر من قبل حاضنة أعمال جامعة وهران 1 لتجسيد هذا المشروع، مع التأكيد أن هذه المنصة التي

هذا المشروع يتعلق بإنجاز منصة تعليمية تسويقية تحمل عنوان "أجيال الفن" من إعداد الطالب عبد الله بعلة، وهو أول مشروع مؤسسة ناشئة على مستوى الكلية، وتسمح هذه المنصة الإلكترونية الذي ينشط بها فريق عمل يتشكل من طلبة من شتى التخصصات بتعليم وتكوين عن بعد لفن الرسم مجانا

كانت كلية الآداب والفنون لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة" امس الأحد على موعد مع مناقشة أول مذكرة تخرج لنيل شهادة ماستر 2 في الفنون في إطار القرار الوزاري رقم 1275 المتضمن شهادة مؤسسة ناشئة نوهو ما أفادت به المشرفة على هذه المذكرة الأستاذة طامر نوال من قسم الفنون التي أوضحت أن

Université d'Oran1: soutenance de la 1e thèse de Master en arts dans le cadre d'une startup



ORAN - La faculté des Lettres et des Arts de l'université d'Oran 1 "Ahmed Benbella" a abrité une séance de soutenance de la première thèse de Master 2 en arts dans le cadre de la décision ministérielle 1275 portant sur le certificat/startup.

Ce projet porte sur la réalisation d'une plateforme éducative et commerciale portant le titre "génération de l'art", élaborée par l'étudiant Baala Abdallah, qui est le premier projet de startup au niveau de la faculté, a déclaré à l'APS la superviseuse de ce mémoire, Professeure Tameur Nawal du département des arts.

Cette plateforme électronique, dans laquelle active une équipe de travail composée d'étudiants de diverses spécialités, permet l'enseignement et la formation à distance de l'art de dessin, gratuitement pour plusieurs catégories, dont les enfants. Elle vise aussi à commercialiser leurs œuvres artistiques.

La superviseuse de cette thèse et l'étudiant porteur du projet ont bénéficié de l'accompagnement scientifique, académique et de terrain, durant plusieurs mois, par l'incubateur de l'université d'Oran 1 pour concrétiser ce projet, souligne-t-on.

L'étudiant Baala Abdallah a indiqué que cette plateforme, qui intègre l'enseignement artistique et le marketing, via une boutique en ligne, est un modèle éducatif innovant, qui s'adapte aux exigences de l'époque.

Cette initiative vise également à permettre aux apprenants d'acquérir des compétences artistiques distinguées dans l'art du dessin, en plus de recevoir des demandes de dessins et de fournir aussi un espace aux personnes intéressées par la collection de peintures d'art.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Clôture à Alger des activités scientifiques, culturelles et sportives universitaires et distinction des lauréats

Les lauréats des compétitions et concours universitaires, des activités scientifiques, culturelles et sportives organisés par la direction de la Vie étudiante au ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique durant la saison 2023-2024, ont été distingués, mardi à Alger, par le ministre du secteur, M. Kamel Badari qui a présidé la cérémonie de remise des prix, accompagné de hauts responsables d'encadrements pédagogiques de différentes universités et départements sous tutelle.

Lors de cette cérémonie, accueillie dans l'amphithéâtre de la Faculté de Gestion économique de l'Université Alger 3 à Dely Brahim, M. Kamel Badari a rappelé, dans son allocution d'ouverture, que, pour cette année, "un demi million d'étudiants ont animé les activités scientifiques, culturelles et sportives, avant de noter avec satisfaction, la "réalisation des objectifs stratégiques" que l'Université algérienne s'était fixée, parmi lesquels, "la récolte fructueuse de la graine de l'Algérie nouvelle semée par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune. Soulignant le rôle "considérable qu'incarne l'Université algérienne" dans la promotion de ce nouveau cap prometteur, le ministre de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique a affirmé que "par la maîtrise de la technologie et de la connaissance, les étudiants algériens sauront conduire l'Algérie à bon port", de manière à lui permettre de maîtriser les technologies nouvelles et répondre "aux besoins socio-économiques" pour faire atteindre ainsi à l'institution qui leur donne le savoir, le statut d'"université citoyenne". Rappelant que l'université, ce "lieu de rapprochement et d'échange entre étudiants de différentes régions d'Algérie", a renoué avec les compétitions sportives, M. Badari a souligné la présence de trois étudiants algériens parmi

