

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفى الخاص بالقطاع

الأربعاء 30 جويلية 2025

نشاطات الوزير

يوفِّر بيئة حاسوبية عالية الأداء.. بدأري: **المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي .. قاطرة المعرفة**

تسريع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية وذات أولوية

قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدأري، أمس الثلاثاء، بزيارة مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، تابع للمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي الكائنة بالقطب العلمي والتكنولوجي الشهيد "عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة)، بحسب ما أفاد به بيان للوزارة.

وأوضح المصدر ذاته، أن هذا المركز يوفر "بيئة حاسوبية عالية الأداء، حيث تم تجهيزه بحواسيب رسمية فائقة الأداء، ما يضع إمكانات متقدمة في متناول الطلبة والباحثين لتطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات مفتوحة المصدر".

واعتتماداً على هذه البنية التحتية المتطرفة، سيكون بإمكان المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي "تسريع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية وذات أولوية"، عبر تطوير تطبيقات عديدة، على غرار الرؤية الحاسوبية المتقدمة، وغيرها من التطبيقات ذات الصلة بمختلف المجالات الفلاحية، الصناعية، المالية والخدمات.

ومن خلال هذا "التوجه الاستراتيجي القائم على البرمجيات مفتوحة المصدر"، سيتم توسيع دور المدرسة كمقاطرة للمعرفة ويمزز من قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقية ومستدامة"، يضيف البيان.

وقد تم تصميم هذا المركز، مثلما أشار إليه البيان، "وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي، الأمان وقابلية التوسيع المستقبلية، بما يضمن استدامة عملياته ومواكبته للتطورات التكنولوجية المتتسارعة في عالم الذكاء الاصطناعي".

تشمل المجالات الحيوية ذات الأولوية.. بداري:

**مركز بيانات في الذكاء
الاصطناعي للسرع الابتكار**
4

ص 1

يسـمح بـتـسـرـيع وـتـيـرـة الـابـتكـار فـي مـجاـلات حـيـوـيـة وـذـات أـولـويـة .. بـدارـي :

مـركـز بـيـانـات فـي الذـكـاء الـاصـطـنـاعـي لـمواـكـبة التـطـورـات التـكـنـوـلـوـجـيـة



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدّاري، أمس، أن قطاعه تعرّض بمركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي لمواكبة التطورات التكنولوجية المتّسّرة في عالم الذكاء الاصطناعي من جهة، وتسرّع وتنمية الابتكار في مجالات حيوية ذات أولوية من جهة أخرى، عبر تطوير تطبيقات نماذج اللغات الكبيرة، الرؤية الحاسوبية المتقدمة وغيرها من التطبيقات في مختلف المجالات الفلاحية، الصناعية، الماليّة والخدمات.

إيمان بلعمري

تطبيقات نماذج اللغات الكبيرة، على غرار الرؤية الحاسوبية المتقدمة وغيرها من التطبيقات في مختلف المجالات الفلاحية والصناعية وكذا المالية والخدماتية.

كما يرسّخ هذا التوجه الاستراتيجي، حسبه، القائم على البرمجيات مفتوحة المصدر دور المدرسة كقطاره للمعرفة ويقرّز من قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي، والمساهمة بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقة ومستدامة.

وأشار المتحدث، إلى أن المركز صمم وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي، الأمان وقابلية التوسيع المستقبلية، بما يضمن استدامة عملياته ومواكبته للتطورات التكنولوجية المتّسّرة في عالم الذكاء الاصطناعي.

خلال زيارته إلى المركز بالمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي بالقطب العلمي والتكنولوجي الشهيد "عبد الحفيظ إحدادن" في المدينة الجديدة مسيدي عبد الله، أوضح الوزير، في منشور عبر صفحته على موقع التواصل الاجتماعي أن هذا المشروع يهدف إلى توفير بيئة حاسوبية عالية الأداء، حيث تم تجهيز المركز بحواسيب رسمية فائقة الأداء من طراز H100 وS40A و40A، مما يضع إمكانيات متقدمة في متناول الطلبة والباحثين لتطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات مفتوحة المصدر.

وأضاف بدّاري، أن هذه البنية التحتية المتّسّرة ستمكن المدرسة من تسريع وتنمية الابتكار في مجالات حيوية ذات أولوية، عبر تطوير



بداري يفقد مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي

قام وزير التعليم العالي
والبحث العلمي، كمال
بداري الثلاثاء، بزيارة
مركز بيانات متخصص في

تطبيقات الذكاء الاصطناعي، تابع للمدرسة الوطنية
العليا للذكاء الاصطناعي الكائنة بالقطب العلمي
والتقني الشهيد عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي
عبد الله (الجزائر العاصمة)، ويوفر المركز "بيئة
حاسوبية عالية الأداء، حيث تم تجهيزه بحواسيب
رسومية فائقة الأداء، ما يضع إمكانات متقدمة في
تناول الطلبة والباحثين لتطوير وتدريب نماذج
الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات مفتوحة
المصدر"، واعتمدا على هذه البنية التحتية المتقدمة،
سيكون بإمكان المدرسة الوطنية العليا للذكاء
الاصطناعي "تسريع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية
و ذات أولوية"، عبر تطوير تطبيقات عديدة، على غرار
الرؤية الحاسوبية المتقدمة، وغيرها من التطبيقات
ذات الصلة ب مختلف المجالات الفلاحية، الصناعية،
المالية والخدمات. ومن خلال هذا "التوجه
الاستراتيجي القائم على البرمجيات مفتوحة المصدر"،
سيتم ترسیخ دور المدرسة كـ"قاطرة للمعرفة ويعزز
من قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من
الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة
بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقية
ومستدامة". وقد تم تصميم هذا المركز "وفق المعايير
العالمية من حيث الأداء الطاقوي، الأمان وقابلية التوسيع
المستقبلية، بما يضمن استدامة عملياته ومواربته
للتطورات التكنولوجية المتسارعة في عالم الذكاء
الاصطناعي".

**بمعية وزير التعليم العالي
والبحث العلمي
اطلاق مركز بيانات متخصص
في تطبيقات الذكاء الاصطناعي**

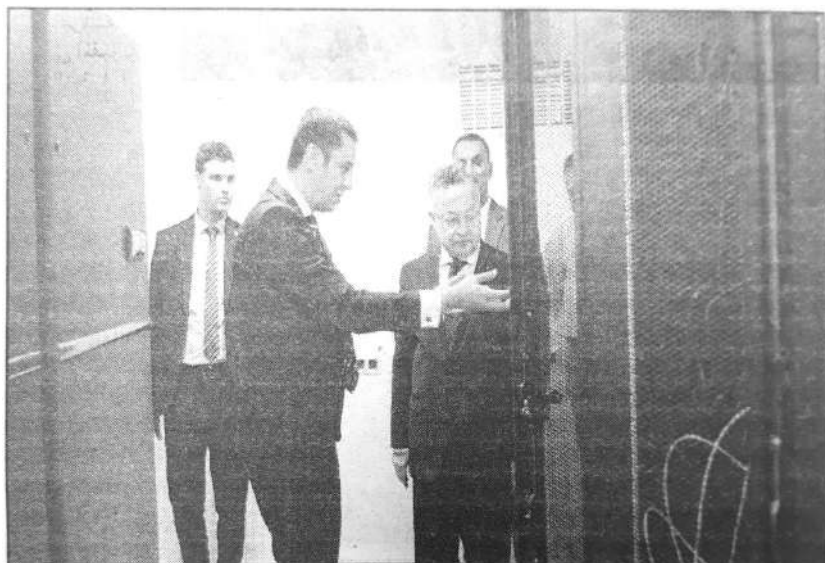


• قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدواري، أمس، بزيارة مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي للمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله. ويهدف هذا المشروع إلى توفير بيئه حاسوبية عالية الأداء، حيث تم تجهيز المركز بحواسيب رسومية فائقة الأداء من طراز H100 و L40S، ما يضع إمكانيات متقدمة في متناول الطلبة والباحثين لتطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات مفتوحة المصدر. إن هذه البنية التحتية المتقدمة ستمكن المدرسة، حسب توضيحات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من تسريع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية ذات أولوية، عبر تطوير تطبيقات نماذج اللغات الكبيرة، الرؤية الحاسوبية المتقدمة، وغيرها من تطبيقات في مختلف المجالات الفلاحية، الصناعية، المالية، والخدمات. ويرسخ هذا التوجه الاستراتيجي، القائم على البرمجيات مفتوحة المصدر، دور المدرسة كقاطرة للمعرفة، ويعزز من قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقية ومستدامة. وصمم المركز وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي، الأمان، وقابلية التوسيع المستقبلية، بما يضمن استدامة عملياته، ومواءنته للتغيرات التكنولوجية المتتسارعة في عالم الذكاء الاصطناعي.

ـ

المركز يوفر بيئة حاسوبية عالية الأداء بداري يزور مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي

قام، أمس، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بزيارة مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي، التابع للمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي الكائنة بالقطب العلمي والتكنولوجي الشهيد «عبد الحفيظ إحدادن»، في سidi عبد الله، بالجزائر العاصمة.



قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقة ومستدامة. وقد تم تصميم هذا المركز مثلاً أشار إليه البيان، وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي، والأمان وقابلية التوسيع المستقبلية، بما يضمن استدامة عملائه ومواكبته للتطورات التكنولوجية المتتسارعة في عالم الذكاء الاصطناعي.

العليا للذكاء الاصطناعي تسرع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية وذات أولوية، عبر تطوير تطبيقات عديدة، على غرار الرؤية الحاسوبية المتقدمة، وغيرها من التطبيقات ذات الصلة بمختلف المجالات الفلاحية، الصناعية، المالية والخدمات. ومن خلال هذا الترجمة الاستراتيجي القائم على البرمجيات متفرجة المصدر، سيتم ترسیخ دور المدرسة كفاطرة للمعرفة ويعزز من

ع. نابي
ولأوضح المصدر ذاته أن هذا المركز يوفر بيئة حاسوبية عالية الأداء، حيث تم تجهيزه بحواسيب رسمية فانقة الأداء، ما يضع إمكانيات متقدمة في متناول الطلبة والباحثين لتطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بالإضافة على البرمجيات متفرجة المصدر. واعتماداً على هذه البنية التحتية المتطرفة، سيكون بإمكان المدرسة الوطنية

وزير التعليم العالي .. كمال بدّاري،

ضرورة توفير بيئة حاسوبية عالية الأداء

قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدّاري، أمس، بزيارة مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي للمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي.

وبحسب ما نشره الوزير على صفحته بفايسبوك، يهدف هذا المشروع إلى توفير بيئة حاسوبية عالية الأداء.

حيث تم تجهيز المركز بمحاسبات رسومية فائقة الأداء من طراز H100 وL40A، مما يضع إمكانيات متقدمة في متناول الطلبة والباحثين لتطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات المفتوحة المصدر. سيساهم ذلك في تطوير وتنمية قدرات الطلاب والباحثين، مما سيساعد في تطوير وتحسين بيئة الابتكار في المدرسة، من تسرير وتنمية الابتكار في مجالات حيوية ذات أولوية عبر تطوير تطبيقات نماذج اللغات الكبيرة والرؤية الحاسوبية المتقدمة، وغيرها من تطبيقات في مختلف المجالات الفلاحية، الصناعية، المالية، والخدمات.

