

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
الثلاثاء 11 جويلية 2023

# البيداغوجيا

وزارة التعليم العالي تضعها تحت تصرف الطلبة الجدد

## خيارات رقمية متعددة للتسجيلات الجامعية

• "شات بوت" تطبيق نموذجي يجب على كل أسئلة المعنيين

• الذكاء الاصطناعي في خدمة الطلبة الجدد

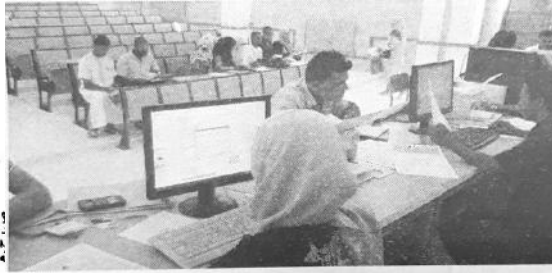
• مدير التعليم للطورين الأول والثاني؛ التعليم العالي سيكون الأول في استعمال التقنيات السريعة

كشف مدير التعليم في الطورين الأول والثاني بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جمال بوقزاطة، لـ "الخبر"، عن العمل بمختلف التقنيات الرقمية خلال الأبواب المفتوحة الموجهة لكل المعنيين بالتسجيلات الجامعية التي ستنتقل في 19 جويلية، وعلى رأسها وضع تطبيق "شات بوت" تحت تصرفهم والذي سيجيب عن كل الأسئلة بعد استغلال تقنيات الذكاء الاصطناعي في تصميمه.

قطاعات الوظيف العمومي في استخدامهما وهي "شات بوت"، وهو تطبيق صمم بتقنيات الذكاء الاصطناعي له القابلية للإجابة على كل الأسئلة، فإذا أراد المتصفح للمتطبيق معرفة بديهيات التكوين الجامعي كالشعبة والميدان والتوجيه والمداخل وغيرها من المصطلحات المستعملة في القطاع، سيجد لها الجواب في ثوان، ويتوقعون أن تسجل هذه التقنية إقبالا واسعا؛ بالنظر للاستعمال الواسع عالميا للذكاء الاصطناعي ولتماشي ذلك مع عصر السرعة الذي أصبحت فيه المعلومة السريعة الأكثر إقبالا.

تضاف لهذا التطبيق اقتراحات أخرى سيجدها المترشحون أيضا عبر البوابة منها منصة "أسألني" التي تدخل ضمن المنصات الرقمية الـ 46 التي استكمل القطاع تنصيبها، وهي التي وضعت تحت خدمة فئة المعنيين بشهادة البكالوريا منذ مدة كفضاء للإجابة عن كل الأسئلة. ومن ميزات هذه المنصة أنها تتضمن حتى التخصصات التي يرمز لها بالأحرف الفرنسية فيمجرد الضغط عليها يظهر شرح هذا الرمز.

بالإضافة إلى أرضية "كراف" الخاصة بالتطابق بين التكوين والمهنة وهي الأرضية التي ستعطي لفئة واسعة من المترشحين؛ الفرصة لمعرفة المهن التي يؤهل لها التخصص الذين يريدون دراسته، ومن خلالها يمكنهم تحديد قائمة أولية للتخصصات يدونونها لاحقا في بطاقة الرغبات في حال النجاح في البكالوريا؛ يراعى فيها المعدلات التي تسمح لصاحبها للاتحاق بهذا التخصص:



رشيدة دبوب

• حسب ذات المسؤول، فإن الأبواب المفتوحة على التخصصات الجامعية للموسم الجامعي الجديد، والتي ستكون من 15 إلى 18 جويلية 2023، تعد موعدا مهما للغاية لا يقل أهمية عن التسجيلات الجامعية، كونه المحطة التي يلم خلالها المترشحون بكل المعلومات الخاصة بعالم الجامعة والتكوينات التي تضمها كل مؤسسة عبر الوطن، وهو مخصص لكل شخص اجتاز البكالوريا وليس شرطا للناجحين فقط، لأن الجميع لهم الحظ في انتظار ظهور النتائج، لهذا الوزارة، حسب، ستطلق هذه الأخيرة قبل الإعلان عن النتائج لاستباق الموعد، ومنح فرصة لكل المترشحين لطرش استفساراتهم وانشغالهم.

ففي الوقت الذي حضرت كل المؤسسات الجامعية عبر الوطن بمجموع أكثر من 100 مؤسسة، نفسها للموعد والاجتهاد، حسب ما تراه أنسب، يضيف بوقزاطة، سطررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي برنامجها ووضعت إمكانياتها أمام الطالب

لمعرفة كل صغيرة وكبيرة. فالخيار للمترشحين يكون بين الحضورى بالتقل إلى المؤسسات الجامعية التي ستخصص فضاءاتها لاستقبال المعنيين والإجابة على كل التساؤلات من خلال الفرقة البيداغوجية المجندة للعملية ككل سنة، والتي بإمكانها تبديد المخاوف وتوجيه المعنيين للوجهة الحسنة التي تتماشى ورغباتهم وأيضاً مؤهلاتهم التي سيحصلون عليها بعد الإعلان عن النتائج، أما الخيار الثاني فهو عن بعد باستعمال تقنيات التكنولوجيا الحديثة والرقمية.

وبهذا فأمام المترشحين للبكالوريا بداية من 15 جويلية كل الخيارات الرقمية التي من شأنها تسهيل مهمة البحث وطرح كل الأسئلة، وهنا نؤم مسؤول وزارة التعليم العالي أن كل هذه الخيارات الرقمية وضعتها الوزارة في بوابة إلكترونية تمكن المعنيين إلى الدخول إليها، واختيار ما يناسبهم ويتماشى وميولهم ورغباتهم.

ولعل أهم تقنية سينفرد بها القطاع، ويكون الأول ضمن باقي

معرفة كل صغيرة وكبيرة. فالخيار للمترشحين يكون بين الحضورى بالتقل إلى المؤسسات الجامعية التي ستخصص فضاءاتها لاستقبال المعنيين والإجابة على كل التساؤلات من خلال الفرقة البيداغوجية المجندة للعملية ككل سنة، والتي بإمكانها تبديد المخاوف وتوجيه المعنيين للوجهة الحسنة التي تتماشى ورغباتهم وأيضاً مؤهلاتهم التي سيحصلون عليها بعد الإعلان عن النتائج، أما الخيار الثاني فهو عن بعد باستعمال تقنيات التكنولوجيا الحديثة والرقمية.

وفي هذا الإطار عززت وزارة التعليم العالي خيارها في التسجيل عن بعد باستغلال الجانب الافتراضي الذي يتماشى ومخططها الرقمي، بل وتعمل بجد وتركيز أكثر على توطينه أكثر

الذين لم يقوموا بأي تسجيل جامعي منذ حصولهم عليها

## إيداع طلب تسجيل الحاصلين على شهادة الباك قبل 2023 ابتداء من 10 سبتمبر

تسجيل واحد فقط حضورياً وسيتم إعداد منشور تكميلي يضبط كل الحالات الخاصة ويوضح كذلك الإجراءات والبرنامج كما يحدد المنشور الوزاري الخاص بتسجيلات ممتحني شهادة البكالوريا الحالات التي تخول لمدير المؤسسة الجامعية اقتراح إعادة توزيع داخلي أو خارجي للطلبة بالتشاور مع الندوات الجهوية للجامعات، لا سيما بالنسبة للشعب التي تعرف انخفاضاً محسوساً لعدد الطلبة، على أن تتم هذه العملية في كنف احترام شروط الالتحاق.

