

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE 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 قالمة
رئاسة الجامعة
الديوان
خلية الإعلام والاتصال

**أخبار التعليم العالي وولاية قالمة
عبر الصحافة الوطنية**

بإشراف وزير التعليم والوفد المرافق له

اختتام فعاليات الطبعة الثانية من الأسبوع العلمي الوطني بجامعة سطيف 1 تحت شعار «نبدع، نبتكر، ونؤمن»

اختتمت مساء أمس فعاليات الطبعة الثانية من الأسبوع العلمي الوطني المقام بمناسبة إحياء الذكرى 66 ليوم الطالب والذي امتد من 15 إلى 21 ماي من العام الجاري وهذا بجامعة فرحات عباس - سطيف 1. الطبعة الثانية من الأسبوع العلمي الوطني بسطيف، حملت تحت شعار «نبدع، نبتكر، ونؤمن» و أشرف عليها وزير التعليم العالي والبحث العلمي السيد عبد الباقي بن زيان « والوفد الوزاري المرافق له بمعية والي ولاية سطيف السيد « كمال عبله، وقد شهد حفل الإختتام زيارة مختلف أجنحة معرض المشاريع الابتكارية المقام بالمناسبة بمحاورة الثلاثة الأمن الغذائي الأمن الطاقوي وصحة المواطن، كما تم تكريم مختلف الفائزين في المسابقات والمنافسات المنظمة بالمناسبة، ويتعلق الأمر بنهائي أطروحتي في 180 ثانية حيث فازت بالمرتبة الأولى في محور الأمن الطاقوي جامعة الوادي وفي محور الأمن الغذائي جامعة هواري بومدين الجزائر وفي محور صحة المواطن جامعة قسنطينة «، أفضل جناح عرض للمشاريع الابتكارية، حيث فازت بالمرتبة الأولى في محور الأمن الطاقوي جامعة الوادي، وفي محور الأمن الغذائي جامعة بجاية وفي محور صحة المواطن جامعة بسكرة، وأفضل مشروع للنوادي العلمية حيث فازت بالمرتبة الأولى في محور الأمن الطاقوي المدرسة الوطنية العليا المتعددة التقنيات بهران، وفي محور الأمن الغذائي جامعة الوادي وفي محور صحة المواطن جامعة تيزي وزو، كما فاز مركز البحث التقني العلمي للمناطق الجافة ببسكرة بجائزة أحسن مشروع ابتكار لمراكز البحث العلمي، و تم تتويج الفائزين في المسابقات الرياضية لكرة الطائرة إناث التي فازت بها جامعة بجاية، و كرة السلة ذكور عادت لجامعة مستغانم، أما كرة اليد إناث عادت لجامعة البليدة، كرة القدم ذكور عادت لجامعة سيدي بلعباس، أما بالنسبة للأنشطة الثقافية فقد فازت جامعة جيجل بالمسابقة الوطنية للإبداع الشعري، و تتويج أحسن إقامة جامعية حيث توجت الإقامة الجامعية العالية بباب الزوار كأحسن إقامة قديمة الإنشاء، فيما احتلت الإقامة الجامعية بو عسيلة كريمة بتلمسان المرتبة الثانية كإقامة حديثة الإنشاء، لتعود المرتبة الثالثة لإقامة عين الباي 3 بقسنطينة، و تم بالمناسبة منح أوسمة الاستحقاق الجامعي لفائدة بعض الشخصيات الوطنية ممن كان لهم الفضل في مجال البحث العلمي، مع تكريم مؤسسات التعليم العالي الثلاثة الأولى وطنيا أين عادت المرتبة الأولى لجامعة هواري بومدين بالجزائر في حين احتلت جامعة تلمسان المرتبة الثانية أما المرتبة الثالثة فكانت من نصيب جامعة فرحات عباس سطيف 1. تجدر الإشارة أن هذه الطبعة عرفت مشاركة قوية لمختلف الطلبة من كافة ربوع الوطن بالإضافة إلى المؤسسات والنوادي العلمية والرياضية.

بين الابتكار والاجتهاد

طلبة يخرجون الجامعي من النمط البيداغوجي إلى الإبداع في جيجل

مطور للعبة السوكوكو، وتطبيق آخر موجه لطلاب المدارس القرآنية و يستهدف فئة الراغبين في حفظ القرآن حيث يقدم تطبيق مصحفي الذي يعطي تسميات وأفكار جديدة لحفظ وتفسير القرآن الكريم بالإضافة لحيز ديني آخر داخل التطبيق لشرح أسماء الله الحسن وزاوية للأذكار، ويهدف الطلبة من خلال هذه التجارب لخلق خيار آخر للاقتصاديين التجار ومختلف المؤسسات لتوسعة نشاطهم التجاري وتوسيع دائرة انتشارهم والوصول لشريحة أكبر من الزبائن في ظل التطورات التكنولوجية التي أدت لمتغيرات في مختلف المجالات. المعرض أيضاً ضمن نشاطات رياضية وفنية عن طريق نوادي نادي الرياضي الذي تحول إلى نادي فاعل في الساحة الرياضية من خلال المشاركة في تظاهرات رياضية وجمعية بالإضافة إلى دورات رياضية بين نوادي الجامعة في مختلف الرياضات الفردية والجماعية والفكرية واليدنية، كما أكد أحد أعضاء النادي أنه يمسد تنظيم تظاهرة سباق الدراجات بجيجل.