ويرسخ هذا التوجه الاستراتيجي القائم على البرمجيات المفتوحة المصدر دور المدرسة كقاطرة للمعرفة ويعزز من قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقية ومستدامة.

كما صُمم المركز وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي، الأمان، وقابلية التوسيع المستقبلية بما يضمن استدامة عملياته ومواكبته للتطورات التكنولوجية المتتسارعة في عالم الذكاء الاصطناعي.

جـ ٤٠

سيتمكن من تسريع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية وذات أولوية بداري يتفقد مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي

وتدرّب نماذج الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات مفتوحة المصدر". وأوضح المصدر، ذاته أن هذه البنية التحتية المتقدمة "ستتمكن المدرسة من تسريع وتيرة الابتكار في مجالات حيوية وذات أولوية، عبر تطوير تطبيقات نماذج اللغات الكبيرة، الرؤية الحاسوبية المتقدمة، وغيرها من تطبيقات في مختلف المجالات الفلاحية، الصناعية، المالية، والخدمات". وأضاف البيان أن هذا "التوجه الاستراتيجي القائم على البرمجيات مفتوحة المصدر يرسخ دور المدرسة، كقاطرة للمعرفة، ويعزز من قدرتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة فعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقة ومستدامة". للإشارة صُمم المركز وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي، الأمان، وقابلية التوسيع المستقبلية، بما يضمن استدامة عملياته ومواربه للتطورات التكنولوجية المتسارعة في عالم الذكاء الاصطناعي.



■ قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بزيارة مركز بيانات متخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي للمدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي. وحسب ما نشره الوزير على صفحته في

تم إرساوها بالمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي

بنية تحتية جد متطورة لتحقيق السيادة الرقمية

قامت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتدعم المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي بنية تحتية جد متقدمة تسمح بتسريع وتيرة الابتكار في المجالات الحيوية ذات الأولوية، بما يساهم في تحقيق السيادة الرقمية للبلاد.



مجال المعلوماتية والرقمية، ولديهم كفاءات عالية في مجال توطين التكنولوجيا ومنحها طابعاً سيادياً بدل استيرادها من الخارج، انسجاماً مع التوجه العلمي في هذا المجال. إذ تعد هذه المؤسسة من بين البنية التحتية التي أرسّتها السلطات العمومية لتحقيق الاستراتيجية الوطنية للتحول الرقمي التي تند إلى آفاق سنة 2023، وهي تتضمن خمسة محاور أساسية، متمثلة في البنية التحتية والموارد البشرية والتكوين والبحث والتطوير والحركة الرقمية والاقتصاد الرقمي إلى جانب المجتمع الرقمي.

وأضحت التخصصات في مجال الذكاء الاصطناعي ينافس باقي التخصصات التي كانت تستقطب حاملي شهادة البكالوريا من الطلبة الممتازين، على رأسها العلوم الطبيعية، قبل أن تتجه اهتمامات عديد الطلبة الجامعيين الجدد نحو كل ما له صلة بالเทคโนโลยيا والرقمية والذكاء الاصطناعي، مما أدى إلى رفع معدل القبول في التخصص إلى أكثر من 17 من عشرين بحسب عدد المقاعد البيداغوجية المتوفرة.

لطيفة بلهاج

الأكي وأدواته، وتعتمد هذه العملية على تطوير نماذج الذكاء الاصطناعي عبر تدريب الموارزميات علىمجموعات هامة من البيانات. وتستقطب المدرسة العليا للذكاء الاصطناعيمنذ أن تتحت أبوابها أمام الطلاب الجامعيين الجدد في الموسم الدراسي 2021/2022، باستقطاب المتفوقين في شهادة البكالوريا الذين يطمحون لاتخاًج مسار جامعي في مجال التخصصات التي توفرها المدرسة، من بينها البرمجيات وأمن المعلومات والشبكات الحاسوبية وغيرها من الميادين الأخرى ذات الصلة التي توفرها المدرسة للطلبة المتفوقين في شهادة البكالوريا.

وتعتبر المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي قطب امتياز يضم تكوين نخبة في التخصصات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، من خلال تنمية قدرات الطلبة في هذا المجال المهمي والهام، فضلاً عن المساعدة في تعزيز التعليم والبحث والابتكار في الذكاء الاصطناعي، بفضل اعتماد هذه المؤسسة التعليمية ذات الامتياز على برامج دراسية عالية الجودة، وتسعى المبادرات لتحقيق السيادة الرقمية عن طريق تكوين خبراء ومحترفين في

حل أمس وزیر التعليم العالي والبحث العلمي کمال بدّاري بالمدرسة العليا الوطنية للذكاء الاصطناعي الكائن مقرها بالقطب التكنولوجي لسيدي عبد الله بالعاصمة، حيث أدى زيارة لمراكز البيانات المتخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي المتواجد على مستوى ذات المؤسسة.

ويهدف هذا المشروع وفق النشور الصادر عن وزیر القطاع، إلى توفير بيئة حاسوبية عالية الأداء، لاسيما بعد تجهيزه بمحاسبات رسمية فائقة الأداء، ستوفر للطلبة والباحثين إمكانيات جد متقدمة لتطوير وتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي بالاعتماد على البرمجيات متاحة المصدر.

وأضاف الوزير بأن البنية التحتية المتطورة التي تم وضعها على مستوى المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي ستساهم بتسريع وتيرة الابتكار في المجالات الحيوية ذات الأولوية، وذلك عبر تطوير تطبيقات عديدة، من بينها نماذج اللغات الكبيرة، والرؤؤية الحاسوبية المتقدمة، فضلاً عن عدة تطبيقات أخرى ذات الصلة بال المجال الفلاحي والصناعي والمالي والخدمات. ويرسخ هذا التوجه وفق ذات المصدر، التوجه الاستراتيجي القائم على البرمجيات متاحة المصدر، دور المدرسة الوطنية للذكاء الاصطناعي كفاطرة للمعرفة، كما يساهم في تعزيز قدراتها على تحقيق أهدافها في تكوين جيل من الخبراء القادرين على قيادة التحول الرقمي والمساهمة بفعالية في بناء سيادة رقمية وطنية حقيقة ومستدامة.

وأضاف وزیر التعليم العالي والبحث العلمي بأن المركز المتخصص في تطبيقات الذكاء الاصطناعي صمم وفق المعايير العالمية من حيث الأداء الطاقوي والأمان وقابلية التوسيع المستقبلية، بما يضمن استدامة عملياته، ومواكبته للتطورات التكنولوجية المتسارعة في عالم الذكاء الاصطناعي.

ويقصد بحوسبة الذكاء الاصطناعي وفق خبراء في المجال، عملية البحث عن كميات كبيرة من البيانات بهدف اكتساب معارف وإمكانيات جديدة باستخدام برامج التعليم

APPLICATIONS DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE BADDARI VISITE UN CENTRE DE DONNÉES SPÉCIALISÉ

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a effectué, hier, une visite au centre de données spécialisé dans les applications de l'intelligence artificielle, relevant de l'Ecole nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA), située au Pôle scientifique et technologique chahidAbdelhafid-lhaddaden à Sidi Abdellah (Alger), indique un communiqué du ministère. Ce centre de données offre "un environnement informatique de haute performance, équipé d'ordinateurs graphiques ultra-



performants, mettant ainsi des moyens avancés à la disposition des étudiants et des chercheurs pour développer et entraîner des modèles d'intelligence artificielle

basés sur des logiciels open source", précise la même source. L'ENSIA pourra, à travers cette infrastructure de pointe, "accélérer le rythme de l'innovation dans des domaines vitaux et prioritaires", à travers le développement de plusieurs applications telles que la vision par ordinateur avancée et d'autres applications en lien avec divers domaines agricoles, industriels, financiers et de services. Avec "cette orientation stratégique fondée sur les logiciels open source", l'Ecole consolidera son rôle de "locomotive du savoir".



ÉCOLE SUPÉRIEURE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Baddari visite un centre de données dédié aux applications

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a effectué, hier, une visite au centre de données spécialisé dans les applications de l'intelligence artificielle (IA), implanté au sein de l'École nationale supérieure d'intelligence artificielle (Ensia), située au pôle scientifique et technologique du martyr Abdelhafid Ihaddadene à Sidi Abdallah (Alger), a indiqué un communiqué du ministère. Selon la même source, ce centre met à disposition «un environnement informatique à haute performance, équipé de calculateurs graphiques de très haut niveau, offrant ainsi aux étudiants et chercheurs des capacités avancées pour développer et entraîner des modèles d'intelligence artificielle, à partir de logiciels open source». Grâce à cette infrastructure de pointe, l'Ensia pourra «accélérer l'innovation dans des domaines stratégiques et prioritaires», à travers le développement d'applications variées, notamment en vision par ordinateur, mais aussi dans des secteurs aussi divers que l'agriculture, l'industrie, la finance ou encore les services. Conçu selon «les standards internationaux en matière de performance énergétique, de sécurité et de capacité d'extension», ce centre garantit la pérennité de ses opérations et son adaptation aux évolutions rapides du domaine de l'intelligence artificielle.

■ R. M.

متفرقات

ضمن خيارات لتسجيل الناجحين
بمؤسسات تحت الوصاية

**تخصصات جامعية
في الصحة والسياحة
والثقافة والبريد**

ص 1

ضمن خيارات لتسجيل الناجحين الجدد بمؤسسات تكوينية تحت الوصاية

تخصصات جامعية في قطاعات الصحة والسياحة والثقافة والبريد

تنفتح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بـ 2025 فرصة التسجيل والالتحاق بمؤسسات التكوين العالي التابعة للدورة ودارية أخرى تحت الوصاية، وهذا التكوين في مجال الصحة والسياحة والبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، ويمكن للناجحين التسجيل مباشرة في إحدى مؤسسات التكوين العالي التابعة لدورات ودارية أخرى، من دون الالஇو على مرحلة التسجيل الأولى ما عدا تخصصات معاهد شبه الطبي التي تدرج في خيارات التسجيل الأولى عبر الخط.

الجدد غير المعاهد التابعة لها،

حيث يفتح المعهد العالي لمهن الفنون المسرح درج الكفاءة الأولى لحاملي بكالوريا شبه الفنون أولوية أولى تلتها شبه الآداب والفلسفة ثم اللغات الأجنبية أولوية ثانية وتدعمها العلوم التجريبية وتسخير واقتراح وتقني رياضي لدراسة ثلاثة تخصصات مختلفة وهي التمثيل ومسنونغها فيها نقد مسرحي، حيث أن حاملي بكالوريا الفنون يتم ترتيبهم على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا فيما يخضع المنتميون لباقي الشهادات السابقة كتابية وشفوية إلى أن لا يتجاوز سن المتزوج 30 سنة على الأكثر عند تاريخ المسابقة.



احتساب معدل البكالوريا فقط لشعبة الفنون

أما التسجيل بالمعهد الوطني العالي للموسقي محمد فوزي لدراسة تخصص علم الموسيقى فهو متاح لجميع شعب البكالوريا، ويطلب ذلك أن لا يتعدى سن المتزوج 24 سنة عند تاريخ المسابقة، ويشترط في التساحة في سابقة كتابية وشفوية وفي سياق ذي صلة تفتح الدارسة للفنون الجميلة أبوابها لجميع شعب البكالوريا لدراسة تخصصات قانون تشكيلاً (تعبير تصويري، حجم، مادة، تصميم، أقصاد، صورة، وسائل الإعلام)، حيث يتم ترتيب حاملي بكالوريا شبه العلوم التجريبية، حيث يفتح المجال على مهن البكالوريا، فيما يخضع المنتميون لشعب آخر لم سابقة كتابية وشفوية.

