

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLICUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

RECTORAT
CABINET

CELLULE D'INFORMATION ET DE
COMMUNICATION



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالة
رئاسة الجامعة
الديوان
خلية الإعلام والاتصال

أخبار التعليم العالي وولاية قالة عبر الصحافة الوطنية

إحياء للعيد الوطني للفنان تدشين جدارية فنية بقسم الفنون بجامعة باتنة



تم أول أمس، بقسم الفنون بكلية الأدب بجامعة باتنة 01، تدشين جدارية فنية، وذلك تزامنا وإحياء اليوم الوطني للفنان المصادف لـ 08 جوان من كل سنة، حيث ارتأى القائمون على القسم أن تجسد الجدارية الفنية هذه بقسم فني ينتظر أن تتخرج أول دفعة ماستر له الموسم الجاري، وقد ساهم في تشكيل الجدارية مجموعة من الشباب المبدعين، وأشرف على تدشينها مدير جامعة باتنة عبد السلام ضيف، وكذا مدير الثقافة لولاية باتنة عمر كبور ورئيس قسم الفنون طارق ثابت ومجموعة من الطلبة والمبدعين، الذين أضفوا على اللوحة الفنية جمالا مميذا، وأعطت إطلالة مميزة للقسم. وقد عنونت الجدارية بـ «الفن علم» وجسدت كل الفنون من مسرح وسينما ورسم وموسيقى وكتابة درامية وغيرها جمعت في لوحة ملونة بألوان الفنون، حاول الفنانون من خلالها أن يعرجوا على كل الفنون في جدارية موضوعها دعوة إلى كل مهتم بالثقافة والفن أن يدعم رصيده الفني برصيد علمي حسب ما أوضحه رئيس القسم طارق ثابت. هذا واختتمت التظاهرة بتكريم منجزى اللوحة وكذا المشرفين على إنجاز هذه الجدارية الفنية، من طلبة وفنانين. جدير بالذكر أن يوم الفنان قد شهد العديد من النشاطات الثقافية وتكريم وجوه فنية عديدة قدمت في مختلف المجالات والميادين على غرار الموسيقى، التمثيل، الشعر وغيرها، في التفاتة مميزة من طرف الجهات المعنية على غرار مسرح باتنة الجهوي الذي احتضن أمس الأول العديد من النشاطات من بينها تكريمات لفنانين وكذا عرض شرفي لمسرحية غصنة عبور، من إنتاجه الجديدة.

شوشان. ح

المسيلة

جامعي يبتكر نظاما ذكيا للتحكم في تسربات المياه

قدّم، أمس، الطالب المبتكر «جرادة عماد الدين»، سنة ثالثة تكنولوجيا بجامعة المسيلة، مشروع ابتكاره المتمثل في نظام ذكي لمراقبة استهلاك المياه الصالحة للشرب ومحااربة ظاهرة تسربات المياه والتحكم في عملية التوزيع عن طريق تقنية التحكم عن بعد في خزانات المياه بالمنازل.



المشروع المبتكر من قبل الطالب «عماد الدين» بمساعدة بعض من زملائه في معهد علوم التكنولوجيا، يعد أحد أهم الابتكارات التي من شأنها القضاء على مشكل التسربات وخطر المسخنات في الحمامات والشقق وهذا من خلال التحكم عن بعد من الهواتف النقالة، في عمليات التعبئة واقتصاد المياه الصالحة للشرب خصوصا بالبيوت.

وفي هذا الصدد، يجري اعتماد المشروع ضمن المؤسسات الناشئة التي تحتضنها حاضنة الأعمال بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، خاصة وأن الجزائر، يقول صاحب المشروع «جرادة عماد الدين»، تواجه أحد مشكلات العصر وهي نقص مياه الشرب وهذا من بين 13 دولة إفريقية وفقدان التوازن بين احتياجاتها وحجم الاستهلاك الذي يرافقه سوء التوزيع وتسيير التسربات.