عبد العزيز ب

شأنه أن يشكل فقرة نوعية مستضيئة على بعض المشاكل في قطاع البناء حيث تصطبغ غالباً بأخطاء في الدراسة تعرقل سير المشروع، الفكرة التي قدمها هذا النادي العلمي هو إجراء محسمات رقمية تجعل صاحب المشروع أو مكتب الدراسات يشاهد مشروع عن الطريق تقنية ثلاث الأبعاد ويمكن هذه الطريقة من تصحيح الأخطاء التي قد ترد بسبب تغير المعطيات بين العمل الميداني والنظري، فتعد هذه التقنية التي تعتمد على التكنولوجيا لتجسيد محسمات البناءات حيث يمكن التجول داخلها وخارجها نظرياً ووضع مخطط بناء بعد معاينة تحاكي الواقع، كما تضمن المعرض أيضاً جناح تكنولوجيا آخر يتمثل في نادي اسبرنزا، والذي يقوم بتأسيس تطبيقات ستمكن المتعاملين في مختلف المجالات خاصة الاقتصادي من توسيع دائرة انتشارهم والتعريف بخدماتهم، ومن بين التقنيات التجريبية التي تم عرضها تطبيق خدمة البيع بالتوصيل وهو تطبيق انجزه طلبة النادي العلمي وتم الشروع في تنفيذه ميدانياً عبر ثلاث بلديات بالولاية، كما تم عرض تطبيق

لفت انتباه الحاضرين، خلال احتفالات يوم الطالب المخلدة لانتفاضة الطلبة يوم التاسع عشر ماي 1956 جزء من المعرض الذي أقيم بهو قاعة المحاضرات الكبرى بالقطب الجامعي بتناسوست، من خلال ابتكارات قاموا بها من شأنها أن تطور مختلف المجالات الحيوية في التنمية، وخلق نماذج اقتصادية جديدة، في حال تطويرها وتوسيع استعمالها، المعرض الابتكارات هذه التي عرضها أعضاء النوادي العلمية شملت مجالات الصناعة والرقمنة والتكنولوجيا وعرضت مؤسسة خاصة لصناعة مواد التنظيف البيئي كإثباته بجيجل إنتاجاتها التي كانت بدأتها بتجاربه أولى على مستوى النوادي العلمية تم تحويلها إلى واقع بعد تأسيس شركة منتجة فرضت نفسها في المجال واخترقت أسواق وطنية كبرى معروفة وهي بصدد التطور حسب صاحب المؤسسة الذي أكد أن المشروع بدأ ففكرة على مستوى الجامعة وتحوّل إلى حقيقة في طريق المناقشة في مجاله، كما لفت انتباه الزوار أيضاً المعرض الذي تقدم به نادي شلال ستوديو الذي قدم فكرة لمجال التخطيط في قطاع البناء من

نشاطات علمية وثقافية في جامعة جيجل

المخاطر التي يواجهونها يوميا بدءا باجتياز مخاطر حوادث المرور على مستوى الطريق الوطني رقم 43 وتجاوز خط السكة الحديدية الذي شهد مؤخرا حادث سبب في وفاة طالب جامعي من ولاية الأغواط ثم تحول محيط الجامعة من الجهة الشمالية إلى مركز لمصابيات المخدرات وغالبا ما يشهد معارك و شجارات بالأسلحة البيضاء، هذا بالإضافة إلى المشاكل العديدة التي تعرض لها الطلبة داخل الحرم الجامعي من طرف غرباء عن الجامعة.

عبد العزيز ب

الفرصة لإبلاغ انشغالهم في ما يخص المخاطر التي أصبحت تهدد حياتهم داخل الحرم الجامعي وفي محيطه خاصة وأن المناسبة تزامنت مع أريمية الطالب الذي توفي في أول يوم من شهر رمضان محبوس بوزيان الذي صدمه قطار لنقل البضائع يعمل على خط جيجل قسنطينة، ممثلي التنظيمات الطلابية الثلاثة التي اعتلت منصة بجامعة جيجل تحولت لمحاكمة حقيقية للمسؤولين المحليين الذين حسبهم غيبوا الجامعة من قائمة اهتماماتهم رغم