■ ح.ن

طرف المؤسسة المعنية ويمكن لحاملي شهادة بكالوريا أجنبية معترف بمعادلتها والمحصل عليها قبل دورة 2023، والذين لم يقوموا بأي تسجيل جامعي منذ حصولهم عليها، ولم يشاركوا في اختبار الالتحاق للسنوات السابقة، إيداع طلب تسجيل بعنوان السنة الجامعية 2023 2024 في إحدى مؤسسات التعليم العالي وفق الشروط المنصوص عليها في هذا المنشور. وحدد آخر أجل للتسجيل في المؤسسات الجامعية ابتداء من 09 إلى 14 سبتمبر 2023، ولا يستفيد حاملوا أكثر من شهادة بكالوريا سوى من

■ كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن كيفية تسجيل الطلبة الجزائريين الحاصلين على شهادة بكالوريا جزائرية قبل دورة 2023، والذين لم يقوموا بأي تسجيل جامعي منذ حصولهم عليها. وحسب وزارة التعليم العالي فإن إيداع طلب تسجيل ابتداء من 10 سبتمبر 2023 لدى إحدى المؤسسات طبقاً للشروط البيداغوجية والمعدل الأدنى للالتحاق بميدان تكوين أو شعبة لسنة حصولهم على شهادة البكالوريا وفي حدود المقاعد البيداغوجية المتاحة. ويتم التمثل حصرياً، بهذه الطلبات من

## القبول يخضع للمناصب البيداغوجية وعدد الناجحين بامتياز

### هذه معدلات الترتيب للاتحاق بالطب والمدارس العليا

حدثت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المعدلات الدنيا للاتحاق بالترتيب في عدة تخصصات مهمة بعد احتساب المعدل الموزون أو العام. إذ يشترط معدل 16 فما فوق للدخول للمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، والمدرسة العليا للرياضيات ما بين 14 حتى 16. وهذا حسب أولوية الشعبة. فيما تم تحديد معدل موزون أو عام من 15 فما فوق للاتحاق بالترتيب الخاص بتخصصات العلوم الطبية.

#### العام بوظيفي

وحسب المنشور الذي أفرجت عنه الوزارة، فإن الالتحاق بعدة تخصصات مهمة كالمدرسة العليا أو التخصصات الطبية والهندسة والإعلام الآلي، يخضع لمعدل الترتيب المطلوب في كل تخصص وهذا بعد احتساب المعدل الموزون أو المعدل العام. إلا أن هذه المعدلات الدنيا المطلوبة للمشاركة في الترتيب وسلا بطاقتي الرضيات في فترة التسجيل الأولى قد تتغير في حال ارتفاع معدلات الناجحين في الكالوريا بتقدير ممتاز وجيد جدا. وحسب المناسبات البيداغوجية المفتوحة، حيث قد ترتفع المعدلات الدنيا الخاصة بالقبول وتتوقف تلك المعدلة في المنشور التوجيهي.

#### 14 ملحقا لدراسة الطب ينض شروط كليات الطب

ويوزن من خلال نفس المنشور دخول ملحقات الطب البالغ عددها 14 حيز الفئمة مع المحول الجامعي المقبل، والتي يشترط لدخولها نفس المعدل المطلوب في الامتحانات التامة لها. ويتعلق الأمر بملحقا بوسرداس التامة لجامعة تيزي وزو، وملحقا تيميزاة التامة لجامعة الجزائر، وملحقا تيارت التامة لجامعة وهران، وملحقا بكسرة لجامعة قسنطينة (3)، وملحقا لجامعة الشلف (جامعة البلدة)، أما ملحقا المسيلة فتامة لجامعة سطيف، وملحقا سوكندة (جامعة عنابة)، وملحقا أم السواقي تابعة لجامعة قسنطينة، وملحقا الوادي (جامعة باتنة 2)، وملحقا سميدة التابعة لجامعة سيدي بليعاس، وملحقا جيجل التابعة لجامعة بجاية، أما ملحقا أزر وهي تابعة لجامعة تلمسان، وملحقا مسكرك (جامعة مستغانم) وملحقا الحلفة (جامعة الجزائر)، ومن شأنها أن تخفف الضغط على كليات الطب البالغ عددها 15 على المستوى الوطني وتضمن التكوين القاعدي لمدة ثلاث سنوات في تخصص الطب. وفي السباق، سيتم ترتيب الناجحين في الكالوريا في شبتي العلوم التجريبية والرياضيات والراضين في دراسة الطب على أساس المعدل الموزون المحسوب أو المعدل العام المحصل عليه في الكالوريا والذي ينغني أن يساوي أو يفوق في كئنا الحائزين 15 من 20. أما الحائزين على الكالوريا شعبة تقني رياضي فهم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في الكالوريا والذي يساوي أو يفوق 15 من 20. وهذا في كليات الطب أو الملحقات على حد سواء، كما يتم التوجيه وفقا للدراسات المتزايدة التي تطلبها كل جامعة أو ملحقا.

وحددت الوزارة في المنشور معدل يساوي أو يفوق 15 من 20 لدخول الترتيب الخاص بالاتحاق بتخصصي المسيلة وطب الأسنان، إذ يتم اعتماد المعدل الموزون أو العام بالنسبة للحائزين على الكالوريا شعبة علوم تجريبية ورياضيات كأولوية أول وثانية. وأحساب المعدل العام بالنسبة للحائزين على الكالوريا تقني رياضي.

13 فما فوق للاتحاق بالترتيب في تخصص علوم البيطرة



#### 16 فما فوق للاتحاق بالمدرسة

العليا للذكاء الاصطناعي ويشترط لدخول الترتيب من أجل الالتحاق بالمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي ذات التسجيل السوطني معدل موزون أو عام يساوي أو يفوق 16 من 20 وهذا لحاملي الكالوريا رياضيات (ثانوية الرياضيات بالتحية) كأولوية أول وبكالوريا شعبة رياضيات كأولوية ثانية وشعبتي تقني رياضي وعلوم تجريبية كأولوية ثالثة، فيما يشترط للاتحاق بالمدرسة الوطنية العليا للرياضيات حساب معدل موزون أو عام يساوي أو يفوق 14 للحائزين على الكالوريا من ثانوية الرياضيات بالسمة، و في حين يشترط معدل يساوي أو يفوق 15 من 20 للحائزين على الكالوريا شعبة رياضيات، ومعدل يساوي أو يفوق 16 من 20 للحائزين على الكالوريا شعبة تقني رياضي وعلوم تجريبية. أما فيما يخص المدرستين العمليتين للأظمة المسيرة وعلوم النانو والنانو تكنولوجيا، فحدد المنشور معدل موزون أو عام يساوي أو يفوق 15 من 20 للمشاركة في الترتيب من خلال منح الأولوية لحاملي الكالوريا رياضيات ثم علوم تجريبية وبمعدل تقني رياضي. وفي سياق آخر، حددت الوزارة معدل الترتيب الموزون أو العام للاتحاق بالمدرسة العليا للعلوم الغذاء والصناعات الزراعية الغذائية بالجزائر بـ 13 من 20 فما فوق وهذا بالنسبة للأولوية الأولى شعبة العلوم التجريبية والرياضيات، وفي حين يحتسب المعدل العام الذي يساوي 13 فما فوق لحاملي الكالوريا تقني رياضي، ونفس المعايير يخضع لها الالتحاق بكل من المدرسة

العليا للفلاحة بمستغانم والمدرسة العليا للعلوم البيولوجية بوهران والمدرسة الوطنية العليا للغابات بفنيلة، وكلها مدارس ذات تسجيل وطني وتقدم تكوين قاعدي تحضيرية سنتين ثم يتم انتقاء الطلبة عن طريق المسابقة لمرحلة التكوين في المدارس العليا.