ويعمل النظام الذكي على التنبيه في حال انتهاء عملية تعبئة المياه في الخزانات وتحديد مستوى المياه في

من الطلبة أصحاب الأفكار والابتكارات بقاعة المحاضرات ابن الهيثم بجامعة محمد بوضياف، أصر على ضرورة استغلال هذه الكفاءات وإيصالها بالمؤسسات الاقتصادية النشطة محليا، كما هو حال مشروع الطالب المبتكر «عماد الدين»، الذي أعطى توجيهات بربط اتصالات لإنجاز قنوات الري من أجل حضارة المشروع وتطويره.

فارس قريشي

الخزانات، كما يسمح للمستهلك بمتابعة نوعية المياه التي تصله و تفعيل نظام التعبئة أوتوماتيكيا، دون انتظار بعض التفاصيل المعتادة. مضيفا بأن هذا النظام يمكن أن يتم تطويره مستقبلا مساندة للتقدم التكنولوجي الذي تشهده الإنسانية، حيث يمكن بلادنا حسبه من الاعتماد على طاقاتها الجامعية ومبتكرها في هذا المجال من أجل تنمية قدراتنا.

والي المسيلة الذي التقى بعدد

استلام ألفي مقعد بيداغوجي بداية شهر أوت

لسنوات، رغم تسجيلها في إطار البرنامج الخماسي 2010 - 2014، ما تسبب في ارتباك عبر مختلف المعاهد خلال السنوات الفارطة و حالة من الاكتظاظ داخل المدرجات و حجرات التدريس، خاصة و أن الجامعة استقبلت 19 ألفا و 315 طالبا خلال الموسم الجامعي الجاري، كما أنها تسجل تزايدا في عدد الطلبة خلال السنوات الأخيرة التي عرفت فيها تسجيل عديد التخصصات الجديدة و فتح مناصب جديدة في الماجستير و الدكتوراه.

و فرض تأخر إنجاز المشاريع التي مازال بعضها في طور الإنجاز، بما فيها مشروع الألفي مقعد بيداغوجي لكلية علوم الطبيعة و الحياة و علوم الأرض و الكون، صعوبات و مشاكل جراء النقص المسجل في توفير الهياكل الكافية لاستقبال الأعداد المتزايدة للطلبة، ما حتم على إدارة الجامعة اللجوء إلى حلول ترقيعية، بتوزيع طلبة المعهدين على مدار السنوات الفارطة على المعاهد و الكليات الأخرى و تحين أوقات الفراغ لاستغلال الحجرات و المدرجات الشاغرة بها، فضلا عن تحويل طلبة معهد علوم الطبيعة و الحياة، لمقر المكتبة المركزية لمزاولة دراستهم، بالنظر إلى تأخر إتمام أشغال مشروع المعهد الخاص بهم و بلوغ الملف في وقت سابق إلى أروقة العدالة في ظل عدم وفاء المقاوله المكلفة بالأشغال بأجال استلام المشروع، كما يطرح نفس الأنتشغال بالنسبة للطلبة في عديد المعاهد، لعدم استلامها لهياكل بيداغوجية خلال السنوات الفارطة.

و كانت التنظيمات الطلابية، قد نبهت في مراسلاتها إلى انعكاسات التأخر في إنجاز المشاريع على سيرورة الموسم الجامعي و تأثيرها السلبي على ظروف العمل و الدراسة بالنسبة للأساتذة و الطلبة، الأمر الذي عادة ما يتسبب في حدوث ارتباك و خلل في توفير الهياكل البيداغوجية الكافية لاستقبال الطلبة.

ع/بوعبدالله

شددت والي برج بوعريريج يوم، أمس، على ضرورة تسريع وتيرة أشغال إنجاز ألفي مقعد بيداغوجي بجامعة محمد البشير الإبراهيمي، لاستلامها في أقرب الأجل، موجها تعليمات بتشديد إجراءات المراقبة لوتيرة و نوعية الأشغال من قبل مكتب الدراسات، لضمان الجودة و التقيد بالأجال المحددة لاستلام المشروع.

