

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 06 جانفي 2024

نشاطات الوزير

PROLONGEMENT DES HORAIRES D'OUVERTURE DES UNIVERSITÉS JUSQU'À 22H

Baddari rappelle à l'ordre les retardataires

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a donné instruction, depuis la rentrée universitaire 2023-2024, afin que les universités, les pôles universitaires et autres établissements d'enseignement supérieur prolongent leurs horaires d'ouverture jusqu'à 22h au lieu de 18h. Cependant, selon un premier bilan, le département de Baddari a constaté des disparités concernant l'application de cette instruction. Ce dernier demande aux directeurs des établissements d'y remédier à partir de ce deuxième semestre et de prévoir des activités pédagogiques et scientifiques la nuit.

Salima Akkouche - Alger (Le Soir) - En août dernier, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a annoncé la prolongation de l'ouverture des établissements universitaires jusqu'à 22 heures. Trois mois après son application, le département de Baddari a procédé à une première évaluation. Constat : l'instruction du ministre n'a pas été appliquée par l'ensemble des universités. «Dans le cadre de la volonté du secteur d'assurer une activité et une dynamique permanente et continue au sein des établissements universitaires, comme le stipule la vie étudiante, je vous ai informé des instructions du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique relatives au prolongement des horaires d'ouverture des établissements de l'enseignement supérieur jusqu'à 22 heures à partir de la rentrée universitaire 2023-2024, en coordination avec les représentants des enseignants, des travailleurs et des étudiants afin d'appliquer cette mesure sur le terrain», a déclaré le secrétaire général du ministère de l'Enseignement supérieur dans une note adressée cette semaine aux recteurs et directeurs des établissements universitaires. À ce sujet, poursuit la note, une première évaluation sur l'application de cette instruction sur le terrain a démontré des disparités entre une université et une autre. Le ministère rappelle à l'ordre les retardataires et leur demande d'y remédier. «Ceci demande à certains établissements de fournir plus d'efforts pour assurer l'ouverture

de leurs universités la nuit en prévoyant des activités pédagogiques, scientifiques et de recherche durant cette fusion horaire.»

«Je vous demande de respecter les instructions du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et d'appliquer



cette mesure, tout en établissant un programme pour le deuxième semestre de l'année universitaire 2023-2024», a instruit la note du ministère.

Ce dernier a demandé la programmation des soutenances des étudiants en master et doctorat entre 17h et 22h. Programmer des cours, quand c'est nécessaire, entre 17h et 20h, laisser les bibliothèques, les centres de développement de l'entrepreneuriat, les incubateurs, les laboratoires de recherche et les espaces communs ouverts jusqu'à 22h et mettre en place un système de garde.

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique rappelle aux directeurs des universités que l'application de cette mesure sera soumise à une évaluation continue.

S. A.

متفرقات

بين جامعتي البشير الإبراهيمي ولايفستون الأمريكية برج بوعريريج.. اتفاقية دولية لزراعة وتبادل الخبرات العلمية

وقّعت جامعة محمد البشير الإبراهيمي ببرج بوعريريج، على مضمون اتفاقية تعاون مع جامعة "ليسكرتون" الأمريكية، حضره باحثون وأساتذة مختصون في علم الزراعة من الجامعتين، تندرج بحسب القائمين عليها، في إطار مواكبة الجامعة تلك التطورات الحاصلة في مجال الأبحاث العلمية المرتبطة بالإنتاج الزراعي وتربية الأغنام والمواشي، ومدّ جسور التعاون في المجال العلمي بين الجامعتين، خاصة فيما تعلق بمسيرة تلك التطورات الحاصلة في مجال تكييف الإنتاج الزراعي والمتغيرات المناخية باستعمال التكنولوجيا والتقنيات الحديثة، كما عرفت الزيارة الوقوف على عدد من المزارع النموذجية الحكومية للاستفادة من هذه التكنولوجيا الحيوانية وتطبيقها مستقبلا في الزراعة على مستوى هذه المزارع.