شهدت احتفالات يوم الطالب بجامعة جيجل نهار الخميس عدة نشاطات علمية وثقافية في احتفالات رسمية حضرها مسؤولون محليون يتقدمهم والي الولاية كما ميزت الاحتفالية حضور كبير للطلبة والأساتذة. الاحتفالات انطلقت من بهو قاعة المحاضرات الكبرى بالقطب الجامعي بتناسوست من خلال معرض متنوع للكتب ونشاطات النوادي العلمية والثقافية والرياضية والفنية ومعرضا للصور، قبل انتقال الوفد إلى قاعة المحاضرات أين تم تقديم تدخلات عديدة منها إلقاء الشاعر عبد الله عيسى لحليل قصيدة مخلدة للذكرى تقابل معها الحاضرون بجرارة، ووصلات أخرى تداول فيها الطلبة على إلقاء أناشيد وطنية، فيما شهدت التظاهرة امضاء اتفاقية تبادل بين جامعة جيجل ومركز الحديد والصلب بالميلة.

كما انتفض عدد من ممثلي التنظيمات الطلابية في ختام التظاهرة بحضور السلطات المحلية أين اعتنم الطلبة

2022/05/23. ع: 7105



اعتبرت خطوة لنبد التفرقة والكرامية

نقابة الـ «سناباب» للإقامة الجامعية بسيدي عمار تثنى مبادرة «لم الشمل»

خ. س

ثمنت نقابة الـ «سناباب» على مستوى مديرية الخدمات الجامعية عنابة - سيدي عمار، مبادرة رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، تحت مسمى «لم الشمل» التي أعلن عنها قبل فترة قليلة، في هذا الصدد قامت الأمانة لل نقابة بتنظيم تظاهرة تزامنا مع عيد العمال المصادف للأول ماي من كل سنة، واعتبرت أن مبادرة «لم الشمل» تهدف إلى نبذ أشكال التفرقة والكرامية بين مختلف أطراف المجتمع الجزائري. وتم خلال

سيدي عمار، انخراطها في مبادرة رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، تحت مسمى «لم الشمل» التي أعلن عنها قبل فترة قليلة، في هذا الصدد قامت الأمانة لل نقابة بتنظيم تظاهرة تزامنا مع عيد العمال المصادف للأول ماي من كل سنة، واعتبرت أن مبادرة «لم الشمل» تهدف إلى نبذ أشكال التفرقة والكرامية بين مختلف أطراف المجتمع الجزائري. وتم خلال

الاحتفالية السالفة الذكر تكريم العمال والمهنيين نظير مجهوداتهم، وكهربون للم الشمل والتآخي، مع توفير جُل الظروف المناسبة والمحكمة، كما انضمت النقابة الجامعية سيفوس 02 للانضمام في هذه المبادرة. ومن أجل توسيع المبادرة في أوساط الشرائح الطبقية الشغيلة، قدمت العديد من الخطط والأفكار التي تندرج ضمن مبادرة رئيس الجمهورية، بالتنسيق مع حركة حماس. كما تم

فتح المجال للاستماع وعرض مختلف الأفكار من التنظيم النقابي، بالتنسيق مع مختلف الأطراف، والشركاء الاجتماعيين، والانخراط في مسعى رئيس الجمهورية، مع بذل المزيد من الجهود المشتركة، ومرافقة المجتمع المدني، تحقيقا للأهداف الرامية التي تخدم الصالح العام، وتساهم في إرساء أسس بناء قواعد الجزائر الجديدة - حسب البيان»

2022/05/23. ع: 2892

إطلاق أول تطبيق إلكتروني لتحسين الخدمات الجامعية

أطلقت، أمس الأحد، مديرية الخدمات الجامعية عين الباي بالقطب الجامعي قسنطينة 3، أول تطبيق رقمي وطني لتسيير الخدمات الجامعية سواء بالنسبة للطلبة أو الإدارة أو الموظفين، في إجراء يهدف إلى تحسين وترقية الخدمات المتعلقة بالإيواء والإطعام والنقل والمنحة، الموجهة لأزيد من 82 ألف طالب، فضلا عن ترشيد استغلال الموارد البشرية والمادية.

أحمد بوراس، رئيس جامعة قسنطينة 3، إن هذا العمل يدخل في إطار العمل التشاركي بين البيداغوجيا والخدمات الجامعية، وأصفا المبادرة بالأبناز الكبير، وذلك بالنظر للتسهيلات التي سيقدّمها للطلاب والتي من شأنها أن تمنحه أريحية حتى يركز على الجانب العلمي فقط. واعتبر الحاضرون أن إدخال الرقمنة في مجال التسيير من شأنه أن يطور تسيير قطاع التعليم العالي، مؤكداً على ضرورة تعميمها على مختلف المؤسسات الجامعية سواء الخدماتية أو البيداغوجية، فيما ذكر عميد جامعة قسنطينة 3 أن مصالحة ستضع إمكانياتها التقنية للمساعدة في إنجاح هذه المبادرة، كما تجدر الإشارة إلى وجود روابط مضافة لهذا التطبيق تتمثل في تطبيق « ترايبينيغ » وهو برنامج وزاري يتضمن مخططات النقل الجامعية الولائية بمختلف الخطوط والمحطات فضلا عن تطبيق بروغرس وهو موقع وزاري يتضمن مختلف منصات التسجيل الخاصة بوزارة التعليم العالي.

