

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 12 أفريل 2025

# نشاطات الوزير

## 6 مؤسسات جامعية ويحثية تحقق انطلاقة اقتصادية مميزة



هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري في منشور له صير صفحته في مواقع التواصل الاجتماعي مؤسسات جامعية ويحثية صلي تسجيلها انطلاقة مميزة لمشروع الاقتصادية الوطنية صلي مستواها، وتحقيقها للداخل المالية معتبرة،

ويتعلق الأمر حسب المنشور بمركز تنمية التكنولوجية المتقدمة، مركز البحث في التكنولوجيات المتقدمة، مركز البحث العلمي والتقني حول المناطق القاحلة، مركز البحث في الإعلام الآلي والعلمي والتقني، جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا (باب الزوار) والدرسة الوطنية العليا للعلوم البحر وتهيئة الساحل..

# متفرقات

الحكومة تدرس عروض ومشاريع قوانين حيوية تنفيذا لأوامر رئيس الجمهورية

# التوزيع العادل للماء الشروب.. واتمام قانون تقاعد الأساتذة

■ حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه  
■ ضمان الجودة بمؤسسات التعليم العالي لتحقيق مستويات عالية من الامتياز



ترأس الوزير الأول، نذير  
العرباوي، الخميس، اجتماعا  
للحكومة، خصص لتابعة ملفات  
تتعلق بقطاعي المياه والتعليم العالي  
والبحث العلمي مع دراسة مشروعين  
تمهيديين لقانونين يخصان قطاعي  
التربية الوطنية والسياحة، حسب ما  
أفاد به بيان لمصالح الوزير الأول، هذا  
نصه الكامل:

«ترأس الوزير الأول، نذير العرباوي، اليوم  
الخميس 10 أفريل 2025، اجتماعا للحكومة  
خصص لمتابعة التقدم الحاصل في تنفيذ  
البرنامج الاستعجالي الذي أقره السيد  
رئيس الجمهورية، الخاص بالتزويد بالمياه  
الصالحة للشرب لفائدة العديد من الولايات،  
لا سيما من خلال حشد الموارد المائية  
وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات  
المياه والتحكم في التوزيع العادل».

كما استمعت الحكومة، في إطار متابعة  
تنفيذ توجيهات السيد رئيس الجمهورية  
الهادفة لترقية الجامعة الجزائرية، إلى  
عرض حول ضمان نظام الجودة في  
مؤسسات التعليم العالي من خلال مجموعة  
من الآليات والأنظمة الرامية إلى تمكين هذه

وأخيرا، تدارست الحكومة مشروعا  
تمهيدا لقانون يعدل ويتمم القانون رقم 03.  
02 المؤرخ في 17 فيفري 2003 الذي يحدد  
القواعد العامة للاستعمال والاستغلال  
السياحي للشواطئ، وفق معايير الجودة  
والاحترافية مع وضع مخطط التهيئة  
السياحية للشواطئ يحدد مواصفات  
وعناصر تنظيمها وتأمينها».

المؤسسات الجامعية من تحقيق مستويات  
عالية من الامتياز وضمان امثالها للمعايير  
الدولية من حيث الحوكمة والتكوين والبحث  
والابتكار. كما واصلت الحكومة دراسة  
مشروع تمهيدي لقانون يعدل القانون رقم  
12.83 المؤرخ في 02 جويلية 1983، والمتعلق  
بالتقاعد لفائدة معلمي قطاع التربية  
الوطنية.

دعوا إلى تبني مقاربات تدمج "الأكاديمي" و"المهني" .. باحثون :

## طرق تدريس "الألمانية" بالجامعة.. تحتاج المراجعة

احتضنت جامعة الجزائر 2 أبو القاسم سعد الله، فعاليات الملتقى الوطني الموسوم "اللغة الألمانية في الجامعة الجزائرية، رؤية جديدة للتكوين والتمهين"، الذي نظمه قسم اللغة الألمانية بكلية اللغات الأجنبية، في أجواء علمية ونقاشية ميزها الحضور المكثف لأساتذة وطلبة التخصص، إلى جانب عدد من الباحثين وممثلين عن قطاعات اقتصادية واجتماعية مهتمة بمجال اللغات والتكوين الجامعي المهني.

### فاطمة الوحش

شهد الافتتاح الرسمي للملتقى حضور رئيس الجامعة ونائبه وعميد الكلية، ورئيسة القسم، إلى جانب ضيوف من مؤسسات أكاديمية واقتصادية، مما أضفى على التظاهرة طابعا جديا يعكس الأهمية المتزايدة التي توليها الجامعة الجزائرية اليوم للربط بين التكوين الأكاديمي ومتطلبات سوق العمل. في هذا السياق، أكد الأستاذ ياسين عجابي، رئيس الملتقى، أن هذه المبادرة العلمية تسعى إلى إعادة النظر في طرق تدريس اللغة الألمانية بالجامعة الجزائرية، من خلال تبني مقاربات جديدة تدمج البعدين الأكاديمي والمهني، بما يسمح للطلبة باكتساب كفاءات لغوية ومهارية تفتح أمامهم آفاقا حقيقية في سوق الشغل.

وأضاف أن تدريس اللغات الأجنبية، وعلى رأسها الألمانية، لم يعد يقتصر على البعد النظري أو الثقافي، بل أصبح من الضروري ربطه بمجالات التخصص والاحتياجات الواقعية لمختلف المهن.