#### مدرسة عليا للفلاحة الصحراوية بأدرار

وسيشهد الدخول الجامعي فتح مدرسة عليا جديدة للفلاحة الصحراوية بأدرار، وبمعدل تم افتتاح المدرسة العليا للفلاحة الصحراوية بالوادي في السنة لتعليمات رئيس الجمهورية لتحسين وجودة التكوين في هذا التخصص وتزويجه السياحة الصحراوية بصنفا مورب بديل للتزلز، وسيكون التسجيل حامي وطنيا متحدا لجميع حاملي الكالوريا من كل الولايات، فيما سيراعى للترتيب معدل موزون أو عام يساوي أو يفوق 11 من 20 للحائزين على الكالوريا شعبة علوم تجريبية ورياضيات، في حين يتم التوجيه على أساس المعدل العام الذي يساوي أو يفوق 11.5 لحاملي الكالوريا تقني رياضي، أما الالتحاق بالمدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا فينطلب معدلا موزونا أو عاما يساوي أو يفوق 14 لحاملي الكالوريا علوم تجريبية وبعدها رياضيات، ومعدل عام يساوي أو يفوق 14 ونفس الشروط تطبق للاتحاق بالمدرسة الوطنية العليا للعلوم البحر وتهيئة الساحل بالجزائر. وحدد نفس المنشور معدل موزون أو عام يساوي أو يفوق 15 من 20 لحاملي الكالوريا في شعب الرياضيات والعلوم التجريبية والتقني الرياضي من أجل المشاركة في الترتيب للاتحاق بكل من المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي بالجزائر، والمدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بليعاس، والمدرسة العليا للعلوم وتكنولوجيا الإعلام الآلي والرقمنة ببيجاية، في حين يشترط معدل موزون أو عام يساوي أو يفوق 13 من 20 للاتحاق بالترتيب لدخول المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا المتقدمة بالجزائر.

## فيما تراهن على مشاريع المؤسسات الناشئة اعتماد 345 مذكرة لنيل شهادة براءة اختراع بجامعة باتنة



مشروعا. كلية الحقوق والعلوم السياسية 56 مشروعا. معهد العلوم البيطرية والفلاحية 50 مشروعا. كلية العلوم الاقتصادية 28 مشروعا. كلية العلوم الإسلامية 44 مشروعا. كلية اللغة والأدب العربية 10 مشاريع. وتحتل بذلك جامعة باتنة 11 المرتبة 7 وطنيا في تسجيلات عدد الطلبة المنخرطين في مشروع القرار 1275.

إلى ذلك، خصصت جامعة باتنة "1" بخصوص مرافقة المؤسسات الناشئة الحاصلة على وسم "لايل"، وفي إطار استراتيجية القطاع الرامية إلى خلق الثروة وتميز ومراقبة الخرجين أصحاب المشاريع ودعمهم، فضاءات وهيكل لحاملي وسم "لايل" وعددها 6 مقرات أو مكاتب، وأخرى قيدال تجهيز، على أن تسلم قبل نهاية هذا العام ليقفز العدد إلى 10 مكاتب.

وقد حققت، في هذا الصدد، ابنة مدينة بركة، الطالبة إيمان حاجي، التي صنعت الحدث والاستثناء في كلية العلوم السياسية بباتنة، وتحصلت على العلامة الكاملة 20/20 في شهادة الماجستير، بتصميمها لتطبيق إلكتروني، لتظفر بوسم "لايل" من وزارة المؤسسات الناشئة.

ع. يزاهي

اعتمدت جامعة باتنة "1" (الحاج لخضر)، 345 مشروع مذكرة لنيل شهادة براءة اختراع، ولمرافقة مشاريع المؤسسات الناشئة، ستسلم لهم أكثر من 10 مقرات مجهزة، حسبما أفاد به، مسؤول خلية الإعلام والاتصال للجامعة.

تم ذلك، حسب ما أوضحه المتحدث، بناء على مخرجات اليوم الدراسي المنعقد بجامعة باتنة "1"، حول آليات تنفيذ مشروع القرار 1275، الذي يحدد كيفية إعداد مشروع مذكرة تخرج للحصول على شهادة مؤسسة ناشئة. شهادة براءة اختراع، والتي تشرف على تسييرها اللجنة الوطنية للتسويق لمتابعة الابتكار وحاضنات الأعمال الجامعية.

ومواصلة لمساعي قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، الرامية إلى توفير بيئة مقاولاتية داخل أوساط الطلبة، ومرافقتهم من أجل النجاح في خلق مؤسساتهم الناشئة. ولإنجاح المسمى، أمرت جامعة باتنة حوالي 15 لقاء تحسيسيا لشرح الألية رقم 1275.

في هذا الصدد، ووفقا لما جاء في البيان، تم تسجيل 343 مشروع مذكرة عبر كليات ومعاهد جامعة باتنة "1"؛ كلية علوم المادة-59 مشروعا. كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية 56 مشروعا. معهد الهندسة المعمارية والعمران 58

## في إطار القرار الوزاري 1275 جامعة الجزائر 2 تناقش 7 مذكرات تخرج مؤسسية ناشئة



يحدّد كميّات إعداد مشروع مذكرة تخرج للحصول على شهادة جامعية -مؤسسة ناشئة من قبل طلبة مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي. ومن جهتها، قالت ممثلة الحاضنة في تخصص العلوم الاجتماعية، ونائب عميد العلوم الاجتماعية، زهرة بوكعولة، بأن العديد من الأشخاص لم يؤمنوا يتمكن مجال العلوم الاجتماعية في تقديم مشاريع ابتكارية، لكن هذه الفكرة تغيرت بفضل إرادة الأساتذة من جهة والأفكار المبهرة التي قدمها الطلبة من جهة أخرى. من جهة أخرى، ناقشت كل من الطالبة منال بوبقرة مشروعها الابتكاري في تخصص الترجمة، إضافة إلى الطالب نضال أوداينية وهذا بحضور مسؤولة الدراسات والتلخيص برئاسة الجمهورية. وبدورها، أكدت مديرة الحاضنة الدكتورة هناء شريفي في تصريح لها، أن المشاريع الابتكارية في جامعة الجزائر 2، تعكس واقعا مفايرا لما كانت تعرفه العلوم الاجتماعية والإنسانية، حيث استطاعت الكلية في هذه الجامعة من رفع التحدي وتقديم مشاريع ابتكارية مهمة للغاية من شأنها أن تساهم في تنمية الفرد والمجتمع على حد سواء. وأوضحت الدكتورة شريفي أن الطلبة المنخرطين في القرار الوزاري 1275 تلقوا العديد من التكوينات طيلة 3 أشهر، تعرفوا من خلالها على مدربين في مجال ريادة الأعمال والمقاوالاتية، واستطاعوا أن يؤسسوا مشاريعهم لوحدهم بمساعدة ممثلي الحاضنة مشيرة إلى أنهم كانوا يعملون ليل نهار لإتمام المشاريع ومناقشتها في الوقت الذي حددته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