13 لدراسة تخصص حقفها

وتريم المكتبات التقافية، وهي تفتح الدارسة للفنون الجميلة لغير حاملي بكالوريا شبه العلوم التجريبية، حيث يفتح المجال على مهن البكالوريا والذى ينبعى أن يساوى أو يفوق 13، ويكون للناجحين التسجيل العلمايا لحفظ الممتلكات الثقافية وترميمها، تبازة أبوابها للناجحين في بكالوريا العلوم التجريبية، حيث يفتح المجال على مهن البكالوريا العلمايا لغير حاملي بكالوريا شبه العلوم التجريبية، تفتح رياضيات تخصص هندسة مدنية من أجل التسجيل لدراسة تخصص حفظ الممتلكات الثقافية، حيث يتم الالتحاق على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا والذي ينبعى أن يساوى أو يفوق 13.

ويمكن للناجحين التسجيل في المعهد الوطني العالي لبيانات بيزيار، الذي يضم تكوينات في 4 تخصصات وهي السيناريو والصورة والصوت وإدارة الإنتاج، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا بالنسبة لحاملي بكالوريا شبه قانون (سينما سمعي بصري)، أما باقى شعب البكالوريا وهي أدب وفلسفة ولغات أجنبية وعلوم تجريبية ورياضيات وتقني رياضي وتسخير واقتصاد يتم التفويت بعد اختيار مسابقة كتابية وأخرى شفوية.

لشاشة حاملي بكالوريا شعب والرياضيات، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا وفقاً حيث يفتقر للمشاركة في ساسة الالتحاق بالمدرسة الحصول على معدل عام في البكالوريا (ويتفوق 11.5)، وتنقسم المسابقة إجراء اختبار ذاتي في عدة مواد وهي العلوم التجريبية والرياضيات واللغة الأنجليزية إما الفرنسية أو الانجليزية أو الألمانية أو الإسبانية، وفي حال النجاح والحصول على معدل يساوي أو يفوق 10 في الامتحانات الكتابية يختار المرشح اختاراً شفواً من لجنة خبراء بالمدرسة، ليعرف المترشحون وقت المعدل يتحقق أن لا يتدنى سن المتزوج 24 سنة عند تاريخ المسابقة، ويشترط في التساحة في سابقة كتابية وشفوية وفي سياق ذي صلة تفتح الدارسة للفنون الجميلة أبوابها لجميع شعب البكالوريا شبه العلوم التجريبية، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا، فيما يخضع المنتميون لشعب آخر لم سابقة كتابية وشفوية.

14 لها فوق لدراسة أنظمة الاتصالات والشبكات

أما في مجال البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، بعد المدرسة الوطنية العليا لتكوينات الإسلام والاتصال والبريد بالبكالوريا، وبذلك يفتح المجال على شعب الطبي، بالإضافة إلى التي ينبعى أن يساوى أو يفوق 15، فضلاً عن احتساب معدل المدرسة الوطنية العليا لتكوينات الإسلام والاتصال والبريد بالبكالوريا، والتي ينبعى أن يساوى أو يفوق 15، موزون لامانتي العالى شبه والرياضيات، وفي سياق متصل تفتح الدارسة الوطنية العليا للاتصالات وتكوينات على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا عبد الإسلام والاتصال عبد الشفاهي، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا والذي ينبعى أن يساوى أو يفوق 15.

وتنقسم الدارسة للفنون الجميلة لحفظ الممتلكات

التاريخية، حيث يتم الالتحاق على أساس المعدل العام المحصل عليه في امتحان البكالوريا والذى ينبعى أن يساوى أو يفوق 15، ويكون للناجحين التسجيل في المعهد الوطني العالي لبيانات بيزيار، الذي يضم تكوينات في 4 تخصصات وهي السيناريو والصورة والصوت وإدارة الإنتاج، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا بالنسبة لحاملي بكالوريا شبه قانون (سينما سمعي بصري)، أما باقى شعب البكالوريا وهي أدب وفلسفة ولغات أجنبية وعلوم تجريبية ورياضيات وتقني رياضي وتسخير واقتصاد يتم التفويت بعد اختيار مسابقة كتابية وأخرى شفوية.

وتنقسم الدارسة للفنون الجميلة لحفظ الممتلكات

التاريخية، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا بالنسبة لحاملي بكالوريا شبه قانون (سينما سمعي بصري)، أما باقى شعب البكالوريا وهي أدب وفلسفة ولغات أجنبية وعلوم تجريبية ورياضيات وتقني رياضي وتسخير واقتصاد يتم التفويت بعد اختيار مسابقة كتابية وأخرى شفوية.

إنها بوتوري

في مجال الصحة، تفرض معاهد التكوين العالي للقبالات تخصص ثالبات الصحة العمومية لفائدة حاملي بكالوريا شعبتي الحلوم التجريبية والرياضيات، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا وفي حدود المقاعد البدائجوجية المخصصة لكل ولاية وهذا بخلاف معاهد للتكنولوجى العالي للقبالات بتلمسان وتيزى وزو وعنابة.

معرض الصحة العمومية في 23 مهدا شبه طبي

ويمكن للناجحين في شعبتي العلوم التجريبية والرياضيات التسجيل لدراسة تخصص معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا مع احترام المعايير البيداغوجية المخصصة لكل ولاية، فيما تفتح زراعة معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات سكورة والجزائر وقسنطينة ووهران تخصصات مختلطة بالجزائر 23 مهدا وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا مع احترام المعايير البيداغوجية المخصصة لكل ولاية، فيما تفتح زراعة معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات سكورة والجزائر وقسنطينة وبالجزائر 23 مهدا وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات تلمسان وتيزى وزو وعنابة.

تخصص مشغل تجهيز التصوير الطبي

ويمكن للناجحين في شعبتي العلوم التجريبية والرياضيات التسجيل لدراسة تخصص معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات سكورة والجزائر وقسنطينة وبالجزائر 23 مهدا وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات تلمسان وتيزى وزو وعنابة.

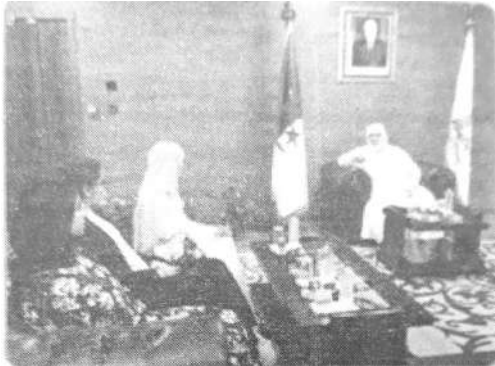
تخصصي الملاج الطبي والغيرياني عبر 13 مهدا

وفي سياق ذي صلة، يستطيع الناجحين في شعبتي علوم التجريبية والرياضيات التسجيل لدراسة تخصص معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بالبلدية ووهران وبسكرة، حيث يتم الترتيب على أساس المعدل العام المحصل عليه في البكالوريا في حدود المقاعد المخصصة لكل ولاية، فيما تفتح زراعة معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات تلمسان وتيزى وزو وعنابة، حيث يتم الترتيب على العدلات العالى شبه الطبي في البكالوريا مع احترام المعايير البيداغوجية المخصصة لكل ولاية، فيما تفتح زراعة معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات سكورة والجزائر وقسنطينة ووهران تخصصات مختلطة بالجزائر 23 مهدا وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بولايات تلمسان وتيزى وزو وعنابة.

ومن الخيارات المتاحة في

مجال الصحة للطلبة الجدد، يزيد تخصص الداونين بالعمل للصحة العمومية الموجود عبر 4 معاهد وطنية للتكنولوجى العالي شبه الطبي بكل من باتنة والبلدية والجزائر ووهران وسيدي بلعباس ومسكرو وهو مخصص لحاملي بكالوريا شعبتي العلوم التجريبية

ص 4



متفوقات البكالوريا عنده عميد جامعة الجزائر

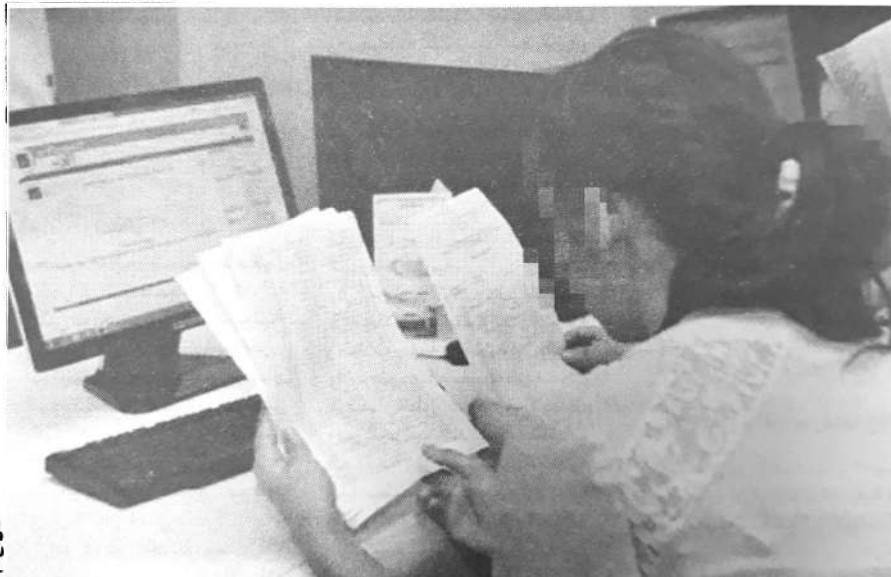
استقبل عميد جامعة الجزائر الشيخ محمد المأمون القاسمي الحسني يوم الاثنين، المتفوقات الثلاث الأولى في امتحان شهادة البكالوريا لدورة 2025م بحضور أوليائهم، ومديرى التربية لولاياتهن، والمدير العام للديوان الوطني لامتحانات والمسابقات، وخلال اللقاء، هنّا العميد الطالبات بتفوّقهن الدراسي، الذي يُعد، كما قال، "شرف مثابرة أسرية، ورعاية تربوية مسؤولة، وإصرار شخصي يستحق التقدير والتتويج". وفي كلمة توجيهية بالمناسبة، شدد العميد على أنّ "الشهادة بداية الطريق وليس عايتها". موكداً أنّ "الأهمية لديه: أن يتحول التفوق في المعهد إلى تحصيل في المعنى، ونضج في الفكر، ومشروع في الحياة".

ودعا عميد جامعة الجزائر المتفوقات إلى "استثمار هذا التتويج في مضاعفة الجهد، وحسن استغلال الوقت، وتوجيه الطموح وجهة نافعة للأمة والوطن". مشيراً إلى أنّ "الجامعات تعطي الشهادات، لكنّ المجتمعات تعرف بالكافأة، والأثر".

أكثر من 350 ألف بطاقة رغبات تدخل مرحلة المعالجة المعلوماتية

نتائج توجيه الناجحين في البكالوريا تعلن يوم 5 أوت

دخلت،اليوم، أكثر من 350 ألف بطاقة رغبات خاصة بالناجحين في بكالوريا 2025 المسجلين مرحلة المعالجة المعلوماتية، وستستمر هذه العملية لمدة أسبوع كامل، على أن تعلن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي نتائج التوجيه يوم 5 أوت المقبل.