خاصة في ظل الانفتاح الاقتصادي الذي تشهده الجزائر وعلاقتها المتنامية مع الشركاء الألمان والأوروبيين بشكل عام. وقد شكل الملتقى فرصة للتعلم في مجموعة من الإشكالات



برامج دراسية

تولكب التوجهات الجديدة للتكوين العالي، مع التركيز على الجانب التطبيقي والمهني في تعليم اللغة الألمانية. كما تم التأكيد على ضرورة إدماج الطلبة في مشاريع تدريبية حقيقية، تسمح لهم بالتفاعل مع بيئة العمل واكتساب مهارات عملية قبل التخرج، ما من شأنه رفع قابلية تشغيلهم وتحسين فرصهم في سوق العمل المحلي والدولي.

واختتم الملتقى بجلسة من التوصيات التي دعت إلى تعزيز التنسيق بين الجامعة والمؤسسات الاقتصادية، وتكثيف اللقاءات العلمية حول آفاق تعليم اللغات الأجنبية في السياقات المهنية، إلى جانب تشجيع اعتماد الوسائل الرقمية والمنصات التعليمية الحديثة في تدريس اللغة الألمانية. كما تم التأكيد على ضرورة التفكير في إنشاء مسارات دراسية مزدوجة تجمع بين اللغة والتخصص التقنية أو الاقتصادية، مما يعزز من حضور اللغة الألمانية كأداة للتواصل والإنتاج المعرفي داخل الجامعة وخارجها.

الرائحة، حيث تناول المشاركون عدة محاور أساسية تتعلق بعلاقة اللغة الألمانية بمجالات التخصص المختلفة، وكذا حضورها في سوق العمل، إضافة إلى مدى اندماج خريجي هذا التخصص في المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية.

كما ناقش المتدخلون فرص تطوير التعاون بين الجامعة الجزائرية والشركات، خاصة المؤسسات الناشئة التي يمكن أن تستفيد من كفاءات خريجي اللغة الألمانية في مجالات الترجمة، التواصل، التسويق، والسياحة. كما طُرحت مواضيع أخرى على غرار الرقمنة، الذكاء الاصطناعي، ودور اللغة في تحسين مرفئية الجامعة على المستوى الدولي، وهي محاور تعكس وعيا متقدما بضرورة تحديث مناهج التكوين الأكاديمي وربطها بالتحولات التكنولوجية والاقتصادية الجارية.

ومن بين الأهداف التي سعى إليها الملتقى، حسب القائمين عليه، دعم تبادل الخبرات بين الأساتذة والباحثين، واقتراح

## تقام شهر ماي المقبل بالصين

# 14 طالبا جزائريًا يتأهلون لنهائيات مسابقة «هواوي»

أكاديمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عبر برامج مثل أكاديمية «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلاب بمختلف الجامعات الجزائرية.

ومن خلال هذه المبادرات، تساهم شركة «هواوي» في تعزيز التعاون مع الجامعات الجزائرية وتوفير برامج تعليمية متقدمة في مجالات التكنولوجيا والرقمنة، بحيث يواصل الطلبة الجزائريون تمثيل وطنهم في المسابقات العالمية وتوسيع مشاركتهم في التحول الرقمي المستمر، وفقا لما تضمنته نفس البيان.

السياق، أشار البيان إلى أن أكثر من 2500 طالبا جزائريا شاركوا في المسابقة الوطنية هذا العام، ما يعكس مدى اهتمام الشباب الجزائري بمجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطموحهم في تطوير مهاراتهم في هذه المجالات المتقدمة.

كما ذكر بأنّ لنسخة السابقة للبطولة التي احتضنتها الصين، كانت قد شهدت فوز الفرق الجزائرية بالجائزة العالمية في فئات «السحابة» و«الشبكات».

وتؤكد «هواوي الجزائر» مواصلة جهودها في دعم الشباب الجزائري، من خلال توفير فرص تدريب

فاز 14 طالبا جزائريا في التصفيات الإقليمية لمسابقة «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتأهلوا إلى النهائيات، التي ستقام شهر ماي المقبل في الصين، حسب ما أفاد الخميس، بيان لثبات الشركة.

وأوضح ذات المصدر، أنّ هؤلاء الطلبة الذين سيتنافسون مع فرق من مختلف أنحاء العالم، تأهلوا بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد، في فئات «الابتكار»، «الشبكات»، «الحوسبة» و«السحابة»، وذلك بعد تقديم «أداء متميز» في التصفيات، وفي نفس

## المسابقة الوطنية «ستارتون» لإنشاء البرمجيات الإلكترونية أكثر من 30 متنافسا في البرمجة والذكاء الاصطناعي

المنجزة، وضعت خمسة معايير تقنية مدروسة، تتمثل في الابتكار والإبداع والتعقيد التقني والأثر المحتمل للمشروع على أرض الواقع وفرص استغلاله وتسويقه. وتهدف هذه المسابقة- حسب المنظمين- إلى تعزيز الابتكار والعمل الجماعي بين الطلبة الجامعيين بالإضافة إلى ابتكار آليات استغلال التكنولوجيا في تقديم حلول للمشاكل اليومية، وبناء مجتمع من المختصين من عشاق عالم الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا.

جدير بالذكر أن مصطلح «ستارتون»، هو مصطلح مستوحى من دمج مصطلح «ستارتاب» (مؤسسة ناشئة)، و«هاكاثون» (حدث يجتمع فيه المختصون في برامج الحاسوب لتطوير البرمجيات).

ما بين عضوين إلى أربعة أعضاء، حيث تناقشوا على مدار 24 ساعة متواصلة لإنشاء تطبيق موبايل يسمح لأي طالب جامعي في الجزائر، بالإطلاع على جميع المعلومات المتاحة بكل جامعات الوطن، كما جرى شرحه.

وشار ذلك المتحدث إلى أن إنشاء هذا التطبيق يخضع إلى قواعد محددة سطرها سلفا «بيت الذكاء الاصطناعي»، التابع لجامعة الشهيد حمدة لخضر، باعتباره المؤطر والمشرف على هذه المناظرة العلمية المتخصصة.