هدى مشاشبي

● تحتضن الجامعات الجزائرية هذه الأيام، مناقشة أولى مذكرات التخرج للحصول على شهادة جامعية بالنسبة للمؤسسات الناشئة والمبتكرة، في إطار القرار 1275 الذي أقرته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والمتعلق بألية شهادة مؤسسة ناشئة، وشهادة براءة اختراع. وفي هذا الصدد، ناقشت حاضنة الأعمال بجامعة الجزائر 2 "أبو القاسم سعد الله"، سبع مذكرات تخرج مؤسسية ناشئة، لتكون بذلك المؤسسة الجامعية الأولى على المستوى الوطني التي تناقش هذا الكم من المذكرات في اليوم الواحد.

ويأول مشروع ابتكاري، ناقش الطالب عبد القادر قوجيل مشروع "مؤسسة الرفيق لتوفير خدمات التكفل والتكوين والتدريس في ميدان علم النفس والأرطوفونيا"، في تخصص علم النفس المعادي، تحت إشراف كل من البروفيسور هناء شريفي، مديرة حاضنة أعمال جامعة الجزائر 2، والدكتورة فلة واضح، والدكتور أبو بكر خالدي، بحضور الدكتور أممر ربيع كاستاذ مناقش، والدكتور سفيان فليفل ممثلا للحاضنة، وذلك تحت إشراف رئيس اللجنة البروفيسور نبيل بحري، عميد كلية العلوم الاجتماعية.

ونال مشروع الطالب الابتكاري إعجاب ممثلي وزارة التعليم العالي، وممثلة وزارة الصحة التي أكدت أن القطاع يحتاج إلى مثل هذه المشاريع الابتكارية، في الوقت الذي تعاني المستشفيات والمراكز من ضغط كبير.

وتحصل الطالب على ملاحظة "ممتاز" والعلامة 19 من 20، باتفاق أساتذة لجنة المناقشة على جدارة فكرة مشروع، وكذا استيفائها لشروط القرار رقم 1275 الذي

# التكوين



## جامعة ورقلة

# تخصصات جديدة برسم الدخول الجامعي المقبل

وتشرفت فقط. وجاء فتح التخصصات الجديدة تبعا للمنشور الوزاري رقم 1 المؤرخ في 4 يوليو 2023 المتعلق بالتسجيلات الجامعية لحاملي شهادة البكالوريا الجدد بعنوان السنة الجامعية 2024/2023 ودليل البكالوريا المحدد لمسارات التكوين وهو ما يراعي احتياجات سوق العمل، كما جرى شرحه. ويذكر أن جامعة ورقلة تسعى منذ إنشائها سنة 1987 إلى فتح تخصصات تتماشى مع متطلبات سوق الشغل، بما يساهم في تحسين نوعية التعليم وجودته مساهمة لمتطلبات العصر مع التأكيد على مواصلة العمل على إدراج تخصصات علمية أخرى ترتبط بالمحيط الاقتصادي والاجتماعي للمنطقة.

وأج



لحاملي شهادة البكالوريا الجدد 2023/2022 أن يسجلوا في التخصصات المدرجة هي ولايات ورقلة والوادي وتشرفت والمغير باستثناء تخصص العلوم الفلاحية يسمح تسجيل طلبة ولايتي ورقلة

المقاعد البيداغوجية المفتوحة لهذه السنة الجديدة سوف يحدده المعدل العام التوجيهي الذي تقره الوزارة الوصية. كما كشف ذات المسؤول أن الخريطة الجغرافية للولايات المعنية التي يمكن

● تعززت الخريطة التكوينية لجامعة قاصدي مرياح بورقلة بفتح سبع (7) تخصصات جديدة برسم الموسم الجامعي 2024/2023 بهدف ضمان تكوين نوعي للمطلبة والاستجابة لمتطلبات سوق الشغل لا سيما بولايات جنوب البلاد، حسبما استفيد من مسؤولي ذات الصرح العلمي.

وتندرج هذه التخصصات الجديدة في ميدان إنتاج البترول والغاز ومهندس دولة في كل من إلكترو-تقني والهندسة الميكانيكية والهندسة المدنية وهندسة الطرائق، بالإضافة إلى العلوم الفلاحية والصيدلة، مثلما أوضح لوائح مدير الجامعة البروفيسور محمد الطاهر حليلات. وأشار إلى أن عدد

TIARET

## Six nouvelles spécialités à l'Université Ibn Khaldoun

**L**e parcours de formation à l'université Ibn Khaldoun à Tiaret sera renforcé par six nouvelles spécialités, qui seront lancées à partir de la prochaine année universitaire 2023-2024, apprend l'APS du recteur de cet établissement universitaire, Barzouk Belkoumane. Il s'agit l'ouverture d'une annexe de la Faculté de médecine et de quatre spécialités d'ingénierat

en sciences agricoles, en génie civil, génie mécanique et génie électrique, ainsi qu'un master en intelligence artificielle, a-t-il précisé, en marge d'une cérémonie en l'honneur des étudiants qui se sont distingués au cours de l'année universitaire en cours. L'annexe des sciences médicales affiliée à l'Université d'Oran 1 «Ahmed-Ben-Bella» a été approuvée, après l'aval d'un comité mixte composé des cadres des ministères de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et de la santé, qui a confirmé l'existence des conditions nécessaires pour ouvrir cette spécialité, lors de sa visite à la wilaya, durant le premier trimestre



de l'année, a expliqué la même source. Ce même comité a examiné deux nouvelles infrastructures, la première d'ordre pédagogique, d'une capacité de 2.000 places, et la seconde est une résidence universitaire d'une capacité de 2.000 lits, ce qui offrira les conditions favorables aux nouveaux bacheliers de Tiaret, Tissemsilt et d'autres wilayas voisines pour le choix de cette spécialité. L'encadrement de ces étudiants au tronc commun est assuré par des enseignants de l'Université Ibn Khaldoun, en collaboration avec des enseignants de la Faculté de médecine de l'Université d'Oran 1 «Ahmed-Ben-Bella», également

prévu dans le cadre d'une convention conclue entre les deux universités, au début de l'année 2023. Concernant l'aspect sanitaire, la wilaya dispose de plusieurs structures qui offrent aux étudiants des conditions adéquates pour suivre leur formation pratique, à l'instar du complexe mère-enfant, l'hôpital public Youcef-Damerdji, le complexe ORL, ainsi que le centre de traitement du cancer, qui est en voie d'achèvement, en

plus d'autres services complémentaires, qui ont été examinés par le même comité, a ajouté le même responsable. A la même occasion, des prototypes de projets de fin d'études préparés dans le cadre de l'arrêté «diplôme-start-up/diplôme-brevet d'invention» ont été présentés, ainsi que 149 idées de projets réalisés par 163 étudiants enregistrées. L'Université Ibn Khaldoun propose des formations pour plus de 29.000 étudiants, répartis sur 138 spécialités, au niveau de huit facultés et un Institut des sciences vétérinaire, en plus de deux annexes, à Sougueur et Ksar Chellala, encadrés par 1.100 enseignants, a-t-on indiqué.