٩
٦

رسوم الايواء بعد قبول الطلب، وكذلك النقل، فيما تتم معالجة ملف المنحة عبر الأرضية الإلكترونية المحددة لذلك. أما حاملو شهادة البكالوريا الموجهون إلى المدارس العليا للأساتذة، فيتعين عليهم التقديم للمقابلة الشفوية التي تجري حضورياً بالمؤسسة المعنية. وفي حال أخفق المترشح في اجتياز المقابلة، يمنح ألياً الاختيار المولى الوارد في بطاقة رغباته، شريطة استيفائه المعدل الأدنى المطلوب لذلك التخصص.

د- د

وضمن حدود المقاعد الجامعية رسمياً في السنة الأولى من للرزنامة المحددة. ويصبح التسجيل نهاياً بعد دفع حقوق التسجيل حضررياً عبر البطاقة الذهبية لحامل الشهادة أو أحد أقاربه، وذلك من خلال الأرضية الإلكترونية. إثر ذلك، تُنقل بطاقة الطالب الإلكترونية على حسابه الشخصي عبر التطبيق المحمول، ويتم تسليمها ببطاقته عند الدخول الجامعي. كما يستكمل لاحقاً ملخص الخدمات الجامعية الخاصة بالنقل والإيواء عبر الأرضية المخصصة، ويتم دفع

الذي وجه إليه، ليعتبر بذلك طالباً جامعياً رسمياً في السنة الأولى من التخصص، ابتداءً من الموسم الجامعي 2025-2026. وفي حال لم يحصل الطالب على أي من اختياراته المعبّر عنها في بطاقة الرغبات الأولى، ستقتصر عليه عملية ثانية للتسجيل الأولى، حيث يُطلب منه ملء بطاقة رغبات جديدة تتضمن 6 اختيارات، من بينها وجوباً اختياران في مسارات الليسانس ذات التسجيل المحلي أو الجوي، سواء حضورياً أو عن بعد، وذلك بنفس الإجراءات السابقة مع احترام المعدلات الدنيا للالتحاق بالأرضية المخصصة، ويتم دفع

رشيدة دبوب

● بعد انتهاء مهلة تأكيد التسجيلات أمس، التي سمحت بتأكيد أكثر من 350 ألف تلميذ ناجح، بنسبة بلغت 95 بالمائة، تم إيداع جميع بطاقات الرغبات للمعالجة المعلوماتية التي تجري حضررياً إلكترونياً، وفقاً للمعدل الأدنى وقدرة استيعاب المؤسسات الجامعية.

وحسب ما ورد في المنشور الوزاري المخصص لحاملي بكالوريا 2025 ضمن بند المعالجة المعلوماتية، فإن بطاقات الرغبات التي تم ملؤها وإرسالها حضررياً عبر الأرضية الإلكترونية تخضع لمعالجة تأخذ بعين الاعتبار أربعة معايير أساسية للتسجيل الأولي والتوجيه، هي: شعبة ونتائج امتحان البكالوريا، سواء المعدل الموزون أو المعدل العام، إضافة إلى الرغبات المعبّر عنها من قبل حامل الشهادة وقدرات الاستيعاب للمؤسسات الجامعية، إلى جانب التوزيع الجغرافي.

وستطلق المعالجة ابتداء من 30 جويلية وتستمر لمدة أسبوع، على أن توضع النتائج في متاحف حاملي شهادة البكالوريا عبر الموقع الإلكتروني المخصص بدءاً من 5 أوت 2025. ويمجد الإطلاق على نتيجة التوجيه، يتوجب على الطالب دفع رسوم التسجيل النهائي عبر الأرضية الإلكترونية "بروغرس"، ليتمكن بعدها من الحصول على بطاقة الطالب التي تضمن له مقعداً بمداغوجياً في التخصص

تتويج علمي ورسالة إنسانية

أطروحة دكتوراه تسلط الضوء على "أطفال القمر" في الجزائر



● في إنجاز أكاديمي بارز يضيف لبلة جديدة إلى صرح البحث الطبي المتخصص في الجزائر، شهدت كلية الطب بجامعة الجزائر مناقشة أطروحة دكتوراه متميزة للطبيبة الأستاذة فاطمة الزهراء زموري، المختصة في الأمراض الجلدية بمستشفى مصطفى باشا الجامعي، حول مرض "xeroderma pigmentosum" المعروف بـ"أطفال القمر"، وهو اضطراب وراثي نادر يصيب الجلد ويحمل المصابين به في حاجة دائمة إلى عناية طبية دقيقة ومتابعة شاملة.

منذ هذا البحث الميداني المعمق لأكثر من تسع سنوات، تم خلالها توثيق ومتابعة حالات نادرة من هذا المرض في الجزائر وتحليلها من الجوانب السريرية والجينية والنفسية. في عمل يعد من أوائل الدراسات الشاملة حول هذا الموضوع على المستوى الوطني، وقد اعتبرت لجنة المناقشة أن الأطروحة تمثل مرجعاً علمياً متكاملاً مؤهلاً للنشر الدولي، لما تضمنته من معطيات دقيقة وتحليل علمي رصين.

اللافت في هذا العمل العلمي ليس فقط دقته الطيبة، بل أيضاً ما

الجزائر - عن فخره بهذا العمل، مشيراً إلى أنه يمثل نموذجاً يحتذى به في الجمع بين الصرامة الأكademie والبعد الإنساني في العلم.

تجدر الإشارة إلى أن هذا العمل تم ضمن مصلحة الأمراض الجلدية بمستشفى مصطفى باشا الجامعي، أحد أعرق المؤسسات الصحية في الجزائر، والذي يعنى بمجمل وطنها في هذا التخصص. ويمثل هذا الإنجاز الأكاديمي تتويجاً للمسار مليء ولسانى مميز ويبحث برسالة أهل إلى العائلات التي تعانى في صمت مع أمراض نادرة داعياً إلى مزيد من الدعم المؤسسي والعلمي لهذا المجال الذي لا يزال بحاجة إلى اهتمام أوسع.

ج. يس

بينهم الأستاذ طارق منسول من جامعة قسنطينة والأستاذة سميرة زبيري رئيسة مصلحة الأمراض الجلدية بمستشفى مصطفى باشا والأستاذ عبد النور بوريحان من المستشفى العسكري، رئيسة لجنة الأستاذة أمينة سراج من مستشفى وهران الجامعي. وقد منحت اللجنة غياب التغطية الصحفية الكافية وندرة الإمكانيات المتاحة للعلاج ومرافقته هذه الحالات النادرة. وقد بشرها في مجلات علمية متخصصة وأفتراحت فتح آفاق للتبادل الجامعي حول الموضوع لماماً من بهذه الفئة الهشة، بما يضمن لها أهمية علمية وانسانية كبيرة. من جانبه، عبر المشرف على الأطروحة، الأستاذ بوعجار بكار - شارك في مناقشة الأطروحة نخبة من لبرز المختصين في الأمراض الجلدية بالجزائر، من أحد أعلام الأمراض الجلدية في

حمله من بعد إنساني واجتماعي. فقد حرصت الدكتورة زموري على تسليل الضوء على التحدي اليومية التي يواجهها "أطفال القمر" في الجزائر، من معاناة صحية واجتماعية إلى غياب التغطية الصحفية الكافية وندرة الإمكانيات المتاحة للعلاج ومرافقته هذه الحالات النادرة. وقد دعت الدكتوراه. من خلال بعثها، إلى ضرورة التكفل المبكر والشامل بهذه الفئة الهشة، بما يضمن لها حياة كريمة ومستقبلاً أفضل.

شارك في مناقشة الأطروحة نخبة من لبرز المختصين في الأمراض الجلدية بالجزائر، من

يتعلقان بهندسة صيدلانية وهندسة كيميائية
المراكز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف
بمثابة

تعزّزت مدونة التخصصات التكوينية للمراكز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف بولاية ميلة بتخصصين جديدين في طور الماستر، حسبما علم أمس، من مدير المركز، عميروش بوشلاغم.

ع. نابي/واج

ولوضع ذات المصدر، في تصريح لـ«واج»، أن هذين التخصصين يتعلّقان بهندسة صيدلانية وهندسة كيميائية، ما سيسمح برفع عدد التخصصات المتوفرة بالمركز الجامعي المذكور إلى 69 تخصصاً منها 35 تخصصاً في طور الماستر.

وبناءً على إدراج هذين التخصصين، كما يضيف المتحدث ذاته، في إطار جهود القطاع الرامية إلى تنويع عروض التكوين الجامعي وملاءمتها مع محيط الجامعة وتقريرها من طلبة الولاية.

ويتوقع حسب مدير المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف -أن يصل عدد الطلبة الجدد الذين سيتم استقبالهم برسم السنة الجامعية المقبلة «2025-2024» إلى 6202 طالباً في مختلف الشعب، كما سيسفيد 393 طالباً من التكوين على مستوى ملحقة المدرسة العليا للأساتذة التي ستدخل حيز الخدمة خلال السنة الجامعية 2024-2025، وستتضمن في انطلاقتها التكوين في مادتي اللغة العربية والرياضيات لطوري الابتدائي والمتوسط.

المراكز الجامعي «عبد الحفيظ بوالصوف» بميالة

ادراج تخصصين جديدين في طور الماستر

تعززت مدونة التخصصات التكوينية للمركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف بميالة بتخصصين جديدين في طور الماستر، حسب ما اعلم من مدير المركز، عمروش بوشlagم حيث أوضح في تصريح لواج أن هذين التخصصين يتعلمان بهندسة صيدلانية وهندسة كيميائية، ما سيسمح بارتفاع عدد التخصصات المتوفرة بالمركز الجامعي المذكور إلى 69 تخصصا منها 35 تخصصا في طور الماستر.

ويأتي ادراج هذين التخصصين، كما يضيف المتحدث ذاته، في إطار جهود القطاع الرامية إلى تنوع عروض التكوين الجامعي وملاءمتها مع محيط الجامعة وتقريبها من طلبة الولاية.

ويتوقع حسب مدير المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف أن يصل عدد الطلبة الجدد الذين سيتم استقبالهم برسم السنة الجامعية المقبلة (6202-5202) إلى 2740 طالبا في مختلف الشعب، كما سيستفيد 393 طالبا من التكوين على مستوى ملحقة المدرسة العليا للأساتذة التي ستتدخل حيز الخدمة خلال السنة الجامعية 2025-6202، وستتضمن في انطلاقتها التكوين في مادتي اللغة العربية والرياضيات لطوري الابتدائي والمتوسط.

ما سيسمح برفع عدد التخصصات به،

تخصصان جديدان في طور الماستر بالمركز الجامعي بميلة

تعززت مدونة التخصصات التكوينية للمركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف بميلة بتخصصين جديدين في طور الماستر، حسب ما أعلم أمس من مدير المركز عمير وش بوشلاغم.

وأوضح ذات المصدر - في تصريح إعلامي أن هذين التخصصين يتعلقا بـ "هندسة صيدلانية" و "هندسة كيميائية". ما سيسمح برفع عدد التخصصات المتوفرة بالمركز الجامعي المذكور إلى 69 تخصصا منها 35 تخصصا في طور الماستر.

ويأتي إدراج هذين التخصصين، كما يضيف المتحدث ذاته، في إطار جهود القطاع الرامية إلى تنوع عروض التكوين الجامعي وملاءمتها مع محيط الجامعة وتقريرها من طلبة الولاية.