المستقبلية التي تطمح لها جامعة برج بوعريريج، والتوجهات الجديدة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من شأنها أن تكون لبنة وخطوة نحو الأمام، لتوقيع عدة اتفاقيات أخرى مع جامعات أمريكية، خاصة وأن جامعة برج بوعريريج تمتلك 7 كليات وتتوفر على العديد من التخصصات والشعب العلمية المرتبطة بالصناعة الفلاحية والتكنولوجيا الإلكترونية.

من جهته، عبر عضو اللجنة العلمية والباحث في المجترات الصغيرة من جامعة لايفستون الأمريكية "ريشارد بوتشالا"، على هامش مراسم إمضاء الاتفاقية، عن أمله في توسيع دائرة التعاون إلى أبعد ما هو عليه الآن، في مجال الزراعة، لتشمل مجالات أخرى، تعاون مستقبلي زيارات بين أعضاء هيئة التدريس والموظفين، من أجل تمكين المؤسسة وتوسيع آفاق التعاون، مثل اللغات وعلوم الحاسوب، وهما قسمان مهمان في البحث العلمي بالنسبة لجامعة لايفستون.

وأشار إلى رغبة مؤسسته في تعزيز شراكة تخدم البحث العلمي في هذه المجالات من خلال تقديم أبحاث مشتركة بين الجامعتين على حدّ قوله. في ذات السياق، عبرت الملحقة الزراعي لوزارة الزراعة الأمريكية بسفارة الولايات المتحدة بالجزائر، "جينيا أو ستينوها"، عن أهمية برنامج بورلاج التابع لوزارة الزراعة الأمريكية، الذي كان الخطوة الأولى في سبيل تحقيق النجاح وتحقيق التعاون، والتي نعتقد من خلاله أننا نؤسس لنجاح الشعبين معا، كونه يلامس حياة العديد من الأفراد ويحقق الأمان والطعام والازدهار للشعبين الجزائري والأمريكي.

برج بوعريريج: رابع سلطاني

توجت الزيارة الأخيرة للوفد الأمريكي، من جامعة لايفستون الأمريكية بإمضاء اتفاقية تعاون بين جامعة "ليسكرتون" الأمريكية وجامعة محمد البشير الإبراهيمي ببرج بوعريريج، تهدف إلى تطوير الإنتاج الزراعي، وتبادل الخبرات العلمية في مجال تربية المواشي باستعمال التقنيات الحديثة لتحسين مردود الإنتاج الزراعي وتكييفه مع المتغيرات المناخية.

واعتبر مدير الجامعة محمد البشير الإبراهيمي "بوعزة بوضرساية"، أن هذه الزيارة تأتي في إطار مواكبة ومسيرة تلك المنهجية التي سطرتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، المتمثلة في التفتح على الجامعات المتطورة، من أجل صقل المواهب الموجودة في الجزائر أولا، وفي إطار تبادل الخبرات وتقويتها عبر هذه الاتفاقيات العلمية مع هذه الجامعات المتطورة، مؤكداً أن السياق العام لمضمون هذه الاتفاقية يتعلق بتطوير التربية الحيوانية الذي تتميز به الجامعة الأمريكية من حيث كثرة الأبحاث العلمية، فضلا على أنها تتيح لأساتذة وطلبة كلية علوم الأرض والطبيعة والحياة، الاستفادة الميدانية من هذه الخبرات، باعتبارها تمثل أحد أبرز التوجهات الجديدة التي تعكف الدولة الجزائرية على تجسيدها.

وأكد أن ولاية برج بوعريريج، تمتلك من القدرات الطبيعية والاقتصادية، ما يؤهلها لأن تتألق الريادة في مجال الإنتاج الصناعي والزراعي، وهو ما يشكل فرصة مهمة لصقل خبرات الطلبة والجامعيين من خلال هذه الأفاق

رفع جودة التكوين البيداغوجي والبحث العلمي تيازة.. الخدمات الجامعية تتحصل على وسم "أدرس بالجزائر"



بأنّ الإقامتين تهدف إلى جعل المدينة الجامعية تيازة أول وجهة للطلبة الدوليين نظراً لتوفرها على جميع المعايير لاستقبال الطلبة الأجانب.