وأضاف قعيد أن لجنة الخبراء المكونة من أخصائيين في الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي، التي أوكلت لها مهمة تقييم الأعمال

شارك ما لا يقل عن 36 متنافسا في المسابقة الوطنية «ستارتون»، الخاصة بإنشاء البرمجيات الإلكترونية باستخدام الذكاء الاصطناعي في إطار مؤسسة ناشئة، والتي احتضنتها المكتبة المركزية بجامعة الشهيد حمدة لخضر بولاية الوادي، حسبما علم، الخميس، لدى المنظمين.

وضمنت قائمة المتنافسين طلبة جامعيين ومختريين جدد من حاملي الشهادات في تخصصات الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي، يمثلون ست جامعات بولايات ورقلة وشار والمسيلا وخنشلة وسكرة والوادي، كما أوضح مدير خلية الإعلام والاتصال، خليفة قعيد.

وتوزع المشاركون على تسعة فرق بحثية ضم كل منها

## اجتماع الحكومة يدرس مشروع قانون الاستغلال السياحي للشواطئ متابعة ملفي تقاعد المعلمين والتزويد بالمياه

■ إعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل ■ آليات لتمكين المؤسسات الجامعية من مستويات عالية من الامتياز ■ الامتثال للمعايير الدولية من حيث الحوكمة والتكوين والبحث والابتكار ■ دراسة مشروع تمهيدي يحدد قواعد الاستعمال والاستغلال السياحي للشواطئ ■ مخطط للتهيئة السياحية للشواطئ يحدد مواصفات وعناصر تنظيمها وتثمينها

والتكوين والبحث والابتكار،  
وواصلت الحكومة، وفقا للبيان، دراسة مشروع تمهيدي لقانون يعدل القانون رقم 83.12 المؤرخ في 2 جويلية 1983، والمتعلق بالتقاعد لفائدة معلمي قطاع التربية الوطنية. كما درست مشروعاً تمهيدياً لقانون يعدل ويتمم القانون رقم 03-02 المؤرخ في 17 فيفري 2003 الذي يحدد القواعد العامة للاستعمال والاستغلال السياحي للشواطئ، وفق معايير الجودة والاحترافية مع وضع مخطط التهيئة السياحية للشواطئ يحدد مواصفات وعناصر تنظيمها وتثمينها.

للشرب لفائدة عديد الولايات، لاسيما من خلال حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل.

كما استمعت الحكومة، تنفيذاً لتوجيهات رئيس الجمهورية الهادفة إلى ترقية الجامعة الجزائرية، إلى عرض حول ضمان نظام الجودة في مؤسسات التعليم العالي، من خلال مجموعة من الآليات والأنظمة الرامية إلى تمكين هذه المؤسسات الجامعية من تحقيق مستويات عالية من الامتياز وضمان امتثالها للمعايير الدولية، لاسيما من حيث الحوكمة

ترأس الوزير الأول، السيد نذير المصرياوي، أول أمس اجتمعا صا للحكومة، ختص لتابعة ملطات تتعلق بقطاعي المياه والتعليم العالي والبحث العلمي مع دراسة مشروعين تمهيديين لقانونين يخصصان قطاعي التربية الوطنية والسياحة.

ح.ح  
أوضح بيان لمصالح الوزير الأول أن الاجتماع تابع التقدّم الحاصل في تنفيذ البرنامج الاستعجالي الذي اقتره رئيس الجمهورية، الخاص بالتزويد بالمياه الصالحة

## جامعة تلمسان

# حصول 30 مشروعاً على وسم "فكرة مبتكرة"

براءات اختراع، و80 فكرة مبتكرة مسجلة في المعهد الوطني للملكية الصناعية، وحوالي 40 مشروعاً سيتم تمويلها ضمن جهاز الوكالة الوطنية لدعم وتطوير المقاولاتية، إلى جانب 6 مؤسسات ناشئة في مجالات الذكاء الاصطناعي والإعلام الآلي.

وأضاف أن جامعة تلمسان تتوفر على عدة واجهات؛ على غرار حاضنة الأعمال التي تحتضن المشاريع المبتكرة لجامعة تلمسان، ومركز تطوير المقاولاتية الذي يقوم بمرافقة المشاريع لإنشاء المؤسسات الصغيرة، ومركز الابتكار الذي يرافق المشاريع التي تحوز على براءة اختراع.

تحصل 30 مشروعاً بجامعة "أبي بكر بلقايد" بتلمسان، على وسم "فكرة مبتكرة"، حسبما علم من هذه المؤسسة للتعليم العالي. وأوضح مدير مركز الطالب ومسؤول الواجهات، صاري حسون زكريا، أن هذه المشاريع التي يادر بها طلبة من جامعة تلمسان، تخص مجالات الذكاء الاصطناعي، والزراعة، والسياحة، والأمن الغذائي، والصحي والطاقي.

ويعمل مركز الطالب على مرافقة أصحاب المشاريع المتحصلين على وسم فكرة مبتكرة، لتحويلها إلى مؤسسات ناشئة ومصغرة، أو الحصول على براءة الاختراع، من خلال تقديم لهم تكوينات في مجالات المحاسبة، والتسويق، والنموذج التجاري العملي، وعدة مجالات أخرى، لتطوير الفكر المقاولاتي وأداء حاملها هذه المشاريع، وتشجيعهم على إنشاء مؤسساتهم، وتجسيد أفكارهم على أرض الواقع.