## TIARET

### **Six nouvelles spécialités à l'Université d'Ibn Khaldoun**

**L**e parcours de formation à l'université Ibn Khaldoun à Tiaret sera renforcé par six nouvelles spécialités, qui seront lancées à partir de la prochaine année universitaire 2023-2024, a-t-on appris du recteur de cet établissement universitaire, Barzouk Belkoumane.

Il s'agit l'ouverture d'une annexe de la Faculté de médecine et de quatre spécialités d'ingénierat en sciences agricoles, en génie civil, génie mécanique et génie électrique, ainsi qu'un Master en intelligence artificielle, a-t-il précisé, en marge d'une cérémonie en l'honneur des étudiants, qui se sont distingués au cours de l'année universitaire en cours.

L'annexe des sciences médicales affiliée à l'Université d'Oran 1 "Ahmed Ben Bella" a été approuvée, après l'aval d'un comité mixte composé des cadres des ministères de l'ensei-

gnement supérieur et de la recherche scientifique et de la santé, qui a confirmé l'existence des conditions nécessaires pour ouvrir cette spécialité, lors de sa visite à la wilaya, durant le premier trimestre de l'année, a expliqué la même source.

Ce même comité a examiné deux nouvelles infrastructures, le premier d'ordre pédagogique, d'une capacité de 2.000 places, et le second est une résidence universitaire d'une capacité de 2.000 lits, ce qui offrira les conditions favorables aux nouveaux bacheliers de Tiaret, Tissemsilt et d'autres wilayas voisines pour le choix de cette spécialité. L'encadrement de ces étudiants au tronc commun est assuré par des enseignants de l'Université Ibn Khaldoun, en collaboration avec des enseignants de la Faculté de Médecine de l'Université d'Oran 1 "Ahmed Ben Bella", égale-

ment prévu dans le cadre d'une convention conclue entre les deux universités, au début de l'année 2023.

Concernant l'aspect sanitaire, la wilaya dispose de plusieurs structures qui offrent aux étudiants des conditions adéquates pour suivre leur formation pratique, à l'instar du complexe mère-enfant, l'hôpital public Youcef Damerджи, le complexe ORL, ainsi que le centre de traitement du cancer, qui est en voie d'achèvement, en plus d'autres services complémentaires, qui ont été examinés par le même comité, a ajouté le même responsable.

A la même occasion, des prototypes de projets de fin d'études préparés dans le cadre de l'arrêté "diplôme-startup/diplôme-brevet d'invention" ont été présentés, ainsi que 149 idées de projets réalisés par 163 étudiants enregistrées.

## ***Six nouvelles spécialités à l'université de Tiaret***

En prévision de la nouvelle année universitaire 2023-2024, l'université Ibn Khaldoun, à Tiaret, renforcera son parcours de formation avec six nouvelles spécialités, selon le recteur de l'établissement, Barzouk Belkoumane. Ces nouvelles spécialités comprennent une annexe de la faculté de médecine, ainsi que des spécialités en ingénierie agricole, génie civil, génie mécanique, génie électrique et un master en intelligence artificielle. L'ouverture de l'annexe des sciences médicales, affiliée à l'université d'Oran 1 Ahmed Ben Bella, a été approuvée après l'évaluation d'un comité mixte composé de représentants des ministères de l'Enseignement supérieur, de la Recherche scientifique et de la Santé. En outre, deux nouvelles infrastructures ont été examinées par le comité mixte : une infrastructure pédagogique d'une capacité de 2000 places et une résidence universitaire pouvant accueillir 2000 étudiants.



# Formation intensive

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a initié un large programme de formation intensive en langue anglaise au profit du personnel médical enseignant. Le programme, qui touche également les étudiants et d'autres catégories d'enseignants, a été lancé dimanche dernier et entre dans le cadre de la politique du secteur qui a décidé d'introduire progressivement l'enseignement en anglais.

البحث العلمي والتطوير  
التكنولوجي، والابتكار

## كرمت الطلبة الحائزين على وسم "لابل"

# جامعة البليدة "2" تحصي 110 مشروع مبتكر

الطلبة من تجسيد أفكارهم الابتكارية والريادية. للإشارة، اتخذت جامعة البليدة "2" مجموعة من التدابير والإجراءات، لتفعيل قرار 1275 وتقريبه لأذهان الطلبة ومنها؛ تنظيم الأيام التحسيسية عبر كافة الكليات، حيث تم تشكيل لجنة مركزية انبثقت عنها لجان فرعية على مستوى كل كلية، عملت على شرح القرار 1275، وفي هذا الإطار استضافت الجامعة مسؤولين وخبراء في الميدان، مع تنظيم دورات تكوينية من تأطير خبراء دوليين، حول التفكير التصميمي وشرح نموذج الأعمال التجارية، وتنظيم ملتقيات وطنية حول المقاولاتية، وإنشاء مقهى المؤسسات الناشئة والحاضنات الجامعية، بالتنسيق والتعاون مع الشركاء الاقتصادي، في إطار ورشات العصف الذهني لتبادل الأفكار الإبداعية.

رشيدة بلال

والشباب، المصادف لـ05 جويلية من كل سنة، بالإضافة إلى تكريم مدير حاضنة أعمال البليدة 02، ومديري واجهات الحاضنة، تقديرا لمجهوداته ومرافقتهم للطلبة منذ بداية تسجيل أعمال الطلبة، إلى غاية مناقشة المشاريع. على صعيد آخر، أشار المكلف بالإعلام والاتصال، الدكتور العابد شعيب، إلى أن جامعة البليدة "2" عرفت تسجيل ما يقارب 110 مشروع عبر كافة الكليات، في إطار القرار 1275 للسنة الجامعية الحالية، تجسيدا لمسعى الجامعة نحو الاندماج مع المحيط الاقتصادي والاجتماعي، لاسيما بالتنسيق والتعاون وتبادل الخبرات مع المؤسسات الاقتصادية، في سبيل إيجاد حلول للمشاكل والصعوبات التي ترصدها المؤسسات الاقتصادية. وتعزيز دور المؤسسات الناشئة ضمن ديناميكيات التنمية المحلية والوطنية، من خلال تمكين

كشفت الدكتور العابد شعيب، مستشار لدى رئاسة جامعة البليدة "2" (لوني سي علي) بالعمرون، "بأن جامعة البليدة 2 تحصلت قبل نهاية الموسم الدراسي الحالي 2022-2023، على ثمانية أوسمة لابل- مشروع مبتكر لفائدة الطلبة المنخرطين ضمن قرار 1275، المتضمن إنشاء شهادة مؤسسة ناشئة مشروع مبتكر، موزعة على النحو التالي: وسامين لطلاب من كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير، وأربعة أوسمة لطلبة من كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية ووسامين لطلاب من كلية الحقوق والعلوم السياسية".