من جهته، قال منادى خلال رئيس المكتب الولائي تيازة للرابطة الوطنية للطلبة، أنّ المدينة الجامعية تيازة أصبحت تسجّل إقبالا كبيرا للطلبة الدوليين من عدّة دول على رأسها الإفريقية والآسيوية، مرجعا هذا الإقبال إلى جودة التعليم العالي وحسن التأطير بالإضافة إلى تحسين المستوى المعيشي خدماتياً على مستوى الإقامتين لشهب أحمد وقرقر محمد وهو ما يجعل ولاية تيازة اليوم وجهة للطلبة الدوليين.

تجدر الإشارة، أنّ الإقامة الجامعية لشهب أحمد استقبلت العديد من الطلبة الدوليين من جنسيات عربية وأفريقية أبرزهم طلبة فلسطينيين والصحراء الغربية المحتلة في حين تتوفر الإقامة الجامعية قرقر محمد على طالبات من خارج الوطن، حيث تم توفير لهم كلّ المتطلبات تطبيقاً لتعليمات رئيس الجمهورية ووزير التعليم العالي والبحث العلمي.

تمكّنت الإقامتين الجامعيتين الشهيد قرقر محمد ولشهب أحمد التابعتين إقليمياً لمديرية الخدمات الجامعية تيازة من الظفر على زجتين للتميز للسنة الحالية "أدرس بالجزائر".

سارة بوسنة

حسب ما صرح به ممثلو الطلبة، فإنّ التنويع يعكس المجهودات التي بذلتها الإقامتين، في فترة وجيزة من أجل توفير المناخ الأنسب لاستقبال الطلبة الدوليين على مستوى الأحياء الجامعية وتحسين معيشتهم من أجل رفع جودة التكوين البيداغوجي والبحث العلمي بالنسبة لهم.

وأوضح ممثلو الطلبة المنضويون تحت لواء كلّ من الرابطة الوطنية للطلبة الجزائريين والحركة الوطنية للطلبة، أنّ وسم "أدرس بالجزائر"، صالح لمُدّة سنة من تاريخ تسليمه، ويهدف لإضفاء نوع من التنافسية بين المؤسسات الجامعية.

وأبرز صهيب زوية مسؤول التنظيم بالمكتب الولائي تيازة للحركة الوطنية للطلبة الجزائريين في اتصال مع "الشعب"،

الجامعة تسعى إلى تحقيق قفزة نوعية.. معسكر.. خطوات وثيقة لتطوير الزراعة والطاقات المتجددة

اختراع، و20 طلبا لعلامات مشروع مبتكر، و157 مناقشة لمؤسسة ناشئة، الأمر الذي يعتبر من المؤشرات الخضراء لاقتصاد المعرفة الذي يعد عمادا متينا للدول الذكية والمتطورة. وحازت جامعة معسكر، خلال عام 2023 على مراتب مشرفة في مجال البحث العلمي، منها المرتبة الثالثة وطنيا في مجال المشاريع المبتكرة، والأولى وطنيا في مسابقة اختراع الطائرات بدون طيار-المطورة، فضلا عن إعلانها عن مشروع مبتكر جديد في مجال الفيزياء والطاقات المتجددة، يعتبر الأول من نوعه على المستوى الأفريقي والثاني على المستوى العربي، يعرف بمشروع سنكروترون الجزائر.

حققت جامعة مصطفى اسطيمبولي بمعسكر، بمختلف كلياتها ومعاهدها، طفرة نوعية في مجال الاعتماد على منتوجها العلمي وكفاءاتها البشرية في تطوير وتنمية مختلف القطاعات خارج الحرم الجامعي سنة 2023، التي يعتبرها القائمون على هذا الصرح العلمي، أولى سنوات جني ثمار الإصلاحات التي عرفها قطاع البحث العلمي.