وأشار المصدر، من جهة أخرى، إلى أن جامعة تلمسان لديها 10

وُقعت بين جامعتي  
مستغانم و "فريديروكو 2"  
بنابولي الإيطالية

**اتفاقية تعاون في مجالي الطب والصيدلة**

وقعت جامعة "صيد الحميد بن باديس" مستغانم، مؤخرا، اتفاقية تعاون مع جامعة فريديروكو 2 لنابولي (إيطاليا)، حسيما أفاد بذلك بيان إدارة جامعة مستغانم. وأوضح نفس المصدر أن الاتفاقية التعاون تم إبرامها من قبل البروفيسور إبراهيم بودراج، مدير جامعة "صيد الحميد بن باديس" مستغانم، والبروفيسور ماشيو لوريتو مدير جامعة فريديروكو 2 لنابولي الإيطالية.

وتهدف هذه الاتفاقية وفقا للبيان إلى توسيع دائرة التبادل بين الجامعتين، ولا سيما الأساتذة والوظائف الإداريون والطلبة في مجالي الطب والصيدلة، على أن يتم توسيعها في المستقبل لتشمل مجالات أخرى، كما هو منصوص عليه في البنود المتفق عليها. ومن خلال هذه الشراكة، تسعى جامعة مستغانم إلى تعميق التعاون مع جامعات من الضفة الأخرى للبحر الأبيض المتوسط، وخاصة في مجالات التدريس والبحث العلمي والتكوين، يضيف المصدر.

وذكر البيان أن جامعة مستغانم تعول على إبرام اتفاقيات مشابهة مع جامعات أجنبية ذات مكانة علمية وبحثية ممتزجا بها دوليا، وتحفيز الشراكات التي تمكن من مراقبة الباحثين والطلبة في مختلف المستويات والمجالات العلمية.

ه.ب



تطوير القطاع الفلاحي  
و بلوغ الاكتفاء الذاتي

## مشروع مبتكر في الصناعات التحويلية بجامعة البليدة

دفع الاهتمام الكبير الذي أولاه رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون للقطاع الفلاحي، إلى بلوغ الاكتفاء الذاتي عند بعض الطلبة الجامعيين، التفكير في مشاريع مبتكرة، تهدف إلى إدماج التكنولوجيا في القطاع الفلاحي، لعصرنته، والمساعدة على تطوير الإنتاج. والعينة من مشروع مبتكر من جامعة البليدة "1" سعد دحلب، التي برع طليبتها في ابتكار تطبيق يعتمد على الذكاء الاصطناعي، يساعد على فرز الطماطم، واختيار ما يصلح منها للصناعة التحويلية، وما يوجهه إلى نشاط آخر.

### «رشيحة بـلال

وهديل بن فارة، بعدما تم تقديمه على مستوى حاضنة الأعمال كفكرة مبتكرة، أن يحصل على وسم "لابل"، ومن ثمة الحصول على التمويل اللازم، حتى يتسنى لهم تطويره، لأن مثل هذه المشاريع، حسب الطالب محمد تكار، تحتاج إلى مبالغ مالية كبيرة لاقتناء المستلزمات الخاصة بالروبوت القابل للعمل على مستوى الحقول.

ومن بين المجالات التي اختار أيضا الفريق العمل عليها والتي يعتقدون أنها تصلح لتطوير المنظومة الأمنية، تطبيق يعتمد، أيضا، على الذكاء الاصطناعي، ولديه قابلية للتعرف على الأشخاص وتحديد الخطير؛ على غرار المبحوث عنهم، والتمييز بين الشخصيات والأشخاص العاديين. وحسب الطالب محمد الطيب، فإن هذا التطبيق أثبت فعالية كبيرة للتمييز بين الأشخاص بالاعتماد على قاعدة بيانات والذكاء الاصطناعي، ويتسنى أن يتم تثبيته من طرف الجهات المعنية، وتفعيله للمساعدة في نشر الأمن بالمجتمع، خاصة على مستوى الأماكن المزدحمة بالأشخاص مثل المطارات ومحطات النقل.

التحويل، والتخلص من تلك التي لا تصلح، حيث تُرمى إن كانت متضررة، أو إن كانت غير ناضجة يتم تحويلها لاستخدامات أخرى.

وحسب المتحدث، فإن من أهم مزايا هذا التطبيق السرعة والقدرة على الفرز بمهارة عالية. ويمكن استخدام التطبيق على مستوى المصانع، وحتى في الحقول، حيث يساعد بالاعتماد على الروبوت المزود بالذكاء الاصطناعي، على جني الطماطم الصالحة للتحويل فقط، كما يمكن برمجته على خضروات أخرى موجهة للفرز، إذ لا يقتصر نشاطها على الطماطم فقط، لافتا إلى أن المشروع لا يزال قيد التطوير والتجريب على مستوى حاضنة الأعمال بجامعة البليدة "1"، لتقديم أداء أفضل وأسرع، ولكن من حيث النتائج المحققة يمكن القول إنه قابل للتجريب على مستوى بعض المصانع، خاصة أن هذه التقنية لا وجود لها على مستوى مصانع التحويل الجزائرية على خلاف ما هو موجود في دول أخرى سبقت الجزائر في هذا المجال.

وينتظر مشروع الطالب محمد الطيب تكار رفقة شركائه ياسين علي قاسم

التفكير في تطوير تطبيق يساعد على فرز الخضروات وتحديد الطماطم، حسب الطالب محمد الطيب تكار، جاء بعد الوقوف على الطريقة التقليدية اليدوية التي لا تزال تعتمد عليها جل المصانع التحويلية في فرز الخضار الموجهة للتحويل إلى محسبات أو مربي، حيث تم العملية بطريقة يدوية، وتستغرق وقتا، وفي بعض الأحيان لا تقدم النتائج المرجوة في الفرز، حيث تختار ما لا يصلح للصناعة التحويلية.