ويتوقع - حسب مدير المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف - أن يصل عدد الطلبة الجدد الذين سيتم استقبالهم برسم السنة الجامعية المقبلة (2025-2026) إلى 2740 طالبا في مختلف الشعب، كما سيستفيد 393 طالبا من التكوين على مستوى ملحقة المدرسة العليا لласاتذة التي ستدخل حيز الخدمة خلال السنة الجامعية 2025-2026، وستتضمن في انطلاقتها التكوين في مادتي اللغة العربية والرياضيات لطوري الابتدائي والمتوسط.

لوي. ع

يخص الهندسة الصيدلانية والهندسة الكيميائية

المراكز الجامعي بميلة يتعزز بتخصصين جديدين في طور الماستر

حديثة تماشى مع متطلبات العصر، على غرار: فنيات التحرير الصحفي، الأنواع الصحفية، الصحافة الإلكترونية الرياضية، الكتابة للويب، الذكاء الاصطناعي في الإعلام، إضافة إلى دراسة جمهور الإعلام الرياضي. وأكد القائمون على التكوين أن التخصص يفتح أمام الطلبة آفاقاً مهنية واعدة، تتيح لهم العمل كمحررين ومراسلين رياضيين في الصحف، القنوات التلفزيونية والإذاعية، والواقع الإلكتروني، كما يمكنهم الالتحاق بإدارات المحتوى الإعلامي للأندية والاتحادات الرياضية، أو متابعة سارتهم الأكاديمية نحو دكتوراه الإعلام الرياضي.

وأشار الأساتذة المؤطرون إلى أن إطلاق هذا التخصص المهني جاء تلبية لحاجة ملحة في السوق الإعلامية الجزائرية، التي تعرف نقصاً في الصحفيين الرياضيين المؤهلين، القادرين على التعاطي المهني مع الأخبار الرياضية وتقديم تغطية محلية وموضوعية عبر مختلف الوسائل.

■ ق.ج

الجامعة 2025-2026، وتتضمن في اطلقتها التكوين في مادتي اللغة العربية والرياضيات، طوري الابتدائي والمتوسط.

استحداث تخصص ماستر مهني في الصحافة الرياضية بجامعة الجزائر 3 من جهة، أعلن مهد التربية البدنية والرياضية بجامعة الجزائر 3 عن استحداث تخصص ماستر مهني في الصحافة الرياضية المكتوبة والإلكترونية وذلك ابتداءً من السنة الجامعية الجديدة.

ويستهدف هذا التكوين الجديد تزويدي تخصصي التربية البدنية والرياضية والإعلام والاتصال، الراغبين في خوض غمار الصحافة الرياضية المتخصصة.

ويأتي هذا البرنامج الجديد في سياق سعي الجامعة إلى مواكبة التحولات الرقمية التي يعرفها قطاع الإعلام الرياضي، حيث يمتد التكوين على مدار سنتين، ويجتمع بين الجانب النظري والتطبيقي. ويتضمن الماستر مقاييس

■ تعززت مدونة التخصصات التكوينية للمراكز الجامعي عبد الحفيظ بوصوف بـ ميزة بتخصصين جديدين في طور الماستر، حسب ما علم أمس، من مدير المركز، عمروش بوشlaghem، وأوضح ذات المصدر - في تصريح لـ "واج" - أن هذين التخصصين يتعلقان بـ "هندسة صيدلانية" و "هندسة كيميائية"، ما سيسمح برفع عدد التخصصات المتوفرة بالمركز الجامعي المذكور إلى 69 تخصصاً منها 35 تخصصاً في طور الماستر.

ويأتي ادراج هذين التخصصين، كما يضيف المتحدث ذاته، في إطار جهود القطاع الرامية إلى توسيع عروض التكوين الجامعي وملاءمتها مع خط الجامعة وتقريها من طيبة الولاية.

ويتوقع -حسب مدير المركز الجامعي عبد الحفيظ بوصوف- أن يصل عدد الطلبة الجدد الذين سيتم استقبالهم برسم السنة الجامعية المقبلة 2025-2026(2025) إلى 2740 طالباً في مختلف الشعب، كما سيستفيد 393 طالباً من التكوين على مستوى ملحقة المدرسة العليا للأستاذة التي ستدخل حيز الخدمة خلال السنة

أطلقته جامعة الأمير عبد القادر
مسار لتكوين أساتذة في العلوم
الإسلامية لأول مرة

تستعد جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية بـ قـسـطـنـطـيـنـيـة
للإشراف على تكوين أستاذة متخصصين في العلوم الإسلامية
لفائدة المدرسة العليا للأساتذة، وذلك بعد أن أنسنت لها وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي هذه المهمة لأول مرة ضمن برنامج
وطني لتفطيم احتياجات التأطير البيداغوجي على مستوى
الثانويات

من 7

ص 1

نحو إبرام اتفاقية تبادل معرفية مع مسجد باريس

مسار لتكوين أستاذة في العلوم الإسلامية لأول مرة بجامعة الأمير عبد القادر

تستعد جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية بمستطيلها للإشراف على تكوين أستاذة متخصصين في العلوم الإسلامية لفائدة المدرسة العليا للأساتذة، وذلك بعد أن أنسنت لها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي هذه المهمة لأول مرة ضمن برنامج وطني لتنمية احتياجات التأهيل البشري في مستوى الثانويات، حيث سيتم تكوين 113 طالباً في هذا المسار التكويني الجديد بإشراف من أستاذة من الجامعة، كما يتم التحضير بالتنسيق مع الوزارة الوصبة لإبرام اتفاقية تبادل معرفى وتكويني مع مسجد باريس.

فقد قدمت الجامعة على فتح مسارات جديدة في الماستر ويشمل الأمر بخصوص القراءات القرائية وفقه الأحوال الشخصية للتكون وتتبادل الخبرات العلمية والمارافية، وأضاف المتحدث، أنه قد ثقت ترقية 15 أستاذة إلى رتبة بروفيسور و16 إلى أستاذ، بالإضافة إلى برجمة تنظيم ملتقى دولي بالتنسيق مع جامعة الزيتونة بتونس بعد عام تنظيم نسخة منه السنة الماضية في قسطنطينة، مشيراً أنها إلى إنشاء مركز خاص بالكلاء الاصطناعي، أما بخصوص مشروع التخرج المرجوة في إطار قانون 12/7 فقد تم تسجيل 33 مشروعاً وجرى تقديم مشروعين للاستفادة من علامة لإقبال كمشروع مبتكرة، كما تم إضفاء اتفاقية مع وكالة على اتفاقية مع محمد بونس إمرة البركي، كما أكد أن "فتح التكريم في هذه اللغة جاء من إجل الاطلاع علىتراث الإسلام وتطور التفاهيم مع دولة تعد شريكاً وتطوير التفاهيم مع دولة تعد شريكاً سياسياً واقتصادياً للجزائر، كاشفاً عن وجود عدد من خريجي الجامعة الاستدراكية في سبتمبر دراستهم في تركيا في ظور الدكتوراه الأكاديمية والعلمية والتكنولوجية، وذلك من موجهها كمدرسة علمية دينية وفنية وحتى دولية، من خلال توسيع قدراتها وتعديتها عروضها التكنولوجية وكذا فتح آفاق جديدة للبحث والتعاون والإنفاذ على المحيط المؤسسي والإجتماعي والدولي.

توقيع اتفاقية مع الجامعة، والتي تعد صرحاً للجامعة، كما يهدى بروفسور عبد القادر



بيان رسمي، حيث ستختضن كلية الأدب واللغوية والدراسات الإنسانية ابتداء من شهر سبتمبر، مع إمكانية عزيل أقسام أخرى بهم 351 طالب ليسانس من أصل 850، و791 طالب ليسانس من أصل 400، يستعين، على غرار الاقتصاد والإعلام وغيرها، بنسبة متحاج فاقت 86 بالمائة، كما يرتفع تنظيم الامتحانات الاستدراكية في سبتمبر المقبل، إلى جانب مناقشة مشروع التخرج التي تنتهي إلى غاية 31 ديسمبر القادم.

يذكر أن طلاب من طوري الليسانس والماستر، من أوائل مؤرخين على عنة تخصصات، ويعملون بـ 1600 طالب في تخصصات العلوم الإسلامية، 450 في الاقتصاد، 400 في الأدب، و300 في العلوم الإنسانية، إضافة إلى 100 طالب في اللغة التركية، مما جعلها تتصدر في فتح ملحقة جديدة للجامعة بمدينة على متوازي، وهي خطوة ترسّحت في إطار توسيع قدرات الاستقبال، خاصة وأنه تم تسجيل طلب 19000 مقدم تقدّم في السنة الماضية.

وأوضح المتحدث أن الطاقة الاستيعابية للجامعة الجديدة بلغت 2000 مقعد

وأفاد مدير جامعة الأمير عبد القادر للعلمainsla موسى السيد دراجي في لقاء مع النصر، أنه قد تم فتح مسار التكوين في العلوم الإسلامية للجامعة العليا للأساتذة، حيث أنسنت الوزارة للجامعة هذه المهمة نظرًا لما كانها الجهة المختصة في هذا التخصص، كما أبرز بأنه قد تم تخصيص مرافق للطلبة المعنين وهو بناء المخبر، بشكل منفصل عن بقية الطلبة، وذلك تطبيقاً لتوصيات الوزارة الرسمية، معتبراً دراجي أن هذا الإجراء هو للدخول الجامعي المقفل.

وفي سياق التحضير للدخول الجامعي، كشف رئيس الجامعة، أنه قد تم تعيين 2850 طالباً جديداً في السنة الأولى، موزعين على عنة تخصصات،

ويعملون بـ 1600 طالب في تخصصات

العلوم الإسلامية، 450 في الاقتصاد، 400 في الأدب، و300 في العلوم الإنسانية، إضافة إلى 100 طالب في

اللغة التركية، مما جعلها تتصدر في فتح ملحقة جديدة للجامعة بمدينة على متوازي، وهي خطوة ترسّحت في إطار توسيع قدرات

الاستقبال، خاصة وأنه تم تسجيل طلب 19000 مقدم تقدّم في السنة الماضية.

إضافة إلى الانفتاح على التجارب الأجنبية والشراكة مع وكالة البحث والتكنولوجيا

نشاطات مكثفة لدعم الابتكار والمقاومة بجامعة سطيف

جامعة سطيف - 1 فرجات عباس، قدمت ذات الأستاذة

لتحفيص المعاشر الفرة والصحف واستفهام، الفرسن والتهديدات ضمن مقارنة (SWOT)، وقد أذاعت هذه الملخصات إلى صياغة مصممة من التوصيات الاستراتيجية التي تهدف إلى تعزيز جاهزية الجامعات، ورشة عمل حول (الاستراتيجيات التدريبية) في إطار انتظامها على الجامعات بعد عالمها. في عام 2018، نظمت ذات المديرية، بمشاركة شركات بارزة للاستفهام الفعال ضمن الشبكات الأكاديمية الدولية وتحفيض أدوات التعاون والشراكة، كما تم التطرق في النقاشات إلى أهمية إنشاء خريجي الجامعات كرافعة أساسية في سار التدريب، من خلال شبكات المهنيين ودعم مهارات البحث والتكتونيات المعد الدولي.