وأوضح المسؤول، في هذا السياق، بأنه تم تكريم الطلبة المتحصلين على "وسم لابل مشروع مبتكر"، من طرف مدير جامعة البليدة بالنيابة، البروفيسور عادل مزوغ، بمناسبة إحياء الجامعة فعاليات العيد الوطني للاستقلال

## مركز البحث في الانثروبولوجيا الاجتماعية والثقافية إصدارات علمية جديدة لـ "كراسك" بوهران

فرنسا، "تحقيق ميداني حول انتقال اللغة الأصلية في العائلة"، "دور الوالدين في تشكيل الهوية اللغوية لأبنائهم المولودين في فرنسا"، "تنقل المهاجرين من فرنسا نحو الجزائر فرصة تعلم اللغة الأم"، "ومكانة اللغة الأم لدى العائلات المهاجرة واستراتيجيتها اللغوية".

وفي السياق ذاته، بين فيليب بلانشي - في مقدمة الكتاب - سياق تأليفه الذي يسمى في طرح رؤية جديدة حول "متغيرات تقاقل اللغة الأصلية في سياق الهجرة"، ويعد الكتاب استنادا إلى التقديم بمثابة ثمرة متواصلة للبحث العلمي لمشروع مؤسسة في الكراسك حول الممارسات اللغوية.

تضمننا للجهود العلمية للمركز أصدر مجلة جديدة موسومة بدترائيات مفاربية: المجلة الجزائرية للانثروبولوجيا الثقافية، وهي مجلة علمية محكمة سداسية الصدور تنشر موضوعات انثروبولوجية، تعنى أساسا بالتراتب المادي واللامادي بأبعادها الثقافية والفنية واللغوية والتاريخية باللغات العربية والأجنبية. وقد شكلت المجلة في بدايتها سلسلة من أعداد كراسات الكراسك التي أنشئت سنة 2002.

م. أياض

وعروض مؤلفات باللغتين العربية والفرنسية، قدمت إثرها تحليلات حاولت فهمها علميا بما يتوافق ومتطلبات تفسير الظواهر الانسانية والاجتماعية وفق قراءات انثروبولوجية واجتماعية وتاريخية.

كما صدر حديثا عن منشورات المركز (الكراسك) مؤلف جديد للسنة الجارية (2023)، يقع في حدود 200 صفحة، موسوم بدعائلات المهاجرين الجزائريين في فرنسا ولغاتهم: ممارسات، تمثلات وتواصل، "تسيق: عبد الحميد حسان بلحاج ومحمد زكريا علي بن شريف، وأهدي الكتاب لكل من الأساتذتين الراحلين: مليك مباركي وحاج وملياني.

إذ حاول اثنا عشر مسهما من الجزائريين والأجانب معالجة موضوع اللغة وكيفية ممارستها في العائلات المهاجرة، كما سموا عبر تحقيقات ميدانية وقراءات انثروبولوجية وعلمية معمقة، حيث تم اختيار عينات متنوعة في الجنس والسن والمتغيرات الاجتماعية والثقافية معورها اللغة المنطوقة؛ لدراسة وتحليل "أشكال وطرائق انتقال اللغة الأصلية في العائلات الجزائرية المهاجرة في فرنسا"، وه أشكال مسار الهجرة من الجزائر نحو

صدر عن مركز البحث في الانثروبولوجيا الاجتماعية والثقافية "كراسك" بوهران، عدد جديد من مجلة إنسانيات وهي مجلة فصلية محكمة متخصصة في الانثروبولوجيا والعلوم الاجتماعية، متاحة للتحميل الحر، مع توفرها على النسخة الورقية عبر نقاط البيع التابعة لمركز الكراسك عبر التراب الجزائري. وقد جاء عنوان العدد الـ 99 للثلاثي جانفي-مارس 2023 بدعده متنوع "تسيق الباحث عبد الوهاب بلفراس. احتوى هذا العدد في طياته سبع مقالات متنوعة تحررت باللغتين العربية والفرنسية عالجت مواضيع اجتماعية وانثروبولوجية، وتاريخية في الجزائر وخارجها: من طرف مسهمين جزائريين عرب وأجانب، حاولوا خلالها تحليل ودراسة رمزية وفهم اللغة في الحكاية الشعبية، المدن الجديدة عبر النصوص القانونية والأراضي الفلاحية، الكتابة النسوية، الوعي الجندري في علم الاجتماع للصفوف في الثانوية في لبنان بين الواقع والمرتبجي، إلى جانب "واقع العمل الانساني في مراكز اللاجئين في الكامبيون: ما تعققت منه وما يصبو إليه". كما تضمن هذا العدد أخبار علمية، وقراءات نقدية للكتب



UNIVERSITÉ D'EL-AFFROUN (BLIDA)

## 110 projets innovateurs enregistrés en 2023

L'UNIVERSITÉ ALI-LOUNICI D'EL-AFFROUN, à Blida, a enregistré, durant la session 2022-2023, près de 110 projets innovateurs créés par les étudiants de l'ensemble des facultés.

**C**ette consécration, qui rentre dans le cadre de l'arrêté ministériel n°1275 relatif au projet un diplôme start-up/un diplôme brevet d'invention, met en exergue l'effort de l'université qui va vers l'intégration avec l'environnement économique et social, en particulier la coordination et la coopération et l'échange d'expériences avec les entreprises économiques. L'objectif de cette approche d'innovation est de trouver des solutions aux problèmes et difficultés que les institutions économiques rencontrent. L'objectif aussi est de valoriser le rôle des start-up dans les dynamiques de développement local et national, en permettant

aux étudiants d'incarner leurs idées innovantes et pionnières. Pour célébrer la fête de l'Indépendance et de la jeunesse 1962-2023, la direction de l'université d'El-Affroun a honoré huit étudiants ayant obtenu la médaille de «Label» cette année dans le cadre de l'arrêté ministériel n°1275 et qui représentent les facultés des sciences économiques, commerciales et de gestion, des sciences humaines et sociales et la faculté de droit et de science politique.

Le directeur et autres responsables de l'incubateur ont été également honorés en remerciements de leurs efforts et de leur accompagnement des étudiants, depuis le début du processus de l'enregistrement jusqu'à la discussion des projets. Selon Dr Abed Soheib, conseiller et



responsable de l'information et de la communication, l'université de Blida 2 a pris un ensemble de mesures et de procédures pour activer l'arrêté ministériel n° 1275 et le rapprocher de l'esprit des étudiants, notamment l'organisation de journées de sensibilisation dans toutes les facultés, où un comité central a été formé à partir duquel des sous-comités ont émergé au niveau de chaque faculté qui a travaillé à l'explication de cette directive ministérielle. Il explique aussi que dans ce cadre, l'université a accueilli des responsables et des experts dans le domaine, dont le président du Comité national de coordination pour le suivi de l'innovation et des incubateurs d'entreprises universitaires, le professeur Ahmed Mir,

membre du Comité national de coordination pour le suivi de l'innovation et des incubateurs d'entreprises, et le coordinateur des incubateurs des facultés universitaires, le Dr Mounir Bilali, organisant des formations encadrées par des experts internationaux sur le design thinking et expliquant une entreprise commerciale modèle, ainsi que des forums nationaux sur l'entrepreneuriat. En outre, le porte-parole a ajouté l'organisation de rencontres nationales sur l'entrepreneuriat et la mise en place d'un café pour les start-up et incubateurs universitaires en coordination et en coopération avec le partenaire économique, dans le cadre d'ateliers de brainstorming pour échanger des idées créatives.