وقدم ممثلو الطلبة والمنظمات الطلابية العديد من الاقتراحات من أجل تطوير التطبيق، حيث طالبوا باعتماد الدفع الإلكتروني لتسديد مستحقات النقل والإيواء والإطعام مباشرة من البطاقة الذهبية كما أكدوا على ضرورة فتح منصة للشكاوى ووضع خاثة خاصة بالاقتراحات والتبليغ عن مختلف الاختلالات، كما أجمعوا في تدخلاتهم على إيجابية هذه المبادرة التي من شأنها أن تقضي على طوابير التسجيلات، للاستفادة من مختلف الخدمات في بداية كل عام دراسي أو نهايته. **تقانا/ق**



الشهادات الطبية ومتابعة الأطباء للملفات الطبية للطلبة، مضيفاً أن دراسة ميدانية ستجرى لاختبار مدى فعالية التطبيق الذي من الممكن أن يعمم لا سيما في حال لقي استجابة من الطلبة. وتابع منشط الندوة الصحفية، أن تقييم هذه الخدمة سيكون ابتداءً من شهر أكتوبر المقبل بعد التحاق كامل الطلبة بالمقاعد البيداغوجية، مضيفاً أنها أعدت من طرف مهندسين من الخدمات الجامعية عين الباي ومكاتب مختصة في الإيواء على شبكة الأنترنت. وقال رئيس جامعة قسنطينة البروفيسور

رأس مديرية الخدمات الجامعية بيجيل سنة 2016، أن هذه المبادرة تركز على السياسة التشاركية، من أجل تقديم خدمة مميزة للطلاب وأن هذا التطبيق ليس عادياً وسيتمتع للطلبة بالحصول على مختلف الخدمات. وأضاف مدير الخدمات الجامعية عين الباي، أن إطلاق التطبيق، جاء بعد الاستفادة من بنك معلومات من طرف مدراء الإقامات الجامعية فضلاً عن الأقسام البيداغوجية بأعداد الطلبة، قبل أن يؤكد بأن المشروع المقبل سيشتمل تسيير وحدات الطب الوقائي، إذ سيتم من خلالها استظهار

هذه المنصة سيتم تحسين هذه الخدمة الموجهة أساساً للطلبة وذلك من خلال معرفة الخطوط التي ينتقل عليها الطلبة بشكل يومي ومن ثمة اتخاذ القرار المناسب، كما أشار بخصوص تطبيق الإطعام، إلى أنه سيتمكن الطلبة من التصويت الشهري على قائمة الوجبات وبالتالي التعرف على رغبات الطلبة، وعدم تسجيل أي اختلالات أو احتجاجات في ما يخص هذا الأمر. وأوضح المتحدث، الذي سبق له وأن أشرف على إطلاق مشروع أولي لتطبيقه مماثلة لكنه لم يجسد عندما كان على

وعقد مدير الخدمات الجامعية عين الباي بن دايرة إبراهيم، ندوة صحفية، بالإقامة الجامعية 3، بمعية مدير جامعة قسنطينة 3 البروفيسور أحمد بوراس، وكذا المدير المركزية بالديوان الوطني للخدمات الجامعية المكلفة بتحسين شؤون الطلبة، وبحضور مدراء جامعات قسنطينة وعمداء الكثير من الكليات، كما شارك في اللقاء مدراء وإطارات الخدمات الجامعية بالولاية.

وأوضح مدير الخدمات الجامعية، أن هذا التطبيق الذي حمل اسم « el douain bey » ويتوفر على متجر «غوغل بلاي»، من شأنه أن يسمح للطلبة بتسوية مختلف الإجراءات الإدارية الخاصة بالإطعام والإيواء والمنحة الجامعية والنقل، وكذا اللوج إلى مجلة مزن لتصفح مختلف أعدادها.

وتم تقسيم المنصة الإلكترونية، إلى عدة تطبيقات وذلك مراعاة للعديد الكبير للطلبة الذين يستخدمون هذا التطبيق دفعة واحدة، حيث ذكر بن دايرة أن تقسيمها لأجزاء جاء تفادياً لأي ضغط محتمل قد يثقل أو يصعب العمل به، مشيراً إلى أنه من المتوقع أن يستخدمه أزيد من 86 ألف طالب.