عنوان: *

استراتيجيات تدوير التعليم العالي وإعطاء

الجامعة بعد عالمها

وفي إطار انتظامها على التعليم العالي والباحث الجامعي، ورشة عمل حول (الاستراتيجيات التدريبية) في العام للرئاسة، وقال ذات المديرية إن هذه الاتفاقية مع جامعة سطيف، 2، شمل مدير هاوسس الجير والمدير المؤسس عيسى، ونظموا مراسم تعيين الباحث والباحث الجامعي، ورشة عمل حول (الاستراتيجيات التدريبية) في العام للرئاسة، وقال ذات المديرية إن هذه الاتفاقية تأتي في سياق تعميد استراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الرامية إلى تشنن مخرجات الباحث العصامي والباحث بالوزارة، التي انصرمت الصياغات إلى أهمية إنشاء خريجي الجامعات كرافعة للمبتكرة، حيث تم ترميمها على هاشت لقا، عمل نظمه (ابتكار)، وقامت الورشة حسب ما أشارت إليه جامعة سطيف 1 حول (تشين مخرجات البحث العلمي وترافقها المشاريع الابتكارية)، بحضور إطارات من

جامعة سطيف 1 فرجات عباس، بمشاركة الأستاذة سيرورة

وكذلك مدير الجامعة، الطرش محمد الهادي، أن هذه الورشة تدرج ضمن التوجه الاستراتيجي للجامعة نحو تسيير الصياغات الأكاديميات الدوليين، وهو ما يهدى صدوره لرفع القدرة التنافسية للجامعة، مع عرض قائمات دولية أخرى ناجحة في هذا المجال.

عنوان: *

قبل مدير الجامعة لطرش الهادي، والمدير العام للرئاسة

الوطنية لتشين نتائج البحث والتكنولوجية، تدرس عيسى، ونظموا مراسم تعيين الباحث والباحث الجامعي، وشنن مخرجات البحث العلمي، وتعزيز المعد الدولي للجامعة الإدارية، فضلًا عن انفتاح الجامعة على محظوظها الوطني والدولي، حيث تم تقدّم اتفاقية شراكة مع الوكالة الوطنية لتشين نتائج البحث والتكنولوجية.

شهدت جامعة سطيف 1 - فرجات عباس - حركة

لاتفاقية حيث نظمت سلسلة من الفعاليات الهمة خلال الأسبوع الأخير من شهر جويلية الميلادي، ترسّخاً لاستراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الماددة إلى مرافقه الطلبة حامل المصالح

وشنن مخرجات البحث العلمي، وتعزيز المعد الدولي للجامعة الإدارية، فضلًا عن انفتاح الجامعة على محظوظها الوطني والدولي، حيث تم تقدّم اتفاقية شراكة مع الوكالة الوطنية لتشين نتائج البحث والتكنولوجية.

مرافقه حامل المشاريع تعميد أفكارهم

وأكّدت جامعة فرجات عباس، على تفعيل إمكاناتها الشباب المقاول، حيث نظمت، بالتعاون مع جامعة سطيف 2 - محمد بن داغن، لقاء تفاهمًا تعاقدًا بين المخاطرات يهدى الهندسة الميكانيكية وعلوم الأرض، لفائدة حامل المشاريع الذين استكملوا فترة تكوينهم، بمحظوظها تطوير تفاقياتية بالجامعة.

وتجدد مدير الجامعة تأكيد على التزام مصالحه برفقة

تفعيل الاتفاقيات العلمية والدراسية، كـ شكل الاتفاقيات

حوالية هامة طرح للأهلاك الطلبة اشتغالاتهم التي تعودت حول غمبيات العلاقة مع المرددين، الاتسارات البينية، إجراءات المقصورة على الاعتمادات ورؤسخن الاستعمال، والمقابل الفلامي، بينما يدهنها الاجابة على مختلف الاستفسارات وتقدم توضيحات معوض

أمم الإجراءات لتلليل المصادرات التي ت تعرض مسار

هزلاً، الشباب.

توقيع اتفاقية شراكة مع الوكالة الوطنية لتشين

تفاقع البحث

وقبلها وقعت جامعة سطيف 1 - فرجات عباس

وجامعة سطيف 2 - محمد بن داغن، اتفاقية إطار للتعاون والشراكة مع الوكالة الوطنية لتشين نتائج البحث والتكنولوجية، في بادرة هامة لتعزيز الصلة بين البحث العلمي والتكنولوجية، وحسب ما أفادت به صالح الجامع في بيان لها فقد تم توقيع الاتفاقيات الأولى في رحاب جامعة سطيف 1 من

فيما استقبلت ملحقة المدرسة العليا 506 طلاب

الولاية كانا حاسمين في وضع
أرضية مناسبة لتجسيد هذا
الطموح.

وفيما يخص ملحقة المدرسة العليا للأساتذة بجيجيل، أوضح المدير أنها أصبحت جاهزة لاستقبال الطلبة، حيث ستحتضن 506 طلاب جدد موزعين على عشرة تخصصات في الأطوار الثلاثة، وستتيح الفرصة لأبناء سبع ولايات مجاورة لمزاولة الدراسة فيها، وهو ما اعتبره مكسباً كبيراً للجامعة، كونها تستقطب نخبة من الطلبة المتفوقين.

من جهتها، ذكرت إدارة الجامعة أن خبريين من الندوة الجمهورية لجامعات الشرق، البروفيسور بوالشعر مرزوق فهيم والبروفيسور كعوان محمد، قاما بزيارة تفقدية للوقوف على التحضيرات المتعلقة بملحقة المدرسة العليا للأساتذة بجبل، بشقيها البيداغوجي والخدماتي. وقد عقد اجتماع استمع فيه الحاضرون باهتمام لتوجيهات وتعليمات ممثلى الندوة، والتي تصب في إطار الرافقة الميدانية للجامعات المعنية بفتح ملحقات المدرسة العليا للأساتذة برسم السنة الجامعية 2025-2026.

ک. طویل

**بتبعصات طلبة ملحقة الطب،
والتي ستنطلق ابتداءً من السنة
الجامعة 2025-2026.**

وأشار إلى أن الجامعة بذلت جهوداً كبيرة خلال السنوات السابقة، مما مكنتها من استقبال 750 طالباً على مدار سنتين، موزعين على السنتين الأولى والثانية من التكوين الجامعي، مع توفير الإمكانيات والتجهيزات الالزامية. كما شكلت التricsات الميدانية والتطبيقية في السنة الثالثة تحدياً كبيراً، مما استدعت التنسيق والتشاور بين إدارة جامعة جيجل وكلية الطب بجامعة بجاية ومصالح الصحة بالولاية. وتم إعداد خارطة طريق وخطة عمل مستندة إلى الإمكانيات المتوفرة، والتي تشمل وجود حوالي 250 طبيباً متخصصاً عبر المؤسسات الاستشفائية الأربع، وهي مؤشرات وصفتها المسئولة بالإيجابية. وأضاف أنه تم عقد عدة جلسات عمل أثرت توقيع الاتفاقيات، مما سيمكن الطلبة من إجراء تربصاتهم في ظروف مرتبحة.

وأكمل المسؤول أن كل هذه الجهود
تصب في إطار التمهيد لفتح
كلية طب بولاية جيجل مستقبلا،
مشيرا إلى أن دعم ومرافقه والى

كشف مدير جامعة محمد الصديق بن يحيى، البروفيسور بن علي الشريف نور الدين، عن التوصل إلى توقيع اتفاقية للتكلف بترخيصات طلبة ملحقة الطب خلال الموسم الجامعي المقبل، وذلك عبر أربع مؤسسات استثنائية موزعة على إقليم ولاية جيجل. كما أشار إلى أن ملحقة المدرسة العليا للأساتذة بجيجل ستستقبل خلال الموسم الدراسي المقبل 506 طلاب جدد، سيتوزعون على عشرة تخصصات في الأطوار الثلاثة.

وأوضح مدير الجامعة، في تصريحه للنصر، أن جميع الجهود المبذولة على مر السنوات منذ افتتاح ملحقة الطب قد أثمرت، بعد تجاوز العقبات المحتلة خلال الموسم الجامعي الم قبل، خاصة مع وصول طلبة الملحقة إلى السنة الثالثة، التي تتطلب القيام بتربيصات تطبيقية. وقد تم توقيع اتفاقيات ثنائية بين جامعة جيجل وكلية الطب بجامعة بجاية من جهة، وبين المؤسسات العمومية الاستشفائية في كل من جيجل، الطاهير، الميلية، والموزسسة الاستشفائية المتخصصة بتاكنستة من جهة أخرى. وتهدف هذه الاتفاقيات إلى التكفل

AÏN-TÉMOUCHENT

Début de l'université d'été

L'université de Aïn-Témouchent Bouchaïb Belhadj abrite les manifestations universitaires d'été sous le patronage de l'université américaine.

La session comporte quatre sessions dans les domaines des énergies renouvelable, l'informatique avancée, l'ingénierie mécanique et entrepreneuriat.

Toutes les nouvelles évolutions en matière des énergies renouvelables et l'intelligence artificielle ont été exposées.

L'université d'été qui se pour-

suivre jusqu'au 2 août est encadrée par des professeurs et chercheurs algériens et étrangers, selon Sidi Mohamed Mamoun, directeur adjoint de l'université chargé de l'animation et de la promotion de la recherche scientifique et les relations extérieures. «Les services universitaires ont entamé les inscriptions au mois de mai dernier.

Jusqu'à l'heure actuelle, plus de 1 200 demandées ont été accueillies. Tous les dossiers ont été étudiés et l'opération s'est

soldée par la sélection des participants en respectant les conditions scientifiques. Deux sont originaires de Tunisie et d'autres qui sont des Algériens établis à l'étranger», dira Sidi Mohamed Mamoun. La résidence universitaire a un rôle important dans la mise en disponibilité de tous les moyens demandés, tandis que l'université de Aïn-Témouchent a pris la décision d'héberger tous les participants à cette manifestation universitaire.

S. B.

**ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR**

Visite à l'ENSIA

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a effectué, hier, une visite au centre de données spécialisé dans les applications de l'intelligence artificielle, relevant de l'Ecole nationale supérieure d'intelligence artificielle (ENSIA), située au pôle scientifique et technologique «chahid Abdelhafid-Ihaddaden» à Sidi Abdellah (Alger), a indiqué un communiqué du ministère. Ce centre de données offre «*un environnement informatique de haute performance, équipé d'ordinateurs graphiques ultra-performants, mettant ainsi des moyens avancés à la disposition des étudiants et des chercheurs pour développer et entraîner des modèles d'intelligence artificielle basés sur des logiciels open source*», a précisé la même source. L'ENSIA pourra, à travers cette infrastructure de pointe, «*accélérer le rythme de l'innovation dans des domaines vitaux et prioritaires*», à travers le développement de plusieurs applications telles que la vision par ordinateur avancée et d'autres applications en lien avec divers domaines agricoles, industriels, financiers et de services. Avec «*cette orientation stratégique fondée sur les logiciels open source*», l'Ecole consolidera son rôle de «*locomotive du savoir et renforcera sa capacité pour atteindre ses objectifs de formation d'une génération d'experts en mesure de conduire la transition numérique et de contribuer activement à l'édification d'une véritable souveraineté numérique nationale durable*», a ajouté le communiqué.

Le centre a été conçu «*conformément aux standards internationaux en matière de performance énergétique, de sécurité et de capacité d'extension future, afin de garantir la durabilité de ses opérations et de suivre les évolutions technologiques accélérées dans le domaine de l'intelligence artificielle*», a conclu le communiqué.