■ M. Benkeddada

## TIZI OUZOU

# Des start-up en gestation

L'UNIVERSITÉ a organisé de nombreux séminaires au profit des porteurs de projets de start-up.

■ KAMEL BOUDJADI

L'innovation est à l'honneur ces jours-ci à Tizi Ouzou où se tient depuis avant-hier dimanche le Salon national de l'activité scientifique et des start-up. La manifestation organisée par la direction de la jeunesse et des sports de la wilaya et qui s'étalera tout le long de la semaine vise en fait à impliquer directement les jeunes dans la Stratégie nationale de développement des technologies et de l'intelligence artificielle.

Selon la présidente du conseil scientifiques de cette organisation, Haffaf Hafida, et non moins responsable de la Ligue de wilaya des activités scientifiques et techniques de jeunes et l'association scientifique « Les petits débrouillards », « le Salon vise à éviter de confiner les projets et les idées innovantes des jeunes dans des expositions ». Toujours selon la même oratrice, la manifestation organisée grâce au concours du wali de Tizi Ouzou Djilali Doumi, est une manière de sortir les jeunes innovateurs du cantonnement et de vulgariser leurs travaux pour faire profiter le monde économique et les entreprises algériennes en particulier.

« Nous voulons que ces idées et projets innovants soient accompagnés

afin d'en faire des outils actifs dans le domaine du développement scientifique, afin que l'Algérie devienne pionnière dans tous les domaines du développement technologique et économique », explique-t-elle, d'ailleurs, sans omettre de mentionner que le salon offre des opportunités inestimables en matière de marketing pour les jeunes inventeurs et autres innovateurs qui veulent vulgariser leurs travaux.

Au premier jour de la manifestation, les exposants étaient presque anonymes à reconnaître les bienfaits de ce genre de rencontre. C'est d'abord, pour eux, une occasion d'échanger les expériences et les connaissances avec les autres. Étant donné que le domaine de l'innovation technologique avance rapidement, il est donc évident que ce genre de manifestation ne peut qu'œuvrer à mettre en place un climat favorable à l'émergence et au développement des start-up.

Aussi, à cette occasion, la place de l'Olivier située à la sortie Ouest de la ville de Tizi Ouzou, devient la Mecque de tous les innovateurs et des inventeurs qui ne manqueront pas de venir exposer leurs recettes. C'est également une opportunité pour les entreprises de venir à la recherche de bonnes idées. Le monde des PME et de la start-up est en mouvement dans la wilaya de Tizi Ouzou qui enregistre un véritable



La ville des Génêts tient salon

engouement pour ce domaine. Un engouement favorisé par la disponibilité constante des responsables au niveau de la wilaya ainsi que l'université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou qui met les start up parmi ses priorités absolues. Les étudiants ont à leur disposition tout un programme avec tous les moyens

nécessaires pour mener à bien leurs projets. D'ailleurs, l'université a organisé de nombreux séminaires au bénéfice des porteurs de projets de start-up avec un point de mire qui est de sortir les étudiants innovateurs vers le monde économique en général et le monde de l'entrepreneuriat en particulier. **K.B.**

# إنجاز الهيكل

## المشروع يقع بمنطقة الساحل بضواحي بومرداس جامعة أمحمد بوقرة تدعم بـ4 آلاف مقعد بيداغوجي جديد

أنه سيتم توجيه ما يزيد عن 1000 مقعد بيداغوجي من مجمل المشروع لدعم شعبة الهندسة الإلكترونية والكهربائية لكلية العلوم والهندسة وتلبية طلبات التكوين المتزايدة عليها من سنة لأخرى.

وأضاف أن المقاعد البيداغوجية المتبقية ستوجه لدعم قدرات استيعاب عدد من الشعب والتخصصات، على غرار شعبي الفيزياء والإعلام الآلي بكلية العلوم التي تعرف هي الأخرى طلبات تسجيل كبيرة مع بداية كل سنة جامعية جديدة.

يذكر أن جامعة بومرداس التي أنشئت سنة 1998 بعد تحويل سبعة معاهد وطنية متخصصة كبرى، تستقبل حاليا أكثر من 33 ألف طالب في شهادتي الليسانس والماستر، موزعين على ست كليات ومعهدين، إضافة إلى أكثر من 600 طالب مسجل في الماستر وقرابة 300 طالب يحضرون الدكتوراه.

ق.م

● ستتدعم جامعة أمحمد بوقرة ببومرداس بـ4.000 مقعد بيداغوجي جديد يجري إنجازها حاليا، حيث ناهزت نسبة تقدم الأشغال بها حاليا 40 في المائة.

وأوضح مدير ديوان الجامعة، نجيب نورالدين، لـ"أج" على هامش فعاليات إحياء عيد الاستقلال، أن هذا المشروع الحيوي الذي يجري إنجازه بمنطقة الساحل بضواحي مدينة بومرداس، سيسلم كأقصى تقدير مع الدخول الجامعي 2025/2024.

ويتضمن هذا المشروع الهام الذي عرف تأخرا في الإنجاز بسبب اعتراضات مالكي العقار وعوائق القنوات وشبكات التوصيلات، إنجاز مكتبة جامعية تضم عدة قاعات للمطالعة والبحث وقاعة محاضرات تتسع لـ500 مقعد وقاعتين بقدرته 250 مقعد لكل واحدة منهما إلى جانب مرافق بيداغوجية أخرى.

وكان رئيس الجامعة، يحيى مصطفى، قد أوضح في تصريح سابق

# التوظيف

## توظيف 8 آلاف حامل لشهادة الدكتوراه والماجستير

كشف المسؤول في وزارة التعليم العالي، عبد لكريم تفرقينيت، عن الشروع في الإجراءات التقنية لوضع عملية توظيف حاملي شهادة الدكتوراه والماجستير حيز التطبيق.

وقال تفرقينيت في تصريح صحفي إن التوظيف الاستثنائي لـ 8 آلاف حامل شهادتي دكتوراه وماجستير سيكون بصفة دائمة وفق إجراءات استعجالية.

وأوضح المتحدث "أن هذا القرار الاستثنائي جاء طبقا لما أمر به رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون بصفته أعلى سلطة للبلاد.

ريم/ك

## تجسيذا لقرار الرئيس تبون **توظيف استثنائي لـ 8 آلاف حامل** **لشهادتي الدكتوراه والماجستير**



كشف ممثل وزارة التعليم العالي، عبد الكريم تفرقينية، أمس الإثنين، عن توظيف استثنائي لـ 8 آلاف حامل لشهادتي الدكتوراه والماجستير. وفي تصريح صحفي، قال ممثل وزارة التعليم أن مصالحة باشرت منذ يومين في اتخاذ إجراءات تقنية لوضع العملية حيز التطبيق. وأكد المتحدث ذاته أن التوظيف سيكون بصفة دائمة وفق إجراءات استعجالية، وهذا إثر القرار الاستثنائي للرئيس تبون بصفته أعلى سلطة في البلاد، يقول تفرقينية.