ويمكن تطبيق الإيواء، الطلبة من طلب إعادة تجديد ملف الإيواء لمختلف الأطوار وتسجيل الدخول عن طريق إدخال اسم المستخدم والرقم السري ثم ملء الاستمارة وتأكيد البيانات، كما تمكن تطبيق المنحة الطلبة من محاكاة الاستفادة من المنحة ومراجعة صب المنحة في الحساب البريدي. وأوضح بن دايرة، في رده على سؤال حول مدى نجاعة وكيفية الاستفادة من تطبيق النقل في تحسين الخدمات، بأنه من خلال

الأسبوع العلمي بسطيف

جامعة الوادي تفك المرتبة الأولى في 3 محاور

افتتحت جامعة الشهيد حمة لخضر بولاية الوادي، المرتبة الأولى في 3 محاور، ضمن منافسات الأسبوع العلمي الجامعي الذي احتضنته جامعة سطيف 1، بمشاركة أزيد من 106 مؤسسة جامعية.

وأفاد بيان لجامعة الوادي، نشر صباح أمس الأحد، بأن مصالحها توجت بالمرتبة الأولى وطنيا في الأسبوع العلمي الجامعي الذي اختير له شعار «نبذع، نبتكر ونؤمن»، وذلك في محور مسابقة أحسن أطروحة في 180 ثانية، للطلاب مقراني عمر بن الخطاب من جامعة الوادي، بالإضافة إلى المرتبة الأولى في محور الأمن الطاقوي، للطلاب، عطية عبد المالك و فرحات محمد فؤاد، ناهيك عن أحسن نادي علمي التي توج بها نادي سيناء الذي مثله الطالب،

قعيد نذير.

كما صنفت جامعة الوادي، حسب البيان ذاته، ضمن قائمة أحسن 25 جامعة ومؤسسة جامعية مشاركة في التظاهرة الوطنية من أصل 106 مشاركات وفق لجنة التصنيف الجامعي، في انتظار تحديد رتبة كل جامعة، إضافة إلى تكريم عالم التاريخ المرحوم، الدكتور، أبو القاسم سعد الله، ممثلا في ابنه أحمد.

تجدر الإشارة، إلى أن جامعة الوادي شاركت في التظاهرة العلمية التي اختتمت، مساء أول أمس السبت، بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، في ثلاثة محاور مقرررة تمثلت في الأمن الطاقوي، الأمن الغذائي وصحة المواطن، إلى جانب معارض النادي العلمي.

منصر البشير

2022/05/23 .ع: 16835

Pr AKRETICHE, RECTEUR DE L'USTHB : «OBJECTIF : FIGURER DANS LE TOP 500 DES MEILLEURES UNIVERSITÉS AU MONDE»

L'USTHB, l'Université des Sciences et de technologie Houari Boumediène de Bab Ezzouar (Alger), a décroché la première place au classement des établissements d'enseignement supérieur à l'échelle nationale. Dans cet entretien, le recteur de l'USTHB souligne l'importance de ce classement et affirme qu'il constitue un indicateur de qualité et de visibilité. Avec plus de 100.000 diplômés depuis l'indépendance à nos jours et d'innombrables professeurs chercheurs à travers le monde, l'USTHB a, selon le Pr Akretiche, toutes les chances de relever le défi.

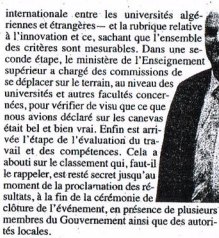
ENTRETIEN RÉALISÉ PAR SORAYA GUERMOURI

El Mondjibadi : L'USTHB vient d'être classée première à l'échelle nationale. Que représente, pour vous, ce classement ?

Pr Akretiche : Pour l'USTHB, ce classement est un stimulant, notamment pour les enseignants chercheurs qui vont ainsi déployer le maximum d'efforts pour avancer, chaque jour davantage. Il en est de même pour les autres universités qui, beaucoup plus motivées aujourd'hui, vont faire de leur mieux pour nous prendre cette première place. Je suis certain qu'une belle compétitivité va voir le jour avec un impact des plus positifs sur la qualité de l'enseignement supérieur dans notre pays. Pour ce qui est du processus de classement, le premier du genre en Algérie, il faut savoir qu'il s'agit d'un classement national qui a été mis en place par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Les résultats de ce classement ont été proclamés lors des deuxièmes Journées nationales scientifiques et sportives qui se sont déroulées à Sétif, du 15 au 21 mai. Les critères retenus sont basés sur les classements internationaux. Il était donc question d'avoir un certain nombre de points par rapport à nos réponses inhérentes à plusieurs rubriques.

Quel est le nombre d'universités ayant pris part à cette compétition nationale et comment s'est déroulé le processus ?

Il y a eu en tout et pour tout pas moins de 115 établissements relevant de l'enseignement supérieur qui ont participé à cette compétition. On a eu, chacun, un canevas à remplir dans différentes rubriques. Je peux citer notamment la rubrique de la recherche scientifique ainsi que celle de la formation. Il y avait, aussi, la partie des relations internationales — axée sur la coopération



avec une université algérienne consultée et classée et contacte les premières.

L'objectif étant de figurer d'ici à 2024 dans le top 500 à l'international, avez-vous une idée précise sur le classement auquel l'USTHB peut éventuellement prétendre ?