Le centre universitaire de Mila ouvre 2 nouvelles spécialités en master

Le centre universitaire Abdelhafid-Boussouf de Mila a étoffé ses offres de formations par l'ouverture de deux nouvelles spécialités en master pour l'année universitaire 2025/2026, a-t-on appris hier auprès du directeur de cet établissement, Amirouche Bouchelaghem. Il s'agit de deux spécialités de «génie pharmaceutique» et de «génie chimique», portant ainsi le nombre des spécialités offertes par le centre à 69, dont 35 en master, a précisé à l'APS le même responsable. L'ouverture de ces deux spécialités s'inscrit dans le cadre des efforts de diversification des offres de formation, leur adaptation à l'environnement socioéconomique et leur rapprochement des étudiants, a-t-il noté. Le centre universitaire de Mila accueillera, selon son responsable, au titre de la rentrée universitaire 2025-2026 un total de 2740 nouveaux inscrits, dont 393 étudiants qui seront ainsi accueillis par l'annexe de l'Ecole normale supérieure qui sera ouverte à l'occasion de la nouvelle année universitaire pour former des enseignants de la langue arabe et de mathématiques pour les paliers primaire et moyen.

إعلانات التوظيف والصفقات



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة "عباس لفور" خنشلة

رقم الجبهي: 0001.4001.90046/55

إعلان عن المنح المؤقت الصحفية

رقم 01 / ج.ع.ل.خ / أ.ع / م.ف.م / 2025

العملية: خدمات النظافة لفائدة جامعة عباس لفور خنشلة (القطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي)

تطبيقاً لأحكام المواد 65 و 82 من المرسوم الرئاسي 247/15 المزدوج في 16/09/2015 المنضمن تنظيم
الнстك العصومية وتنويهات المرفق العلم
يعطى السيد مدير جامعة "عباس لفور" خنشلة مجموع المتعمدين المعينين بالإعلان
عن طلب عرض مفتوح مع إشارة تذكرة دنبا:

رقم : 01 / ج.ع.ل.خ / أ.ع / م.ف.م / 2025

المتضمنة: " العملية : خدمات النظافة لفائدة جامعة عباس لفور خنشلة (القطب الجامعي عبد الحق رفيق برارحي)

الصالح لأول مرة يومية "الخبر" بتاريخ: 2025/04/22 و "AN-NASR" بتاريخ: 2025/04/21.
أنه بعد إجراء عملية إعادة تقييم و تطبيق العروض من طرف لجنة فتح الأظرفة و تقييم العروض ، تمنع الصحفة مؤقتا
للمرسدة التالية:

العنوان	الفترة المسمية 30/45	نوع التقديمة	السبلحة بعد التصحيف	رقم الترiferي الجبهي	المؤسسة
الأول عرض	59	السنة المالية 2025	الأثاث: 00 156,159.249 دج الأثاث: 00 312,498.18 دج	173070100530139	مؤسسة عبد الرحمن محمد السادس للتنمية والصيغة والتطهير

تدعو المصلحة المتعلقة، المتعمدين الراغبين في الاطلاع على النتائج الفصلية لتقييم ترشيحاتهم وعروضهم
لتقبيلية، الاتصال بمصالحها في أجل أقصاه ثلاثة (3) أيام ابتداء من تاريخ اليوم الأول لنشر إعلان المنح المؤقت
للسفلة تطبيقهم هذه النتائج.

يمكن للمتعمد المحتج على الاختيار الذي قامت به المصلحة المتعلقة أن يرفع طعنا أمام لجنة الطعون الوزارية
لقطاع التعليم العالي و البحث العلمي في أجل 10 (عشرة) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر للإعلان عن المنح المؤقت
للسفلة، وإذا تزامن اليوم العاشر مع يوم راحة فاللونية، يمدد التاريخ المحدد لرفع الطعن إلى يوم العمل الموالي.

الملحق

ANEPR.REF. 2525006609

2025/07/30

الخبر

اعلان عن طلب عروض وطنى مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا
رقم المترقب: 00042501906655 - وحدة المقاولات الجامعية
العنوان: المقر الرئيسي للخدمات الجامعية
الجهة المختصة: المديرية العامة للخدمات الجامعية
الجهة المختصة: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجهة المختصة: الجمهورية العربية الامريكية

عمل سمية الحشائط المائية المسطحة - وسط عن طبل عروض وطني مصحح مع المعايير الفدرالية دليلا من أجل تقليل الخطأ،
متوافق مع المعايير المائية والبيئية والبيولوجية في أحدث معايير (11) سنة مفتوحة، والماء في دفتر التصريح
كما يلي:

- بروز از پارچه ملکی، علی و خوارج من طرف حکم سبب افراج امواله در غیر اینروند.
صرخ از این طبقه، علی و خوارج من طرف حکم سبب افراج امواله در غیر اینروند.
سنه من هندهاده از این طبقه افراج امواله این طبقه سبب افراج امواله در غیر اینروند.
سنه من هندهاده از این طبقه افراج امواله این طبقه سبب افراج امواله در غیر اینروند.
بروز از این طبقه افراج امواله این طبقه سبب افراج امواله در غیر اینروند.
بروز از این طبقه افراج امواله این طبقه سبب افراج امواله در غیر اینروند.

- ٤- لستة من المسجلين البصريين الإلكترونيين في المختلق المدنية والدولية بين الولايات.

- الطبقة الثالثة:**
- نسبة من القطاعات الالكترونية لبيانات سوق المعلومات - نسبة المعرفة (2004-2019) - موافقة من طرف صاحب المصالح.
- ملحوظة ايجابية كبيرة سارة عن بنك جارجوار، تم إصدارها بعد الإعلان عن خطط المؤسسة.
- انتشار الالكترونيات بدوريات من حيث عدد القراء والمستخدمين، مما يدل على انتشار المعرفة.
- انتشار المعرفة في المدارس ومؤسسات التعليم العالي، مما يدل على انتشار المعرفة.
- انتشار المعرفة في المدارس ومؤسسات التعليم العالي، مما يدل على انتشار المعرفة.
- انتشار المعرفة في المدارس ومؤسسات التعليم العالي، مما يدل على انتشار المعرفة.

- التراث العالمي**

 - السائل العلوي:** مدحه يضم من ثديات آثار المصطبة لدى عبادت العيلان ٦٧ مخطوطة الإنجيلية و٦٨ مخطوطة على سمي
 - (CNAS) لسان العصر،** مستمرة بقلمة نصوص المؤلفين المسرحي، قصيدة ووحة من قبل المترجم، وذلك تلقي حصة على سمي
 - (CASNO)**
 - سائل العلوي.**

- ٤- **وسائل التعلم:** تصنف ضمن نتائج التعلم السطحية باسم المنهج صارفة على الإطلاق من مطلب البروف معرفة بعض من نتائج التعلم الفقير ونواتج المراقبة الفنية سلامة المعلم، بما يتوافق مع مدد المطلوبات المطلوبة المسنة المتقدمة، بالإضافة إلى سلامة احتمالية المعلم، وأخيراً، جديداً باسم مساعدة باسم المنهج، مساعدة يعسر سلامة معرفة من قبل مصر فعلى الأرجح أن المطلوبات المطلوبة المسنة متقدمة من ذلك كل من :

- نون المقطورة
 - سـ (عدد كتاب الوثائق وكتابه)
 - رـ (مملكة النجاشي).
 - وذلك بعد اربعين شهراً من طلب المروش.

- بـ إدراج الأذرعة المطلقة في ظرف واحد مغلق وظير سuron، يحصل فقط الإذارات المطلقة

- ٤- ينبع ذلك من تجربة نهج العناية بالغير وتقدير احتياجاته
٥- امثلة من طلاق حروف وخطي ملحوظ مع احتفاظ هرمتها ملحوظة
٦- ملحوظ / بخط اليد
٧- المقصود طلاق سمات طلاق اليل في المثلث المتساوي والثقب سمي المثلث المتساوي طلاق السنة الثالثة ٢٠٠٥

- III سید محمد علی

- (BOMOP) في المكتب الوطني، إلا وكانت هذه الملاحة درجة ممتازة رسمية أو يوم رأسه السادس عشرين (العاشر لـ العيد)، ثم تمددت إلى كل المكاتب.

- ١٧ - طرق و مدت عملة دینار المروج

- ٧- **كلفة إنشاء المنشآت**
نفاذ قدر المنشآت على الموارد الطبيعية

- مكتبة الأوقاف الإسلامية لطلاب الجامعات - مكتبة الأوقاف الإسلامية لطلاب الجامعات**

- الدورة الأولى - ٢٠١٣

- بيان المقصود بـ“العنصر المركب” في قانون المرافق: ملخص لكتاب (Dr. M. A. Al-Shehri, 2005) المقرر، اعتماده في كلية التربية الأساسية بجامعة الملك فهد للعلوم والتكنولوجيا.

نوع المأكولات	الرقم	نوع المأكولات	الرقم
19	٠١		
15	٠٢		
13	٠٣		
14	٠٤		
16	٠٥		
19	٠٦		
14	٠٧		
14	٠٨		
15	٠٩		
20	١٠		
19	١١		

لـ التفصيل تجربة في نظر الفروع، يمكن التعميم على سائر الفروع لدى مكتب وكيل الضرائب قسم المثلثة و المكاتب الضريبية

٦

من المفهوم أن كل معلم أو معلم و معلمات المكتبات موجود على الشروط التي يطلب من معلم المعرفة بنظره على
كل معلم في الأسلام من معلم فهمي الوظيف المفترض في إعداده دراسات دعائية كل شخص معلم أو معلم سهل هذه المهمة
لذلك فالدعاية هي المعلمات المطلوبة في كل سمة رغبة في الوصول للإذاعة أو الفيلم أو المسرح و هنا
الخطوة الثالثة



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITE « ABBESS LAGHROUR » KHENCHELA
NIF : 0001.4001.90046/55

AVIS D'ATTRIBUTION PROVISOIRE DU MARCHE

N° 01/ U.A.L.K / S.G /S.D.C/ 2025

OPERATION : PRESTATION DE NETTOYAGE AU PROFIT DE L'UNIVERSITE Abbes
Laghrou KHENCHELA (Nouveau Pôle Universitaire ABD ELHAK RAFIK BRARHI).

Conformément aux dispositions des articles 65 et 82 du décret présidentiel N° 15-247 du 16/09/2015 portante réglementation des marchés publics et des délégations de service public.

Le recteur de l'université « Abbes Laghrou » Khencela informe l'ensemble des soumissionnaires concernés par l'avis d'appel d'offre ouvert avec exigence de capacités minimales:

N° 01/ U.A.L.K / S.G /S.D.C/ 2025

Portant sur : Opération : PRESTATION DE NETTOYAGE AU PROFIT DE L'UNIVERSITE
Abbes Laghrou KHENCHELA (Nouveau Pôle Universitaire ABD ELHAK RAFIK BRARHI).

Paru pour la première fois au quotidien : «EL Khabar» en date du: 22/04/2025 et
«AN-NASR» en date du: 21/04/2025.

Qu'après la réévaluation d'analyse des offres par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres, le marché est attribué provisoirement au soumissionnaire suivant :

Soumissionnaire retenu	NIF	Montant AP Correction en DA	Délai d'exécution	Note technique 45/80	Observation
ETP Abderrahmane Mohamed Yacine Pour le nettoyage, l'entretien et la désinfection	173070100580139	Min : 9.249.156,00 DA Max : 18.498.312,00 DA	Exercice 2025	59	meilleur disant

Le service contractant invite, les soumissionnaires qui souhaitent prendre connaissance des résultats détaillés de l'évaluation de leurs candidatures, offres technique et financière, à se rapprocher de ses services, au plus tard trois (3) jours à compter du premier jour de la publication de l'avis d'attribution provisoire du marché, pour leur communiquer ces résultats.