ويحكم التوجه الذي تبناه رئيس الجمهورية والرامي إلى تطوير وعصرنة قطاع الفلاحة، قرر الطالب محمد الطيب تكار رفقة زملائه، توجيه مشروعهم المبتكر نحو كل ما يتعلق بتحديث قطاع الفلاحة، من خلال إدخال التكنولوجيا التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي لترقية القطاع الفلاحي.

وحول الخدمات التي يقدمها التطبيق أشار المتحدث إلى أن التطبيق، بكل بساطة، يعتمد على الذكاء الاصطناعي، إذ يتم إرجاعه بالآلات التي تستخدم في المصانع، لتساعد على فحص أجود أنواع الطماطم التي تصلح لتوجه نحو

مسابقة "هواوي" لتكنولوجيا  
المعلومات والاتصالات بالصين  
**تأهل 14 طالبا جزائريا للنهائيات**



فاز 14 طالبا جزائريا في التصفيات الإقليمية لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتأهلوا إلى النهائيات التي ستقام شهر ماي المقبل في الصين.

وأوضحت شركة "هواوي" في بيانها أول أمس، أن هؤلاء الطلبة الذين سيتنافسون مع فرق من مختلف أنحاء العالم، تأهلوا بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد، في فئات "الابتكار"، "الشبكات"، "الحوسبة" و"السحابة"، وذلك بعد تقديم أداء متميز في التصفيات.

وأشار البيان إلى أن أكثر من 2500 طالب جزائري شاركوا في المسابقة الوطنية هذا العام، ما يعكس "مدى اهتمام الشباب الجزائري بمجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطموحهم في تطوير مهاراتهم في هذه المجالات المتقدمة". كما ذكر بأن النسخة السابقة للبطولة التي احتضنتها الصين، كانت قد شهدت فوز الفرق الجزائرية بالجائزة العالمية في فئات "السحابة" و"الشبكات".

وأكدت "هواوي- الجزائر" مواصلة جهودها في دعم الشباب، من خلال توفير فرص تدريب أكاديمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عبر برامج مثل أكاديمية "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلاب بمختلف الجامعات الجزائرية.

ت . ك

سيتنافسون على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع فرق من أنحاء العالم

## 14 طالبا جزائريا في نهائيات مسابقة "هواوي" بالصين



14 صاب جزائريا في التصفيات الإقليمية لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ليتأهلوا إلى النهائيات التي ستقام شهر ماي المقبل في الصين.

مروان. أ

هذا العام، ما يعكس مدى اهتمام الشباب الجزائري بمجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطموحهم في تطوير مهاراتهم في هذه المجالات المتقدمة. كما تذكروا أن النسخة السابقة للبطولة التي احتضنتها الصين، كانت قد شهدت فوز الفرق الجزائرية بالجائزة العالمية في فئات "السحابة" و"الشبكات". وتؤكد "هواوي الجزائر" مواصلة جهودها في دعم الشباب الجزائري، من خلال

توفير فرص تدريب أكاديمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عبر برامج مثل أكاديمية "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلاب في مختلف الجامعات الجزائرية. ومن خلال هذه المبادرات، تساهم شركة "هواوي" في تعزيز التعاون مع الجامعات الجزائرية وتوفير برامج تعليمية متقدمة في مجالات التكنولوجيا والرقمنة، بحيث

وأوضحت الشركة، في بيان لها، أن هؤلاء الطلبة الذين سيتنافسون مع فرق من مختلف أنحاء العالم، تأملوا بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد، في فئات "الابتكار"، "الشبكات"، "الحوسبة" و"السحابة"، وذلك بعد تقديم أداء متميز في التصفيات. وفي السياق، أشار البيان إلى أكثر من 2500 طالب جزائري شاركوا في المسابقة الوطنية

"يوصل الطلبة الجزائريون العالمية وتوسيع مشاركتهم في التحول الرقمي المستمر". تمثيل وطنهم في المسابقات

بشارك فيه 260 باحثاً من 11 دولة

# المياه العابرة للحدود.. محور مؤتمر دولي ببشار

انطلقت، أمس الجمعة، أشغال المؤتمر الدولي حول الموارد المائية والتغيرات البيئية في جامعة "الطاهري محمد" بولاية بشار. وحسب ما وقفت عليه "الخبر"، فإن الملتقى يحضره 260 مشاركاً من 11 دولة، على غرار الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، ليبيا، العراق، السعودية، كندا وغيرها.

فعالة". من جهته، صرح عميد كلية العلوم الدقيقة، عبد الحق معزوزي، أن "الساورة تواجه تغيرات بيئية كبيرة، من بينها الجفاف والفيضانات المدمرة".

ودعا المتحدث إلى ضرورة "تعزيز الحوار العلمي البناء، ببحث السبل التي يمكن من خلالها تعزيز الإدارة المستدامة للموارد المائية، لا سيما العابرة للحدود".

وينتظر أن يستمر اللقاء من 11 إلى 14 أفريل الجاري. ويشار أن المياه العابرة للحدود هي محط الاهتمام الدولي، حيث تتسع جهود الحكومات وكذا المختصين من أجل ضمان الحق في الماء للجميع، وكذا ضمان ديمومة النظم البيئية والطبيعية. م. ب



فرصة ثمينة لتوحيد الجهود من مختلف الأطراف المحلية والدولية، مع ضرورة التعاون المشترك بين جميع القطاعات العلمية، الدبلوماسية والإعلامية".

وحسب المسؤول، فإن "التوصيات المنبثقة عن جلسات المؤتمر ستتمكن من صياغة سياسات علمية

جرف التربة وبنني عباس، حيث تلتقي الوديان التي جفت".