Il existe en effet une multitude de classements internationaux. Le webométrique, à titre d'exemple, concerne beaucoup plus la visibilité de l'université sur le site web. Il y a cependant d'autres critères, comme celui où on va vraiment au fond des choses en prenant les 200 meilleurs chercheurs et en procédant à l'évaluation de la qualité de la production scientifique. C'est de cette manière-là qu'on doit cumuler un certain nombre de points. Le webométrique est, en fait, l'un des classements les plus réguliers, et ce, depuis plusieurs années. Il y a aussi un autre classement qui est celui du Times Higher Education où on doit remplir un canevas. L'opération est ensuite suivie d'une vérification, et si on ne remplit pas le canevas, on n'est pas classé. Le Times Higher Education prend en compte différents aspects, à l'image de ceux en relation avec l'innovation et l'entrepreneuriat.

Figure également parmi les classements internationaux les plus connus le classement Shanghai, qui est d'ailleurs l'un des premiers classements parus à travers le monde et qui est, pour tout dire, un classement élitiste. Parmi les critères du classement Shanghai, on peut citer notamment celui d'être détenteur du prix Nobel. Dans ce type de classement, il y a généralement les universités privées américaines qui arrivent en pole position, au moment où des universités européennes sont classées aux alentours des 200e, voire 300e places.

L'USTHB ambitionne de figurer dans quel classement à l'international ?

Je pense qu'on peut aisément figurer dans le top 500 pour le Times Higher Education. Il en est de même pour le webométrique, mais, pour ce faire, il faudrait qu'on puisse corriger un certain nombre de paramètres. L'autre élément important à mettre en exergue concerne l'importance de la synergie des efforts, notamment avec les laboratoires. Il est en effet primordial que l'ensemble des laboratoires adhèrent à cette démarche pour pouvoir avancer dans le classement.

S. G.

UNIVERSITÉ DJILLALI-LIABES DE SIDI BEL-ABBÈS UN MODÈLE DE SYNERGIE RECHERCHE-INDUSTRIE

L'université Djillali-Liabes occupe la première place dans le domaine de la recherche au plan national, 16^e au plan continental et 205^e au plan mondial parmi les 15.000 universités de 100 pays



MEHARI BOUZIANI, VICE-RECTEUR DE L'UNIVERSITÉ DJILLALI-LIABES DE SIDA

Cinquième au niveau national au vu de ses performances dans les domaines du génie civil, des sciences de la mécanique et des sciences des matériaux, le classement opéré lors de la semaine d'évaluation et d'analyse, organisée cette semaine à Sétif dans la perspective de créer une concurrence entre les établissements et de les accompagner vers le top mondial 500 à l'horizon 2025, dissimule difficilement le grand pas franchi par cette université qui s'enorgueillit d'une vocation de recherche concrétisée par l'effort et l'esprit d'innovation de ses chercheurs. Les travaux de recherche du Dr Abdelwahed Toumsi demeurent éblouissants, à travers sa notoriété acquise au plan international et qui en fait de lui une référence. Il est classé à la 114^e place au plan mondial... «Par la force du temps, notre université a accompli des efforts conséquents dans la recherche, grâce à l'implication de ses enseignants et à leur volonté de faire valoir un savoir-faire algérien», précise le vice-recteur, le professeur Mehari Bouziani, chargé du développement, de la prospective et de l'information, avant de définir les critères consacrant cet espace de rayonnement aujourd'hui aux prises avec l'évolution dans le monde et imprégnés des nouvelles technologies. «Je signale au passage que l'Université Djillali-Liabes occupe la première place dans le domaine de la recherche au plan national, 16^e au plan continental et 205^e au plan mondial parmi les 15.000 universités de 100 pays. Grande performance qu'il conviendrait de consolider et de soutenir. Cette singularité obéit à des conditions de visibilité en recourant par exemple à la scientométrie, un nouveau moyen de mesure. C'est dire que la sélection s'effectue attentivement avant toute option. Des traditions se sont donc instaurées au sein de cette université créée en 1978 dans des locaux de fortune, relevant le défi lancé à l'époque, avec notamment les instituts d'électronique et d'électrotechnique. Des instituts qui ont servi de base pour développer un véritable esprit de recherche. «Il convient de rappeler que la synergie entre les académiciens et les ingénieurs de l'ENIE et de l'EN PMA a abouti à la création d'une cellule de recherche en micro-électronique favorisant graduellement les résultats élogieux de cette communauté scientifique en constante expansion. Avec ses neuf facultés encadrées par 1.450 enseignants pour 28.600 étudiants, l'université Djillali-Liabes a fait le choix de la recherche pour s'ouvrir sur le monde industriel ou économique et répondre aux exigences technologiques d'un développement qui se veut durable et reposant fondamentalement sur les compétences et l'élite nationale. Les cadres de cet établissement sont engagés pour concevoir une approche de développement exploitant les potentialités industrielles et agricoles existantes. La création d'une école nationale de l'agriculture, principale vocation de la région, demeure une alternative pour promouvoir ce secteur stratégique.