معسكر: أم الخير سلاطني

وسجلت جامعة معسكر عددا لا يستهان به من المشاريع المبتكرة، للطلبة والباحثين، في المجال الفلاحي، الصيدلاني، التقني، وفي مجال الطاقات المتجددة، حيث أحصت هذه المجالات، ما عدده 35 طلبا لبراءات



كل طبعة بعض الجزيئات، وفي طبعة هذه السنة تم التركيز على المحركات، مشيراً إلى أن الجامعات الجزائرية تجيد صناعة الصواريخ. بدورها أوضحت مديرة معهد الطيران لجامعة سعد دحلب بالبليدة، أمينة بن خدة، بأن لجنة التحكيم وضعت دفتر شروط محدد حول كيفية تصميم الصاروخ، والتي تقيد بها المشاركين، وأضافت بأن التظاهرة العلمية شكلت فرصة مواتية للتعرف على الكفاءات الجزائرية في مجال الطيران، وسمحت بترقية أفكار الاختراع والإبداع. كما كشفت المتحدثة بأن هذه المسابقة تأسست عام 2017 بإجراء الطبعة الأولى، حيث نُظمت في سنتي 2018 و2019 قبل أن تتوقف بسبب جائحة كورونا، مشيرة إلى أن فكرة تأسيسها راودت بعض الإطارات الجزائرية، الذين استلهموا من مسابقة دولية تنظمها الولايات المتحدة الأمريكية سنويا لطلبة الطيران من كل دول العالم.

كندا، بأن الهدف الرئيسي من خلال برمجة هذه المسابقة العلمية، هو توعية الطلبة الجزائريين على حل المشكلات في مجال تخصصهم، أي نقله من المجرد إلى الملموس بتطبيق كل المفاهيم النظرية التي تعلمها الطالب خلال مساره الدراسي على أرض الواقع. وأردف في هذا الصدد قائلاً: "الطلبة الجزائريون يتقنون جيداً محاكاة الواقع، لكن لدينا نقص في التطبيق وهذا أكبر عائق، والابتكار يبدأ حينما نقوم بتطبيق المفاهيم النظرية والمجردة بإجراء عمل ميداني". وأبرز المتحدث بأن لجنة التحكيم تختار في

إلى الابتكار"، وحلّت جامعة باب الزوار ثانية، متبوعة بالمدرسة العسكرية برج البحري في المركز الثالث، أما جامعات عنابة وياضنة وورقلة فقد نافست جيداً بأعمال فرقتها العلمية.

وضمّت الفرق العلمية لكل جامعة 10 طلبة أجروا دراساتهم لمدة 9 أشهر كاملة، بحسب ما بلغنا من عضو لجنة التحكيم عبد القادر خراط، الذي شاركه 6 أساتذة جامعيين وممثل عن الوكالة القضاة الوطنية في تقييم تصاميم المشاركين.

أكد هذا المهندس في الطيران الذي يشتغل بمؤسسة "بومباردي" في مدينة "موريل" في

احتضنت جامعة سعد دحلب بالبليدة. مع نهاية الشهر المنصرم، مسابقة مشتركة بين الجامعات حول تصميم أفضل صاروخ في طبيعتها الرابعة. والتي أشرف على تنظيمها معهد الطيران والدراسات الفضائية. وشاركت فيها 5 جامعات ومدرسة عسكرية.

البليدة: أحمد حفاف

عادت المرتبة الأولى للجامعة المستضيفة للمسابقة التي جرت تحت شعار "من المسابقة

جامعة سكيكدة اتفاقية لحماية وتسيير المياه الجوفية لخليج القل



المديرون الجهويون لمكاتب الدراسات المتخصصة في التنقيب والتسيير وإعداد الدراسات، التابعون لوزارة الري، وإطارات من المديرية مكلفون بالمتابعة.

وأكد مدير جامعة سكيكدة أهمية الموضوع؛ لما تزخر به هذه المنطقة من غابات متنوعة، وأراض فلاحية متميزة، ومن مياه جوفية، كفيلة في حال حسن استغلالها، بأن تلعب دورا كبيرا في تحقيق الأمن المائي والغذائي، مشيرا إلى أن جامعة سكيكدة تتوفر على كافة الإمكانيات المادية والبشرية المتاحة؛ من مخابر للبحث وأساتذة باحثين بمن فيهم طلبة الماستر والدكتوراه، الذين لهم صلة بهذا التخصص، للقيام بمشاريع بحثية ذات أولوية وطنية؛ كالأمن الغذائي، وصحة المواطن.