وأضاف المسؤول أن "الهدف من اللقاء هو ترشيد الاستهلاك، وكذا العثور على موارد جديدة للماء، خاصة أن الكثير من حقول النخيل ألفت بسبب نقص المياه". كما أضاف مدير الجامعة أن "المؤتمر

## مصطفى. ب

● من بين المشاركين خبراء من مختلف جامعات الوطن، وكذا مختصون دوليون وكذا جامعيون.

وأوضح مدير جامعة "الطاهري محمد" بولاية بشار، بوجمعة بزازي، أن "المؤتمر سيناقش موضوعا يلامس حياة كل فرد من أفراد الكوكب، ويؤثر على حاضر ومستقبل البشرية".

وأضاف المتحدث، في تصريح لـ "الخبر"، أن "المؤتمر يشارك فيه مختصون وخبراء من الجزائر ومن الأمم المتحدة، كما تشارك في تنظيمه خمس وزارات، وستظم تنقلات في مختلف المناطق المتضررة من نقص المياه، على غرار سد

## خطوة جديدة نحو الريادة الرقمية

# تأهل 14 طالبا جزائريا لنهائيات هواوي العالمية في الصين

عالمية في مجالي "السحابة" و"الشبكات"، ما يعزز من صورة الجزائر كبلد صاعد رقميا في الساحة الدولية. وأكد بيان الشركة أن "هواوي الجزائر" تواصل دعمها للطلبة الجزائريين عبر برامج تدريب أكاديمي، أبرزها أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلبة، في إطار شراكة مع الجامعات الجزائرية تهدف إلى بناء جيل قادر على قيادة التحول الرقمي في البلاد. ق. م

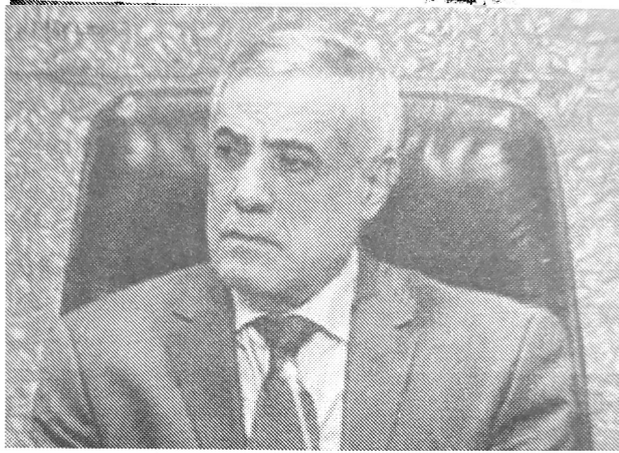
المسابقة الوطنية، التي سجلت مشاركة قياسية لأكثر من 2500 طالب جزائري من مختلف الجامعات. ويعكس هذا النجاح المتجدد مدى اهتمام الشباب الجزائري بتكنولوجيا المعلومات، ورغبتهم المتزايدة في تطوير كفاءاتهم في مجالات تعتبر عصب الاقتصاد العالمي والتحول الرقمي. جدير بالذكر أن الفرق الجزائرية سبق أن تألقت في النسخ الماضية للمسابقة، حيث توجت بجوائز

● أعلنت شركة "هواوي الجزائر" عن تأهل 14 طالبا جزائريا إلى المرحلة النهائية من مسابقة هواوي العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتي ستقام شهر ماي المقبل في الصين، بمشاركة فرق من مختلف أنحاء العالم. الطلبة المتأهلون تميزوا في اختبارات عن بعد، شملت مجالات الابتكار، الشبكات، الحوسبة، والسحابة، بعد مشاركتهم في التصنيفات الإقليمية التي تلت

خصص لمتابعة ملفات تتعلق بقطاعي المياه والتعليم  
العالي والتربية والسياحة

## العرباوي يترأس اجتماع الحكومة

ترأس الوزير الأول، نذير العرباوي، أول أمس الخميس، اجتماعا للحكومة، خصص لمتابعة ملفات تتعلق بقطاعي المياه والتعليم العالي والبحث العلمي مع دراسة مشروعين تمهيديين لقانونيين يخصان قطاعي التربية الوطنية والسياحة، حسبما أفاد به بيان لمصالح الوزير الأول.



### ريمة. ب

وقد ترأس الوزير الأول، نذير العرباوي، أول أمس الخميس 10 أفريل 2025 اجتماعا للحكومة خصص لمتابعة التقدم الحاصل في تنفيذ البرنامج الاستعجالي الذي أقره رئيس

الجمهورية، الخاص بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب لفائدة العديد من الولايات، لا سيما من خلال حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل.

كما استمعت الحكومة، في إطار متابعة تنفيذ توجيهات السيد رئيس الجمهورية الهادفة لترقية الجامعة الجزائرية، إلى عرض حول ضمان نظام الجودة في مؤسسات التعليم العالي من خلال مجموعة من الآليات والأنظمة الرامية إلى تمكين هذه المؤسسات الجامعية من تحقيق مستويات عالية من الامتياز وضمان امتثالها للمعايير الدولية من حيث الحوكمة والتكوين والبحث والابتكار.

كما واصلت الحكومة دراسة مشروع تمهيدي لقانون يعدل القانون رقم 83 - 12 المؤرخ في 02 جويلية 1983، والمتعلق بالتقاعد لفائدة معلمي قطاع التربية الوطنية. وأخيرا، تدارست الحكومة مشروعاً تمهيدياً لقانون يعدل ويتم القانون رقم 03 - 02 المؤرخ في 17 فيفري 2003 الذي يحدد القواعد العامة للاستعمال والاستغلال السياحي للشواطئ، وفق معايير الجودة والاحترافية مع وضع مخطط التهيئة السياحية للشواطئ يحدد مواصفات وعناصر تنظيمها وتأمينها.