و كشف ذات المسؤول في تصريحات صحفية خلال زيارته الفجائية للمشروع و تفقده لسير الأشغال، عن تحديد تاريخ الأول من أوت لاستلام هاته الهيكل البيداغوجية الجديدة، موجها تعليمات لمدير الجامعة بإتمام إجراءات التجهيز و المناقصات، بالموازاة مع إتمام أشغال الإنجاز و التهيئة و ذلك لربح الوقت و ضمان جاهزية المدرجات و الأقسام التي تتسع لألفي مقعد بيداغوجي مع بداية الموسم الجامعي القادم.

و أشار والي في ذات الصدد، إلى التحضير للدخول الجامعي المقبل و اتخاذ جميع الترتيبات بما فيها وضع خريطة لاستلام و تسليم المشاريع، بما فيها الهياكل البيداغوجية التي عرفت تأخرا في الإنجاز، الذي يعود جزء منه حسب السوالي إلى توقف الأشغال خلال فترة الحجر الصحي للحد من انتشار و بقاء كورونا كوفيد.

فيما يعود الجزء الأكبر، حسب ما أضاف، إلى اللامبالاة و التقاعس من قبل المقاولات المكلفة بالإنجاز و التقصير في المتابعة و المراقبة من قبل مكتب الدراسات، فضلا عن التقصير من قبل المديرية الوصية، مع العلم أن المشروع مسجل منذ سنة 2010.

و يرتقب استلام الهياكل الجديدة، لتدعيم قدرات استقبال الجامعة إلى ستة آلاف مقعد جديد، ما سيسمح بتقليل الضغط و توفير الظروف المساعدة على التحصيل و البحث العلمي بالجامعة، بعدما كانت تعاني من عجز في استقبال الطلبة، في ظل تعطل مشاريع إنجاز ستة آلاف مقعد بيداغوجي و تأخر إنجازها

الشروع في ربط المدينة الجديدة بحجر منقوب بالطاقة

الصحي وقد بلغت عمليات بناء الشقق السكنية الاجتماعية والتساهمية و سكنات عدل مراحل متقدمة، لكن الشقق المنتهية منذ مدة طويلة مازالت غير قابلة للعيش بسبب انعدام الشبكات.

و تسابق مديريات السكن و التجهيزات العمومية، و التعمير و الأشغال العمومية و الكهرباء و الغاز، و التربية و الصحة، الزمن للتغلب على مشاكل الربط و بناء مرافق الخدمات الضرورية للحياة و إطلاق برنامج الترحيل و الإعصار بالمواقع المتعثرة كحجر منقوب و جبل العنصل و بوشقوف و الديانسي و بن جراح و الجامعة. فريده.غ

حجر منقوب التي تتسع لنحو 50 ألف نسمة في المستقبل.

ويجري حاليا تعبيد طريق ريفي قديم يتفرع من الوطني 80، لفك الخناق المضروب على المنطقة العمرانية الجديدة، في انتظار بناء طرق جديدة بمواصفات متطورة تليق بهذا القطب، الذي يمثل مستقبل العمران بحوض سيبوس الكبير، الذي يعاني من كثافة سكانية متزايدة، تقابلها أزمة عقار حادة كانت السبب الرئيسي في تأخر مشروع سكنات عدل بولاية قلمة كل هذا الوقت.

وتعاني مشاريع السكن بولاية قلمة، من التأخر الكبير بسبب مشاكل الربط بالشبكات الحيوية، مثل الغاز والمياه والكهرباء والطرق والصرف

بلخير شرقي قلمة، حيث يعرف مشروع بناء أكثر من 5 آلاف وحدة سكنية بصيغة عدل تأخرًا كبيرًا، أثار قلق المستفيدين الذين لم يتوقفوا عن المطالبة بتدارك التأخر الكبير و ربط القطب السكني الكبير بالكهرباء و الغاز و المياه و أنظمة الصرف الصحي و بناء مرافق التعليم و الصحة و التجارة و الشباب و الأمن، حتى تكون مدينة المستقبل قابلة للعيش عندما يبدأ السكان في الانتقال إليها بداية من العام القادم.