بوجمعة ذيب

أمضى مدير جامعة 20 أوت 55 بسكيكدة، البروفيسور توفيق بوفندي، مؤخرا، عقدا لحماية وتسيير المياه الجوفية لخليج القل ذات الجودة العالية، وذلك على هامش الندوة التي نظمتها مديرية الموارد المائية للولاية بدار الثقافة "محمد سراج" بسكيكدة. وشارك فيها إلى جانب جامعة سكيكدة، عدة قطاعات ذات صلة؛ كمديريات السياحة والبيئة والصيد البحري والطاقة، وكذا رؤساء المجالس الشعبية البلدية للقل وكركرة والشرايع، والبروفيسور شابور ممثلا عن جامعة قسنطينة، ومدير الديوان الوطني للتطهير، ومحافظة الغابات، و"الجزائرية للمياه"، ومدير وكالة الحوض الهيدوغرافي لقسنطينة، والوكالة الوطنية للتسيير المدمج للموارد المائية لنفس الولاية، وكذا

فتح الترشح للتأهيل الجامعي

هذه التفاصيل وأجال الطعون

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن افتتاح الدورة الخامسة للترشح من أجل الحصول على التأهيل الجامعي، بعنوان 2024، بعد أن أفرجت عن الرزنامة الزمنية لتنظيمها، حيث حددتها في الفترة الممتدة بين الاثنين 8 جانفي إلى الأحد 17 مارس 2024، على أن يتم إيداع ملفات الترشح للدورة حصريا عبر منصة "بروغرس" باستعمال الحسابات الإلكترونية، المهنية للمترشحين، بين 8 جانفي و27 جانفي 2024، على أن يتم فتح باب الطعون بين 26 فيفري و4 مارس 2024.

خيرة لهروسي

● جاء هذا الإجراء، حسب مراسلة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، المؤرخة في 3 جانفي الجاري، تطبيقا للمادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 08-130 المؤرخ في 3 ماي 2008، المتضمن القانون الأساسي للأستاذ الباحث، والمادة 57 من المرسوم التنفيذي رقم 08-131 المؤرخ في 3 ماي 2008، المتضمن القانون الأساسي الخاص بالباحث الدائم، حيث دعت مصالح الوزير بداري، في هذا الإطار، كافة الأساتذة المحاضرين قسم "ب"، والأساتذة الباحثين قسم "ب" إلى الترشح، من المستوفين للشروط القانونية، المنصوص عليها ضمن أحكام المرسوم التنفيذي رقم 21-50 المؤرخ في 28 جانفي 2021، الذي يحدد شروط وكيفية الحصول على التأهيل الجامعي، وكذا أحكام القرار رقم 804 المؤرخ في 14 جويلية 2021، المعدل والمتمم، الذي يحدد كيفية تطبيق الأحكام المتعلقة بالحصول على التأهيل الجامعي. وأمرت الوصاية بتقديم ملف الترشح للدورة، حصريا عبر المنصة الرقمية "بروغرس"، وذلك باستعمال الحسابات الإلكترونية المهنية للمترشحين، خلال الفترة الممتدة من الاثنين 8 جانفي 2024 إلى السبت 27 جانفي 2024، فيما سيتم المصادقة عبر المنصة الرقمية



11 مارس 2024، لدراسة تلك الالتماسات من طرف اللجان الجهوية للتأهيل الجامعي، على أن تقوم مداولات اللجان الجهوية للتأهيل الجامعي بالمداولات حول نتائج دراسة الطعون، وإرسال محاضر النتائج من طرف رؤساء الندوات الجهوية الجامعية إلى وزير التعليم العالي، بين الثلاثاء 12 والخميس 14 مارس 2024، تحسبا لتوقيع القرار، المتضمن نتائج الحصول على التأهيل الجامعي، بعد الطعون، يوم الأحد 17 مارس 2024. خ.ل

الثلاثاء 20 إلى الخميس 22 فيفري 2024، فيما سيتم توقيع القرار المتضمن الإعلان عن نتائج الدورة الخامسة للحصول على التأهيل الجامعي، يوم الإثنين 26 فيفري 2024. وخصصت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في سياق ذي صلة، رزنامة لإيداع الطعون، وحددتها من 26 فيفري إلى 4 مارس 2024، حيث سيتم فتح الأرضية الرقمية لتمكين المترشحين غير المقبولين من إيداع الالتماساتهم، فيما حددت الفترة من الثلاثاء 5 إلى الإثنين