خ. س

بداري يؤكد أن القطاع يسمى لتغطية حاجة المؤسسات الجامعية من الأساتذة

## 7 آلاف منصب مالي لتوظيف حاملي الدكتوراه والماجستير

■ قاعدة قانونية تمكن هذه الفئة من الترقية في مختلف الإدارات العمومية

أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، في رده على انشغال برلماني بخصوص توظيف حاملي شهادة الماجستير والدكتوراه، أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي لم يدخر جهدا في سبيل التكفل بتشغيل حاملي شهادة الدكتوراه والماجستير، وذلك من خلال فتح مناصب مالية سنويا، في مختلف التخصصات لتغطية حاجة المؤسسات الجامعية من الأساتذة الجامعيين وكذا دعم مراكز البحث.



العمومية والمؤسسات الاقتصادية، من خلال تخصيص مناصب مالية لتوظيف هذه الفئة في مختلف القطاعات في الرتب المصنفة في الصنف 16. ومن بين السبل الإضافية التي يبادر بها القطاع للتكفل بتوظيف حاملي شهادتي الماجستير والدكتوراه اعتماد صيغة التعاقد التي لا تعتبر إجماع في مناصب مالية دائمة، لاسيما وأن عملية الإجماع ليست من صلاحيات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مشيرا بخصوص عملية التوظيف المقررة سنويا، إن القطاع خصص بعنوان سنة 2023، ما يفوق عن 7000 منصب مالي للتوظيف حاملي شهادتي الدكتوراه.

شهادة معترف بمعادلتها في المؤسسات والإدارات العمومية، فالرتب الإدارية الخاصة تتمثل في جميع الرتب المصنفة ضمن الصنف 16 حسب القانون الأساسي لكل سلك. وأضاف بداري أن القطاع عمل من خلال طلبه الموجه إلى السيد وزير المالية، بناء على مخرجات الاجتماع المنعقد على مستوى مصالح الوظيفة العمومية، المتعلق بدراسة مدى امكانية توفير المناصب المالية بفرض تطبيق أحكام التعليمات الوزارية المشتركة رقم 01 المؤرخة في 15 سبتمبر 2021، المتضمنة التدابير الخاصة بتوظيف حاملي شهادة الدكتوراه في المؤسسات والإدارات

■ ح.ن

كما تكفل القطاع حسب الوزير، بإرساء قاعدة قانونية تمكن هذه الفئة من الترقية في مختلف الإدارات العمومية بموجب التعليمات الوزارية المشتركة رقم 1 المؤرخة في 15 سبتمبر 2021 المتضمنة التدابير الخاصة بتوظيف حاملي شهادة الدكتوراه في المؤسسات والإدارات العمومية والمؤسسات الاقتصادية، وكذا أحكام المقرر رقم 10 المؤرخ في 07 أفريل 2022، الصادر عن المديرية العامة للوظيفة العمومية والإصلاح الإداري، الذي حدد قائمة الرتب المفتوحة لتوظيف حاملي شهادة الدكتوراه أو



# النشاطات والندوات العلمية

وهران

## 19 مشاركا في الملتقى الوطني حول الشباب المبدع

للمجتمع المدني ياقوت عيساني إلى مد جسور التواصل بين الشباب المبدع واستثمار طاقته خدمة للمجتمع وكذا إعطاء فرصة لهم لإبراز ابتكاراتهم التي تعتبر إضافة لمحيطه الجامعي، وفق ما ذكرته حصام صورية رئيسة الجذع المشترك للعلوم الإنسانية بجامعة وهران 1.

وقد نظم هذا اللقاء من طرف مخبر البحث التاريخي مصادر وتراجم لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة" ومديرية الشباب والرياضة وجمعية خطوات شباب المستقبل بوهران.

■ م. ايناس

وتتجلى إبداعات هؤلاء الطلبة في تركيب أفلام و أشرطة وثائقية متميزة حول تاريخ الجزائر و الثورة التحريرية المظفرة خاصة سياسة التعذيب للاستعمار الفرنسي في حق الشعب الجزائري وفلم قصير حول واحة بوسمفون بولاية البيض وكذا انجاز مكتبة رقمية جاهزة لخدمة طلبة الإعلام الآلي و العلوم الإنسانية و العلوم الإسلامية و مبادرات أخرى تخص الصيد البحري وتربية الدواجن وغيرها، كما أضاف محمد بن جبور.

و يسمى الملتقى الذي حضره جمع من الباحثين وعضوة بالمرصد الوطني

شارك 19 شابا مبدعا في شتى التخصصات العلمية في الملتقى الوطني الأول حول الشباب المبدع المنظم يوم السبت بوهران بمناسبة إحياء الذكرى الـ 61 لميد الاستقلال والشباب.

وسمع اللقاء المقام تحت شعار "إبداع مهارات وتمية وتميز" لـ 19 شاب طالب بالتعريف بإبداعاتهم وابتكاراتهم في العلوم الإنسانية والاجتماعية والإسلامية وتخصصات أخرى على غرار الإعلام الآلي والرقمنة وتربية المائيات والفلاحة"، حسبما أبرزه لوائح مدير مخبر البحث التاريخي مصادر وتراجم لجامعة وهران 1 "أحمد بن بلة".

## MOSTAGANEM

### **Ouverture de l'Université d'été des clubs scientifiques**

L'Université d'été des clubs scientifiques a été ouverte, dimanche à l'université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem, avec la participation de 50 universités et écoles supérieures de différentes wilayas du pays sous le slogan "défi de l'innovation".

Le Directeur de l'Incubateur de l'université "Abdelhamid Ibn Badis", Mustapha Medjahed, a souligné, lors de la cérémonie d'ouverture de cette manifestation tenue à la faculté de médecine, que "la troisième édition de l'Université d'été des clubs scientifiques vise à motiver les étu-

dians à innover et à créer un espace de connaissances chez les jeunes participants, à travers l'échange d'idées et de projets que les incubateurs d'entreprises au niveau des établissements d'enseignement supérieur parrainent et aident à émerger".

L'intervenant a ajouté que cette rencontre scientifique réunit plus de 350 étudiants et enseignants encadreurs de 30 cités universitaires représentant 70 clubs scientifiques de différentes spécialités et constitue une occasion propice pour doter les porteurs d'idées et projets de modèle de réflexion

pour les aider à innover et leur formation sur le plan financier, commercial et comptable, en prévision du lancement de leurs startups et l'accès aux affaires.

Cette manifestation scientifique de 6 jours est organisée à l'initiative de la Cité Universitaire de Mostaganem, qui regroupe l'Université Abdelhamid Ben Badis et les deux écoles supérieures d'agriculture et de professeurs, en coordination avec la Direction de wilaya des œuvres Universitaires. Elle sera clôturée par la consécration des clubs scientifiques participants du prix des meilleures affaires.