## القائمة ضمت طلبة ومتخرجون من ست جامعات أكثر من 30 متنافسا في المسابقة الوطنية «ستارتون» لإنشاء البرمجيات الإلكترونية بالوادي

شارك ما لا يقل عن 36 متنافسا في المسابقة الوطنية « ستارتون » الخاصة بإنشاء البرمجيات الإلكترونية باستخدام الذكاء الاصطناعي في إطار مؤسسة ناشئة، والتي احتضنتها المكتبة المركزية بجامعة الشهيد حمة لخضر بولاية الوادي، حسبما علم لدى المنظمين.

ق.م/واج

وأضاف قعيد أن لجنة الخبراء المكونة من أخصائيين في الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي التي أوكلت لها مهمة تقييم الأعمال المنجزة وضعت خمسة معايير تقنية مدروسة، تتمثل في الابتكار والإبداع والتفكير التقني والأثر المحتمل للمشروع على أرض الواقع وفرص استغلاله وتسويقه. وتهدف هذه المسابقة - حسب المنظمين - إلى تعزيز الابتكار والعمل الجماعي بين الطلبة الجامعيين، بالإضافة إلى ابتكار آليات استغلال التكنولوجيا في تقديم حلول للمشاكل اليومية وبناء مجتمع من المختصين من عشاق عالم الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا. جدير بالذكر أن مصطلح «؟» «ستارتون»؟ هو مصطلح مستوحى من دمج مصطلح «؟» «؟» «ستارتاب»؟ «؟» مؤسسة ناشئة؟ «؟» و«؟» «هاكاثون»؟ «؟» حدث يجتمع فيه المختصون في برامج الحاسوب لتطوير البرمجيات. «؟»

وضمت قائمة المتنافسين طلبة جامعيين ومتخرجين جدد من حاملي الشهادات في تخصصات الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي، يمثلون ست جامعات بولايات ورقلة وبشار والمسيلة وخنشلة وبسكرة والوادي، كما أوضح مدير خلية الإعلام والاتصال، خليفة قعيد. وتوزع المشاركون على تسعة فرق بحثية ضم كل منها ما بين عضوين إلى أربعة أعضاء، حيث تنافسوا على مدار 24 ساعة متواصلة لإنشاء تطبيق موبايل يسمح لأي طالب جامعي في الجزائر بالإطلاع على جميع المعلومات المتاحة بكل جامعات الوطن، كما جرى شرحه. وأشار ذات المتحدث إلى أن إنشاء هذا التطبيق يخضع إلى قواعد محددة سطرها سلفاً؟ «؟» «؟» «بيت الذكاء الاصطناعي»؟ «؟» التابع لجامعة الشهيد حمة لخضر. باعتباره المؤطر والمشراف على هذه المنافسة العلمية المتخصصة.

## بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد 14 طالبا جزائريا يتأهلون لنهائيات مسابقة «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

فاز 14 طالبا جزائريا في التصفيات الإقليمية لمسابقة «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتأهلوا إلى النهائيات التي ستقام شهر ماي المقبل في الصين.

**ع. نابي**  
وأوضح بيان للشركة، أن هؤلاء الطلبة الذين سيتنافسون مع فرق من مختلف أنحاء العالم، تأهلوا بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد، في فئات الابتكار، الشبكات، الحوسبة والسحابة، وذلك بعد تقديم أداء متميز في التصفيات.  
وفي نفس السياق، أشار البيان إلى أكثر من 2500 طالب جزائري شاركوا في المسابقة الوطنية هذا العام، ما يعكس مدى اهتمام الشباب الجزائري بمجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطموحهم في تطوير مهاراتهم في هذه المجالات المتقدمة.  
كما ذكر بأن النسخة السابقة للبطولة التي احتضنتها الصين، كانت قد شهدت فوز الفرق الجزائرية بالجائزة العالمية في فئات السحابة والشبكات.  
وتؤكد هواوي الجزائر مواصلة جهودها في دعم الشباب الجزائري، من خلال توفير فرص تدريب أكاديمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عبر برامج مثل أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلاب بمختلف الجامعات الجزائرية.  
ومن خلال هذه المبادرات، تساهم شركة هواوي في تعزيز التعاون مع الجامعات الجزائرية وتوفير برامج تعليمية متقدمة في مجالات التكنولوجيا والرقمنة، بحيث يواصل الطلبة الجزائريون تمثيل وطنهم في المسابقات العالمية وتوسيع مشاركتهم في التحول الرقمي المستمر.

## تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

# 14 طالبا جزائريا يتأهلون لنهائيات مسابقة هواوي

المتقدمة". كما ذكر بأن النسخة السابقة للبطولة التي احتضنتها الصين، كانت قد شهدت فوز الفرق الجزائرية بالجائزة العالمية في فئات "السحابة" و"الشبكات".

وتؤكد هواوي الجزائر مواصلة جهودها في دعم الشباب الجزائري، من خلال "توفير فرص تدريب أكاديمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عبر برامج مثل أكاديمية "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلاب بمختلف الجامعات الجزائرية". ومن خلال هذه المبادرات، تساهم شركة هواوي في تعزيز التعاون مع الجامعات الجزائرية وتوفير برامج تعليمية متقدمة في مجالات التكنولوجيا والرقمنة، بحيث يواصل الطلبة الجزائريون تمثيل وطنهم في المسابقات العالمية وتوسيع مشاركتهم في التحول الرقمي المستمر، وفقا لما تضمنه البيان نفسه.

لؤي ع.