على قبول ملفات الترشح من طرف مديري المؤسسات الجامعية والبحثية من الأحد 28 جانفي إلى السبت 3 فيفري المقبل، ليتم تقييم ملفات المترشحين عبر المنصة الرقمية من طرف خبراء اللجان الجهوية للتأهيل الجامعي، من الإثنين 5 إلى الإثنين 19 فيفري 2024. وحسب الرزنامة، فإن المداولات حول النتائج، وإرسال محاضر النتائج للتأهيل الجامعي، من طرف رؤساء الندوات الجهوية الجامعية، إلى وزير التعليم العالي، ستكون من

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

استنكار نقابي للمتجاملين على الجامعة ومكتسباتها

مصالحها الخاصة على حساب مصلحة وسمعة الجامعة"، مردفاً أن "الشريك الاجتماعي المتكون من نقابات الأساتذة ونقابات العمال، تستغرب وتستنكر بشدة الحملات المسعورة المتكررة والممنهجة والفاقة للشرعية ضد جامعتنا".
ودعا بيان التكتل النقابي لجامعة محمد بوضياف بالمسيلة: "كل المناضلين والمخلصين للالتفاف حول جامعتهم وتقويت الفرصة على هاته الفئة المحدودة من أصحاب الأغراض المشبوهة من الرقي بالجامعة إلى الأفضل".

س. الطيب

الاحترام المتبادل والتقدير لدور الشريك الاجتماعي، مع فتح كل أبواب الحوار والتشاور مع جميع أطراف الجامعة، إلى جانب سعيه الشخصي لفتح تخصصات جديدة بالجامعة كانت حلم ساكنة ولاية المسيلة، على غرار فرع الطب البيطري والفلاحة، والهندسة المعمارية والترجمة".
واستنكر التكتل النقابي ما تتعرض له جامعة محمد بوضياف بالمسيلة وإدارتها من "مضايقات وتشهير وتضليل إعلامي من بعض أصحاب المصالح الضيقة، التي لم يرق لها العمل في الشفافية والحوار والأطر القانونية الواضحة، وراحت تسعى لحماية

● وقع "التكتل النقابي" لجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، بياناً مشتركاً عبّر فيه عن مساندته المطلقة للإصلاحات التي أقرها مدير الجامعة، داعياً في البيان ذاته "السلطات العليا للبلاد للتدخل العاجل حيال هذه الممارسات"، مهيباً "بكل أطراف الأسرة الجامعية للتقطن لهذه المؤامرات المفرضة وإعلامها المضلل الساعية باثثة لزعة الجامعة وتحييدها عن مكانتها ووظيفتها".
وجاء في بيان التكتل المذكور الذي حمل رقم 2024/01، أن مدير الجامعة، البروفيسور بدلاعة عمار: "سعى إلى إرساء ثقافة التسيير التشاركي، المبني على

جامعة جيلالي اليابس بسيدي بلعباس أكثر من 400 مشروع في المقاولاتية

للمؤسسات الناشئة، وربط الصلة بين المؤسسات الناشئة والمتعاملين الاقتصاديين والتعريف بهياكل الجامعة التي ترافق حاملي المشاريع الابتكارية، وعقد لقاء بين الهيئات الممولة للمشاريع، وتتمين إنجازات قطاعي التعليم العالي والتكوين المهني لاكتشاف الأفكار المبتكرة ومرافقتها لتجسيدها ميدانيا، فضلا عن فتح الأبواب ما بين الإدارات وحاملي المشاريع وشرح سبل حماية الفكرة والعلامة التجارية.

٢٠٢

التكوين المهني، وذلك على مستوى بهورئاسة الجامعة وبحضور مختلف الهيئات الفاعلة، ومتعاملين اقتصاديين مهتمين بتمويل المشاريع المبتكرة.