ويتوقع أن تنطلق مشاريع حيوية أخرى في غضون الأشهر القليلة القادمة لإيصال الغاز و المياه و تعبيد الشوارع و بناء الحدائق و الساحات العامة و حظائر السيارات، تمهيدا لإعمار مدينة

بدأت شركة الكهرباء و الغاز بقلمة، مشروعًا هامًا لربط المدينة الجديدة بحجر منقوب بالطاقة الكهربائية، بعد تجاوز عقبات التمويل و مسارات الإمداد.

و قالت الشركة في بيان وزعته على الصحافة المحلية، بأنه سيتم في المرحلة الأولى من المشروع، ربط حيين سكنيين بالمدينة الجديدة، هما 700 وحدة و 400 وحدة من سكنات عدل و إنجاز 3.5 كلم هوائي من كوابل الإمداد و 6.8 كلم أرضي من شبكة التوزيع الداخلية، بالإضافة إلى بناء 19 محوّلًا للطاقة بالحيين المذكورين.

و يندرج المشروع الجديد ضمن مساعي التغلب على المشاكل التي تعاني منها المدينة الجديدة بحجر منقوب الواقعة ببلدية

جامعة جزائرية تحصل على تصنيف جديد عالميا

سجلت جامعة جيلالي اليابس بسيدي بلعباس أداء "جيذا" في ترتيب شنغهاي للمجال الأكاديمي، حسيما أفاد به أمس الأربعاء بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح ذات المصدر أن جامعة جيلالي اليابس تحصلت على المرتبة 101 من 150 في ميدان الهندسة المدنية والمرتبة 201 من 300 في مجال الهندسة الميكانيكية والمرتبة 301 من 400 في علوم المواد. وتعكس هذه النتائج المسجلة جودة العمل البحثي للأساتذة الباحثين وكذا سياسة تشجيع نشر الأبحاث العلمية المفهوسة في قواعد البيانات المرجعية العالمية بهدف تعزيز البحث العلمي نحو التميز. ويعد



التصنيف الأكاديمي للجامعات العالمية، المعروف باسم تصنيف شنغهاي، تصنيفا أكاديميا للجامعات العالمية نشره جامعة شنغهاي جياو تونغ منذ سنة 2003. وبالنسبة لطبعة السنة الجارية (2021)، يحتوي التصنيف العالمي للمجالات الأكاديمية على تصنيف الجامعات في 54 مجالا تتعلق بالعلوم الطبيعية، علوم الهندسة والعلوم الطبية وعلوم الحياة والعلوم الاجتماعية.

L'Université Djillali-Liabes se distingue

L'Université Djillali-Liabes de Sidi Bel Abbès a enregistré des performances dans le classement mondial des domaines académiques, appelé classement de Shanghai, dans son édition de 2021, a indiqué hier le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique dans un communiqué.

L'université algérienne a ainsi été classée dans les domaines du Génie civil à la position 101 sur 150, du

Génie mécanique à la position 201 sur 300 et des sciences des matériaux à la position 301 sur 400, a précisé le ministère, estimant que cela «traduit la qualité des travaux de recherche de nos chercheurs scientifiques».

Le ministère a, également, salué la politique nationale visant à encourager les chercheurs algériens à publier leurs travaux de recherche dans des revues scientifiques indexées dans des bases de données de réf-

rence mondiale, dans le but de les promouvoir vers l'excellence.

Le classement de Shanghai est un classement académique des universités publié par l'Université Jiao Tong (Chine) depuis 2003.

Pour l'année 2021, ce classement a concerné des travaux de recherches universitaires dans 54 domaines dont les sciences de la nature, l'ingénierie, les sciences médicales, les sciences de la vie et les sciences sociales.

10/06/2021. N° 8075