A. Belhala

ANNABA

CONVENTION POUR CRÉER UNE ACADEMIE DE FORMATION AUX METIERS DU NUMERIQUE
Une convention pour la création d'une académie de formation aux métiers du numérique a été signée à Annaba, en marge du Salon national de l'entrepreneuriat, de la formation et de l'emploi organisé du 19 au 21 mai courant, à son apogée hier auprès du responsable de la Société de communication

Galacticom, organisatrice de l'événement. La convention, qui vise à offrir des opportunités de formation spécialisée dans les métiers du numérique et aider les jeunes à développer leurs idées, crée des start-up et des entreprises innovantes, a été signée entre le Centre "Annaba Innovation" et un établissement

privé d'enseignement supérieur dans le commerce et le management "EM Alger Business School", à l'initiative de Hamza Kermiche, affirmant que le projet de l'académie sera concrétisé au niveau du Centre d'innovation à El Bouni (wilaya d'Annaba).

SALON NATIONAL DE L'ENTREPRENEURIAT, DE LA FORMATION ET DE L'EMPLOI 200 OFFRES DE FORMATION AU PROFIT DES ETUDIANTS

Citroude hier à Annaba, la manifestation a proposé 200 offres de formation (formules par des entreprises économiques au profit des étudiants universitaires dans les spécialités techniques en fin de cursus, en plus du dépôt de plus de 500 CV de demandeurs d'emploi au niveau des entreprises ayant pris part à cette manifestation, a détaillé l'intervenant.

Au cours du Salon, 100 accords de coopération et d'échange de services entre les start-up et les entreprises ont été conclus, a indiqué M. Kermiche, soulignant que plus de 7000 jeunes, entre étudiants universitaires, titulaires d'un diplôme universitaire et ceux issus des centres de la formation professionnelle, ont visité les différents pavillons du Salon.

REGARD

Le classement des établissements d'enseignement supérieur à l'échelle nationale apporte une caution à l'influence empreinte de sagesse qu'ils peuvent continuer à apporter au profit du développement sous toutes ses formes.
Si l'Université des sciences et de la technologie Houari Boumediène d'Alger décroche la première place au classement, il n'en demeure pas moins que d'autres établissements contribuent par un contenu concret à l'expérience de la recherche scientifique avec des avancées palpables.
La résonance de cet effort se traduit de différentes manières dont celle de l'intérêt croissant à ce secteur stratégique qui fait partie du corpus intellectuel avec des manuels représentant un legs monumental, matière obligatoire dans la formation de l'élite.
Afin de s'acquitter pleinement de leur mission selon des règles universelles, avec une capacité à répondre à des défis de l'heure en matière d'énergie, d'alimentation, de

L'AUTORITÉ DE LA VÉRITÉ

santé et d'autres domaines encore, il y a lieu d'acquiescer à des savoirs qui ne soient quère classiques, mais tendant à une maîtrise des sciences modernes. Des produits cultures sont en circulation sous l'impulsion d'une réelle volonté politique qui a laissé son empreinte dans l'appréciation positive des talents engendrés par l'Université et en améliorant sans cesse la qualité de formation. Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelkhalik Fézizine, a souligné que les universités bénéficieront de l'accompagnement nécessaire pour pouvoir décrocher une place parmi les 500 meilleures universités au classement mondial, conformément à l'objectif tracé et inclus dans le programme de travail du gouvernement. Le plan peut être défini comme une méthode susceptible de produire et de rendre possible une forme nouvelle

d'expression scientifique, en adéquation avec les besoins réels du pays. Il est à parier qu'un accent particulier sera mis sur l'application de critères rigoureux dans le classement, les universités pour atteindre une exploitation optimale de leurs moyens techniques et de leurs compétences humaines et partant, faire un firmament du classement mondial. La validité du plan fait appel à des critères scientifiques, pédagogiques et innovants. L'innovation est d'ailleurs un concept important, car il ne pourrait manquer d'être un pilier axial dans la conduite des réformes en cours en permettant à l'Université de s'articuler intelligemment avec son environnement économique, social et international. A ne pas négliger aussi le fait que les classements internationaux sont basés, entre autres, sur deux critères : celui de la production de documentation scientifique et la visibilité sur internet.

Par Ahmed Mesbah

A. M.

CLASSEMENT DES UNIVERSITÉS ALGÉRIENNES

L'USTBH en tête, Sétif-1 deuxième

L'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB) d'Alger a été classée première au classement des établissements d'enseignement supérieur à l'échelle nationale, organisé pour la première fois en Algérie, dans le cadre de la manifestation de la Semaine scientifique, clôturée samedi à l'Université

Ferhat Abbas (Sétif-1). Les Universités Boubaker Belkaid (Tlemcen) et Ferhat Abbas (Sétif) sont classées respectivement deuxième et troisième, tandis que les Universités Mohamed Boudiaf (M'sila) et Djillali Liabes (Sidi-Bel-Abbès) ont décroché respectivement la quatrième et la cinquième place de ce classement qui englobait 26

établissements universitaires, premiers au classement des établissements d'enseignement supérieur algériens.