كما برمجت في الإطار ذاته ورشات مختلفة، على غرار تلك التي تخص "الجامعة والمقاولاتية من الفكرة إلى التجسيد" و«تمويل المشاريع المبتكرة»، و«الإدارة في الخدمة»، حسبما ذكره المنظمون. ويكمن الهدف من تنظيم هذه الفعاليات في التعريف بالتمويل البديل

خلال السنة الجارية، تسجيل 800 مشروع في إطار القرار الوزاري 1275، حيث يتوقع في هذا الإطار تسجيل أكثر من 150 فكرة مبتكرة، وذلك تماشيا مع الإستراتيجية المنتهجة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتشجيع روح المقاولاتية في الوسط الجامعي. وتم في إطار فعاليات الأسبوع العالمي للمقاولاتية الذي احتضنته الجامعة مؤخرا، تنشيط ورشات وإقامة معارض حول الجامعة والمقاولاتية والمشاريع المبتكرة من طرف خريجي الجامعة ومعاهد

● سجلت جامعة "جيلالي اليابس" لسيدى بلعباس، خلال السنة الماضية، 412 مشروع في إطار القرار الوزاري 1275 مقدم من طرف 1200 طالب.

وأوضح مدير الجامعة بوزياني مراحى أنه من بين المشاريع المسجلة في إطار القرار الوزاري، تم إحصاء 13 فكرة مبتكرة بعلامة "لابال"، فضلا عن تسجيل 70 براءة اختراع على مستوى وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة. وأشار المصدر ذاته إلى أن جامعة جيلالي اليابس ترتقب،

جامعة التكوين المتواصل مركز بيانات لتسهيل الولوج إلى الأرضيات التعليمية

• تدعمت جامعة التكوين المتواصل بمركز بيانات من أجل تسهيل أداء وسرعة الولوج إلى الأرضيات التعليمية التي تضمها هذه الجامعة. أشرف مدير جامعة التكوين المتواصل، البروفيسور يحيى جعفري، على تدشين مركز البيانات للجامعة DATA CENTER، الذي يتوفر على تجهيزات ذات معايير دولية بقدرات فائقة الجودة في تسيير الموارد الالكترونية من جهة، وكذا تسهيل أداء وسرعة الولوج إلى الأرضيات التعليمية وإدراج أرضيات جديدة بكل سهولة من جهة أخرى. وتكمن خصوصية هذا المركز في تجهيزاته الفائقة الأداء، التي تعد قيمة مضافة لجامعة التكوين المتواصل ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي؛ كونها تجهيزات تمكن من حماية المعلومات وتسهيل وسرعة الأداء وأنية إرسال المعلومات بشكل تلقائي.

للاشارة، فإن التكنولوجيا المتقدمة المعتمدة في مركز البيانات لجامعة التكوين المتواصل، تمكنها من تطابق خدماتها مع شهادة الجودة "إيزو". وأكد مدير جامعة التكوين المتواصل، البروفيسور يحيى جعفري، خلال الكلمة التي ألقاها بالمناسبة، على أهمية هذا الحدث والمكسب بالنسبة لجامعة التكوين المتواصل ووجوب تثمينه من خلال نقل الخبرات، وهذا عن طريق سلسلة التكوينات والمتابعة التقنية لمهندسي وتقنيي جامعة التكوين المتواصل، لتمكينهم من التحكم في مختلف مكونات مركز البيانات.

ب. وسيم

المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي؛

رئيس تحرير المجلة العلمية مسؤول عن محتوى المقالات التي ينشرها

ومعايير الأخلاق الأكاديمية والأصالة المطلوبة في إعداد المقالات العلمية، وضع جميع الإصدارات المنشورة في المجلة العلمية على منصة ASJP، الإمتناع عن الدعوة بأي شكل من الأشكال إلى العنف والإرهاب والجريمة والتعصب والعنصرية والتمييز الجنسي. والطابع التشهيري أو المهين أو العدواني الذي يستهدف الأشخاص، إحترام القيم والمبادئ التي تحكم الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وقوانينها وقواعدها وكذلك السلطات والمؤسسات التي تمثلها. ■ ق.ج

يتحمل المسؤولية الكاملة عن محتويات المقالات المنشورة.