Les soumissionnaires qui contestent le choix opéré par le service contractant, peuvent introduire un recours auprès de la commission ministérielle de recours du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, dans les (10) jours qui suivant la date de la première parution du présent avis d'attribution provisoire, si le dixième jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, la date limite pour introduire un recours est prorogée au jour ouvrable suivant.

Le Recteur

An-Nasr 30-7-2025 ANEP 2525006609

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة - ملك بن نبي.
رقم التعريف الجبلي: 420020000250386

اعلان عن منح مؤقت وعلم جلوي الاجراء

طبقا لأحكام المادة 56 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 05/08/2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية و كذا لأحكام المواد 40، 65 و 82 من المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 16/09/2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تقييدها المرفق العام، تعلن المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة - ملك بن نبي، لفائدة المتعهدين الذين شاركوا في طلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات تنازلا رقم 2025/02، المعلن عنه بجريدة (النصر) يوم 29/05/2025 و (LE REDACTEUR) يوم 28/05/2025، عن المنح المؤقت للحصة رقم 01 من مشروع "أشغال التهيئة لقلعة المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات بقسنطينة" في حصتين (02) متصلتين، وكذا علم جلوي الاجراء للحصة رقم 02 كما يلى:

رقم الحصة	نوع الحصة	الحائز مؤقا (رت.ج)	مجموع النساطة (ت+م)	المبلغ (دج) (بكل الرسوم)	مدة التنفيذ	الملحوظة
01	Travaux d'aménagement.	SARL DIENNA B.F.T NIF : 001225006967794	71,30	16.116.765,00	30 يوما	اعلى تقطة
02	Changement des portes de l'école.	- علم جلوي الاجراء - بسبب عدم مطابقة العرض الوحيد المستلم لغير الشروط				

طبقا لأحكام المادة 56 من القانون رقم 23-12 المؤرخ في 05/08/2023 الذي يحدد القواعد العامة المتعلقة بالصفقات العمومية و كذا لأحكام المادة 82 من المرسوم الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 16/09/2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية و تقييدها المرفق العام، كل المتعهدين الراغبين في الإطلاع على النتائج الفعلية لتقديم ترشيحاتهم وعرضهم التقني و المالي، مدعورون للاتصال بالمصلحة المتعلقة في أجل أقصاه ثلاثة (03) أيام ابتداء من اليوم الأول لنشر هذا الإعلان، لتلبيتهم هذه النتائج.

كل متعهد يعرض اخبار المصلحة المتعلقة، يمكنه رفع طعن أمام لجنة الصالات القطاعية، الكائن مقرها بـ: 11 شارع نبجو مختار بن عثمن - الجزائر، في أجل عشرة (10) أيام ابتداء من تاريخ أول نشر لهذا الإعلان في الصحف الوطنية أو في الشرة الرسمية لصالات المتعامل العمومي، وإذا تزامن اليوم العاشر مع يوم عطلة أو يوم راحة فلتوبية، يمدد للتاريخ المحدد لرفع الطعن إلى يوم العمل الموالي.

مدير المدرسة

L'EXPRESSION

Le Quotidien

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE BADJI MOKHTAR - ANNABA
VICE-RECTORAT DU DEVELOPPEMENT ET DE LA PROSPECTIVE ET DE L'ORIENTATION

AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT AVEC EXIGENCE

DE CAPACITES MINIMALES N° 05 / VRDPO/2023

L'université BADJI MOKHTAR - ANNABA, établissement public à caractère administratif, agissant en qualité de service compétent ayant pour NTF : 4130200002301155, lance un appel d'offres national ouvert avec exigence de capacités minimales en application des articles 39.40.42 alinéa 02 et 44 du décret Présidentiel n°15-24/Ma 18 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public et les articles 36,37,38 et 39 de la loi n° 23-12 du 05 août 2023 fixant les règles générales relatives aux marchés publics et ayant pour objet :

Travaux de réparation des revêtements de sol du département d'architecture et du rectorat à l'université d'Annaba

Ne peut participer à cet appel d'offres que les personnes physiques ou morales remplissant les conditions suivantes:

a) Capacité professionnelle:

Seuls les soumissionnaires disposant d'un certificat de qualification professionnelle antérieure dans (02) ou plus (activité principale ou secondaire déclarée) sont autorisés à son inscription.

b) Capacité technique:

Seuls les soumissionnaires ayant réalisé au moins un (01) projet de travaux de rénovation bâtiment ou réfection de bâtiment justifiée par des attestations de bonnes executions signées par un maître d'œuvre public portant référence

c) Capacité financière:

Seuls les soumissionnaires ayant réalisé un chiffre d'affaire moyen de 7 000 000,00 DA durant les trois (03) dernières années 2021/2022/2023.

- Les soumissionnaires intéressés par le présent avis peuvent retirer le cahier des charges auprès du Vice-rectorat du développement et de la prospective, sis université Badji Mokhtar - Sidi Amer - Annaba, contre le paiement de la somme de : 2 000,00 DA (en espèce non remboursable) payable auprès de Monsieur le comptable de l'université de Annaba.

- Les offres doivent être déposées au niveau du Vice-rectorat du développement et de la prospective « Université BADJI MOKHTAR - Sidi Amer - Annaba », accompagnées des pièces justificatives exigées par la réglementation en vigueur et notamment l'arrêté n°17 du ministère n°15-24/Ma 16 septembre 2015 portant réglementation des marchés publics et des délégations de service public, le 09/04/2020.

Les offres doivent parvenir en trois (03) parties :

-enveloppe E1 avec la mention « dossier de candidature », et doit être scellée, indiquant la

Dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres.

-enveloppe E2 avec la mention « offre technique », et doit être scellée, indiquant la

Dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres.

-enveloppe E3 avec la mention « offre financière », et doit être scellée, indiquant la

Dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres.

Dossier de candidature : Enveloppe E1

Le dossier de candidature doit comporter les documents suivants :

- La déclaration de candidature selon le modèle joint au cahier des charges dûment renseignée, signée et datée.
- La déclaration de probité selon le modèle joint au cahier des charges, dûment renseignée, signée et datée.
- La copie du registre de commerce électronique.
- La copie du statut juridique de l'entreprise dans le cas d'une société de personne morale.
- La copie du certificat de qualification et de classification professionnelle en cours de validité de la catégorie 02 et plus, dans le domaine du bâtiment en activité principale ou secondaire.
- La copie de l'extrait de rôle apuré ou avec échéance, en cours de validité.
- La copie du numéro d'identification fiscale (NIF).
- La copie de l'attestation de mise à jour des cotisations CHAS en cours de validité.
- La copie de l'attestation de mise à jour des cotisations CASHOS en cours de validité.
- La copie de l'attestation de mise à jour des cotisations CACOBATPH en cours de validité.
- L'extrait du casier judiciaire, en cours de validité, du soumissionnaire lorsqu'il s'agit d'une personne physique et du gérant ou du directeur général lorsqu'il s'agit d'une société.
- Tes copies des bilans financiers des trois dernières années 2021/2022/2023 certifiés par les services des impôts.
- La copie de l'attestation de dépôt des comptes sociaux auprès du CNRC, en cours de validité, pour les sociétés commerciales dotées de la personnalité morale de droit Algérien.
- Les attestations de bonnes exécutions des travaux réalisés par l'entreprise signées par le maître de l'ouvrage public.
- Le relevé d'identification bancaire (RIB).
- La liste des moyens humains signée par le soumissionnaire justifiée par diplôme, Attestation de travail, plus affiliations CNAS qui ne dépasse pas 03 mois à la date d'ouverture des plis pour les cadres et pour les ouvriers une mise à jour CNAS en cours de validité ou leur affiliation CNAS ne dépassant pas 03 mois à la date d'ouverture des plis.
- Liste des moyens matériels, appuyée par des pièces justificatives (cartes grises, assurances en cours de validité pour le matériel roulant, PV de constat visé par huissier de justice ou expert ne dépassant pas une année à la date d'ouverture des offres pour le matériel non roulant.
- Quittance de versement des frais de retrait du Cahier des charges.

Offre Technique : Enveloppe E2

NB : L'offre technique doit être délivrée conformément au cahier des charges accompagné des fiches techniques de matière proposée et éventuellement toute documentation nécessaire (sur support informatique ou en catalogue).

L'offre technique doit comporter :

- Le présent cahier des charges renseigné, signé, paraphé, daté et portant à la dernière page la mention renseignée, signé et accepté.
- La déclaration à soustraire selon le modèle joint au cahier des charges, dûment renseignée, signée et datée.
- Défaut et planning des travaux.
- Mémoire technique justificatif renseigné, signé et daté.
- Cahier des charges techniques

Offre Financière : Enveloppe E3

- La lettre de soumission selon le modèle joint au cahier de charges, renseignée, signée et datée.

- Le bordereau de prix unitaire rempli en chiffres et en lettres, signé et daté.

- Le tableau de calculs arrêté en chiffres et en lettres, rempli, signé et daté.

NB : 1. Toutes les pages du cahier des charges : offre technique et offre financière doivent être paraphées par le soumissionnaire.

2.Tout soumissionnaire doit renseigner le cahier des charges approuvé par la commission des marchés publics de l'université «BADJI MOKHTAR - ANNABA », sous son cahier des charges reproduit sera refusé et rejeté.

3. Les soumissionnaires doivent soumettre pour tous les articles du lot. Tout manquement à cette condition, entraîne le rejet de l'offre.

Les enveloppes E1, E2 et E3 doivent être scellées, seront placées dans une seule grande enveloppe anonyme (E4) au portant que la mention suivante :

« A N'OUVRIRE QUE PAR LA COMMISSION D'OUVERTURE DES PLIS ET D'EVALUATION DES OFFRES »
APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT AVEC EXIGENCE
DE CAPACITES MINIMALES N° 05 / VRDPO/2023

Travaux de réparation des revêtements de sol du département d'architecture et du rectorat à l'université d'Annaba

Vice Rectorat Charge Du Développement Et De La Prospective ET DE L'ORIENTATION

la durée de préparation des offres est fixée à 10 jours à partir de la date de la première publication dans la presse nationale ou dans le BOMOP.

la date et l'heure limite de dépôt des offres est fixée au dernier jour de la durée de préparation des offres. Indiquer donc le cahier des charges et qui correspond au au niveau de vice-rectorat du développement et de la prospective au niveau de l'UNIVERSITE BADJI MOKHTAR Sidi Amer Annaba. Si ce jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, la durée de préparation des offres sera prolongée jusqu'au jour ouvrable suivant.

Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant 100heures (100h) à la date de la préparation des offres :

(10 jours) à compter du lendemain de la date de dépôt des offres.

Le présent avis d'appel est une invitation aux soumissionnaires détenant autorisé à la séance plénière de l'ouverture des plis qui se tiendra le même jour du dépôt des offres à 13h00 au niveau du siège du vice-rectorat du développement et de la prospective sis à l'université Badji Mokhtar , Sidi Amer - Annaba . Tout soumissionnaire qui rencontre des difficultés à retirer le cahier des charges, peut introduire une requête auprès de Monsieur Le WALI de la Wilaya de Annaba.

L'Expression le 30/07/2025 ANEP 2523 004 775