Lors de la cérémonie de remise des prix aux trois premières universités, tenue dans la salle de conférences Mouloud Kacem Nait Belkacem, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

scientifique, Abdelbaki Benziane a souligné que ces universités bénéficieront de l'accompagnement nécessaire pour pouvoir décrocher une place parmi les 500 meilleures universités du classement mondial, conformément à l'objectif tracé et inclus dans le programme de travail du gouvernement (2021-2024).

UNIVERSITÉ

Une bourse en Roumanie, ça vous dit ?

■ **K. Khadidja Rayenne**

L'université de Badji Mokhtar Annaba (UBMA) annonce à travers un communiqué le lancement du processus de sélection des dossiers pour l'attribution de quarante bourses d'études dans des universités en Roumanie. Les étudiants qui seront sélectionnés pourront bénéficier d'un programme d'études de master ou de doctorat dans les filières de leurs choix pour l'année uni-

versitaire 2022-2023. La priorité sera, cependant, donnée aux domaines suivants : économie et administration des affaires, les sciences agricoles, les études techniques et le pétrole et gaz.

Les études seront dispensées en langue roumaine. Les candidats acceptés qui ne connaissent pas cette langue bénéficieront d'une année préparatoire supplémentaire afin de l'étudier et la maîtriser. Ce pro-

gramme de bourses a été offert par le gouvernement roumain, par l'intermédiaire du ministère des Affaires étrangères et celui de l'Entrepreneuriat et du Tourisme. Les futurs boursiers pourront y retrouver le dossier à fournir ainsi que les critères de sélections exigés pour ce programme d'étude. Les résultats de la sélection seront annoncés juste après la date limite de dépôt soit vers le 15 Août de l'année en cours. Des formalités

supplémentaires, telle que l'obtention d'un visa seront requises pour les heureux bénéficiaires. Les fiches de candidatures peuvent être téléchargées sur la plateforme en ligne mise à la disposition des candidats et ce, entre le premier et le 31 juillet 2022, sur le lien électronique suivant <http://www.imm.gov.ro/ro/2018/11/13/acordarea-de-burse-studii-in%20romania-pentru-cetateni-straini>.

SEMAINE SCIENTIFIQUE

Plusieurs universitaires de l'Est primées

■ **F. S.**

La semaine scientifique nationale a été clôturée dans l'après-midi d'avant-hier, samedi 21 mai, à l'occasion de la célébration du 66ème anniversaire de la Journée de l'Étudiant. Pour rappel, elle a été organisée par l'université Ferhat Abbès (Sétif-1) sous le signe : « Nous innovons, nous créons et nous croyons ».

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelbaki Benziane, était présent à la cérémonie de clôture.

Plusieurs travaux ont été primés par le ministre et la délégation qui l'a accompagné, en présence de plusieurs directeurs d'établissements universitaires. La finale du

concours de « la meilleure thèse de doctorat en 180 secondes » a laissé apparaître trois lauréats.

Il s'agit de l'université d'El Oued dans l'axe la « sécurité énergétique », l'université d'Alger dans le volet « sécurité alimentaire » et l'université de Constantine dans le thème inhérent à la santé. Pour le concours du meilleur projet d'innovation, le premier prix est revenu à l'université d'El Oued dans l'axe « sécurité énergétique ». Ont suivi les universités de Béjaïa et de Biskra, respectivement dans les axes relatifs à la sécurité alimentaire et à la santé.

Pour ce qui est des clubs scientifiques, les meilleurs projets récompensés sont celui de l'école supérieure polytechnique d'Oran (sécurité énergétique), celui de

l'université d'El Oued (sécurité alimentaire) et celui l'université de Tizi Ouzou (sécurité sanitaire).

Quant à la catégorie des Centres de recherches scientifiques et techniques, celui sur les régions arides de Biskra a été primé pour le meilleur projet d'innovation. S'agissant des concours des meilleures cités universitaires, celle de Beb Zouar a été élue meilleure ancienne résidence, celle de Karima Bouassila de Tlemcen meilleure moyenne résidence et celle d'Ain El Bey de Constantine meilleure nouvelle résidence. Par ailleurs, l'université Houari Boumedién d'Alger a été élue meilleure université du pays, suivie de celles d'Abou Bekr Belkaid de Tlemcen et de Ferhat Abbès de Sétif.



Dans la catégorie sportive, les équipes de volley-ball féminin de l'université de Béjaïa, de basket-ball masculin de celle de Mostaganem, de hand-ball féminin de celle de Blida et de football masculin de celle de Sidi Bel Abbès ont été choisies par le jury. Par ailleurs, ce dernier a récompensé l'université de Jijel dans la catégo-

rie de la meilleure création poétique.