شروط الإدماج وتعهد

يجب على المجلة العلمية الجزائرية المدرجة في منصة النشر الإلكتروني للمجلات العلمية الوطنية المنصة الجزائرية للمجلات العلمية ASJP الإلتزام بما يلي:

الانضمام إلى حركة الإتاحة المفتوحة حيث لا يدفع المؤلفون مقابل النشر، كما يمكن تحميل كل مقال في المجلة العلمية مجاناً من منصة ASJP. احترام القواعد العلمية والمنهجية

■ أكدت المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي أن المنصة الجزائرية للمجلات العلمية، غير مسؤولة بشكل مباشر أو غير مباشر عن الاغفالات أو عدم الدقة أو الأخطاء المتعلقة بالمقالات التي تم قبولها من طرفها. وحسب بيان للمديرية، فإن رئيس تحرير المجلة، هو المسؤول الوحيد عن جودة وصحة محتوى المقالات التي ينشرها.

كما أن رئيس التحرير، يتعهد بتحليل جميع المقالات المختارة للنشر من خلال تمريرها عبر برنامج مكافحة السرقة العلمية المتوفر بالمنصة الجزائرية للمجلات العلمية، كما

CLASSEMENTS DES UNIVERSITÉS LE CAMPUS FERHAT-ABBAS SE DISTINGUE

Pour consolider les succès qu'elle a réalisés au fil des ans, dans le domaine de la recherche scientifique notamment, l'université Ferhat-Abbas vient, une fois encore, de se distinguer et confirmer son ambition d'être toujours aux avant-postes des établissements universitaires nationaux, avec une place honorable dans les classements internationaux des universités.

Cette jeune université, qui a vu le jour en 1978 et accueille aujourd'hui plus de 40.000 étudiants, avec pas moins de 2.200 chercheurs, des doctorants et des enseignants chercheurs intégrés aux 46 laboratoires et à l'unité de recherche, vient de clôturer l'année avec une excellente performance qui lui permet d'occuper la place de leader national au classement international «University Ranking by Academic Performance» (URAP) de l'édition 2023-2024 qui vient de paraître.

Sur les 4.000 universités mondiales classées, 16 universités algériennes y figurent. Ce classement, qui est basé essentiellement sur la production scientifique quantitative et qualitative des établissements universitaires, avec des données spécifiques tirées de bases numé-

riques mondialement reconnues, impulse l'université Ferhat-Abbas de Sétif au 1.340^e rang mondial, après avoir gagné plus de 400 places ces quatre dernières années.

Autant d'indicateurs de classement qui sont mesurés sur les cinq dernières années précédant la parution du classement et portent essentiellement sur la production scientifique internationale, l'impact de la recherche scientifique de l'établissement à travers les citations collectées et les publications de ses chercheurs, la production scientifique globale de l'établissement, l'impact total des articles scientifiques de l'établissement et de leurs citations par rapport à la moyenne mondiale dans les 24 disciplines scientifiques conventionnelles.

«La place qu'occupe actuellement l'université Sétif 1 est le fruit des efforts consentis durant des années par la communauté universitaire. C'est un établissement à vocation scientifique et technologique qui se caractérise par la diversité des disciplines productives.

L'essentiel de la production scientifique de

l'université Ferhat-Abbas est dans les sciences appliquées, l'ingénierie, les sciences des matériaux... Par conséquent, cette production scientifique mérite d'être valorisée et transférée vers le secteur socio-économique et lui apporter une valeur ajoutée» indique, à *El Moudjahid*, Mohamed Hamidouche, vice-recteur, chargé de la recherche scientifique et de la formation doctorale. Il estime, par ailleurs, que toutes ces potentialités académiques que recèle l'université Ferhat-Abbas et la dynamique socio-économique que connaît la région de Sétif sont deux maillons forts de cette complémentarité qui doivent valoriser les résultats de la recherche pour créer la richesse et consolider les bases d'un développement durable.

Pour le seul volet de la recherche, l'université Sétif 1, qui connaît de réelles avancées ces dernières années avec plus de 600 publications internationales annuellement, devrait dès lors chercher son ancrage dans son territoire d'implantation à l'effet d'être en phase avec son environnement socio-économique.

F. Z.