la délégation d'athlètes qualifiés aux Jeux Olympiques de Paris 2024. Du 22 au 25 juin, une quinzaine de catégories diverses soumises aux compétitions et aux concours, lancés le 19 septembre 2023 depuis l'Université Alger 3, ont constitué l'objet de cette cérémonie de clôture qui "ne répercute qu'une fine partie du programme intense de l'activité scientifique, culturelle et sportive, dans les universités", a expliqué à l'APS, le sous directeur de l'animation en milieu universitaire, Azzeddine Rebiga. Ainsi et dans des atmosphères de joie et de convivialité, la lauréate du prix du concours de la meilleure programmation robotique, Jomana El Gherbi de l'université de Biskra, a été distinguée pour son projet, "Bus-Link", une application d'une intelligence hautement appréciée qui permet à l'étudiant d'entrer facilement en contact avec le moyen de transport universitaire qu'il compte prendre. Dans les catégories littéraires du meilleur, "Défi à la lecture", "Auteur-poète", "Nouvelle" et "Prose", les étudiantes et étudiants, Rommaissa Souaïdia de Ouargla, Mohamed Lamine Kena de Ghardaïa, Hanane Bensalem de Sétif et Ghania Khelifi d'Oran, ont respectivement été distingués du premier prix, alors que dans les disciplines sportives, le trophée de Champion pour la saison 2023-2024 est revenu, dans la catégorie Foot-Ball aux collectifs mas-

culin et féminin de la Ville universitaire d'Oum El Bouaghi. Dans les catégories du Basket-Ball, Volley-Ball et Hand-Ball, chez les femmes ou hommes, des Villes universitaires, ont arraché la première place du podium. C'est en cela que les équipes d'Alger (femmes) et Ain Temouchent (hommes), Bejaïa (femmes) et Sétif (hommes), ainsi que Tizi-Ouzou (femmes) et Alger (hommes) ont obtenu la première place respectivement dans leur catégorie et distingués par M. Kamel Badari et les différents responsables universitaires l'accompagnant. Auparavant,

un court document filmé de présentation des différentes activités scientifiques, culturelles et sportives, a été projeté sur le grand écran de l'amphithéâtre, après la visite que M. Kamel Badari a accordée aux stands d'une exposition d'une quinzaine d'universités, représentant plusieurs régions d'Algérie, où différents travaux et activités d'étudiants, dans la littérature, la poésie, la calligraphie, la robotique, les expériences scientifiques, la protection de l'environnement et les arts plastiques, entre autres, ont été mis en valeur.

Sortie de promotion
2023/2024 de l'ENSJI

Ooredoo accompagne la cérémonie de sortie de promotion et de baptisation de l'Ecole nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information d'Alger

En sa qualité d'entreprise technologique par excellence qui œuvre pour le progrès et qui accorde un intérêt particulier à la ressource humaine, à la formation et à la promotion de l'apprentissage, Ooredoo a accompagné l'Ecole nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information (ENSJSI) d'Alger, à l'occasion de sa cérémonie de baptisation qui coïncide avec la cérémonie annuelle de sortie de promotion. Cet événement riche en symbolique et en activités a notamment été l'occasion de baptiser l'ENSJI du nom de M'Hamed Yazid, moudjahid et ministre de l'Information du Gouvernement provisoire de la République algérienne (GPRA) entre 1958 et 1962, a fait savoir l'entreprise de téléphonie via un communiqué. La cérémonie qui a eu lieu en présence du secrétaire général du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelhakim Bentellis, du directeur de l'ENSJSI, Elhadj Salem Attia, et des représentants de Ooredoo, a été marquée par une remise des prix aux majors de promotion des différents niveaux universitaires mais également aux étudiants lauréats du concours du meilleur documentaire sur M'Hamed Yazid. En marge de cet événement, l'Ecole nationale supérieure de journalisme et des sciences de l'information et l'Ecole nationale supérieure de management ont signé une convention cadre qui vise à renforcer la collaboration entre les deux écoles. À travers sa présence et sa contribution à ce type d'événements, Ooredoo est fière de réitérer son engagement et son implication en tant qu'entreprise citoyenne, en marquant les principales dates et en s'inscrivant dans l'accompagnement de la communauté universitaire.