فئات "الابتكار"، "الشبكات"، "الحوسبة" و"السحابة"، وذلك بعد تقديم "أداء متميز" في التصفيات. في السياق نفسه، أشار البيان إلى "أكثر من 2500 طالب جزائري" شاركوا في المسابقة الوطنية هذا العام، ما يعكس "مدى اهتمام الشباب الجزائري بمجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطموحهم في تطوير مهاراتهم في هذه المجالات

فاز 14 طالبا جزائريا في التصفيات الإقليمية لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتأهلوا إلى النهائيات التي ستقام شهر مايو المقبل في الصين، حسب ما أفاد به، بيان لذات الشركة. وأوضح المصدر أن هؤلاء الطلبة الذين سيتنافسون مع فرق من مختلف أنحاء العالم، تأهلوا بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد، في



## هذه مخرجات اجتماع الحكومة

ترأس الوزير الأول، نذير العرباوي، اجتماعا للحكومة خصص لمتابعة ملفات تتعلق بقطاعي المياه والتعليم العالي والبحث العلمي، مع دراسة مشروعين تمهيديين لقانونيين يخصان قطاعي التربية الوطنية والسياحة.

وحسب ما أفاد به بيان لمصالح الوزير الأول، ترأس الوزير الأول، السيد نذير العرباوي اجتماعا للحكومة، خصص لمتابعة التقدم الحاصل في تنفيذ البرنامج الاستعجالي الذي أقره السيد رئيس الجمهورية، الخاص بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب لفائدة العديد من الولايات، لا سيما من خلال حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل. كما استمعت الحكومة، في إطار متابعة تنفيذ توجيهات السيد رئيس الجمهورية الهادفة لترقية الجامعة الجزائرية، إلى عرض حول ضمان نظام الجودة في مؤسسات التعليم العالي من خلال مجموعة من الآليات والأنظمة الرامية إلى تمكين هذه المؤسسات الجامعية من تحقيق مستويات عالية من الامتياز وضمان امتثالها للمعايير الدولية من حيث الحوكمة والتكوين والبحث والابتكار. كما وافقت الحكومة دراسة مشروع تمهيدي لقانون يعدل القانون رقم 83. 12 المؤرخ في 02 جويلية 1983، والمتعلق بالتقاعد لفائدة معلمي قطاع التربية الوطنية.

وأخيرا، تدارست الحكومة مشروعاً تمهيدياً لقانون يعدل ويتمم القانون رقم 03. 02 المؤرخ في 17 فيفري 2003 الذي يحدد القواعد العامة للاستعمال والاستغلال السياحي للشواطئ، وفق معايير الجودة والاحترافية مع وضع مخطط التهيئة السياحية للشواطئ يحدد مواصفات وعناصر تنظيمها وتثمينها".

# الفجر

مع متابعة تقدم تنفيذ البرنامج الاستعجالي للتزويد بالمياه الصالحة للشرب

## تقاعد أساتذة التربية، جودة الجامعة واستغلال الشواطئ على طاولة الحكومة



### ■ حفيفة نورة

ترأس الوزير الأول، نذير العريايوي، أول أمس، اجتماعا للحكومة، خصص لمتابعة ملفات تتعلق بقطاعي المياه والتعليم العالي والبحث العلمي مع دراسة مشروعين تمهيديين لقانونيين يخصان قطاعي التربية الوطنية والسياحة. وجاء في بيان للحكومة «ترأس الوزير الأول، نذير العريايوي اجتماعا للحكومة خصص لمتابعة التقدم الحاصل في تنفيذ البرنامج الاستعجالي الذي أقره رئيس الجمهورية الخاص بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب، لفائدة العديد من الولايات، لاسيما من خلال حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل.

تمهيدا لقانون يعدل ويتم القانون رقم 03 - 02 المؤرخ في 17 فيفري 2003، الذي يحدد القواعد العامة للاستعمال والاستغلال السياحي للشواطئ، وفق معايير الجودة والاحترافية مع وضع مخطط التهيئة السياحية للشواطئ يحدد مواصفات وعناصر تنظيمها وتأمينها.

امتثالها للمعايير الدولية من حيث الحوكمة والتكوين والبحث والابتكار. كما واصلت الحكومة دراسة مشروع تمهيدي لقانون يعدل القانون رقم 83 - 12 المؤرخ في 17 فيفري 2003، والمتعلق بالتقاعد، لفائدة معلمي قطاع التربية الوطنية. وأخيرا تدارست الحكومة مشروعا

كما استمعت الحكومة، في إطار متابعة تنفيذ توجيهات رئيس الجمهورية الهادفة لترقية الجامعة الجزائرية، إلى عرض حول ضمان نظام الجودة في مؤسسات التعليم العالي، من خلال مجموعة من الآليات والأنظمة الرامية إلى تمكين هذه المؤسسات الجامعية من تحقيق مستويات عالية من الامتياز، وضمان

# الفجر

أكثر من 2500 طالب جزائري شاركوا في المسابقة الوطنية هذا العام

## 14 طالبا جزائريا يتأهلون لنهائيات مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

المعلومات والاتصالات، عبر برامج مثل أكاديمية «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي استفاد منها آلاف الطلاب بمختلف الجامعات الجزائرية. ومن خلال هذه المبادرات، تساهم شركة هواوي في «تعزيز التعاون مع الجامعات الجزائرية وتوفير برامج تعليمية متقدمة في مجالات التكنولوجيا والرقمنة»، بحيث «يوصل الطلبة الجزائريون تمثيل وطنهم في المسابقات العالمية وتوسيع مشاركتهم في التحول الرقمي المستمر»، وفقا لما تضمنه نفس البيان.

■ ق.ج

من 2500 طالب جزائري» شاركوا في المسابقة الوطنية هذا العام، ما يعكس «مدى اهتمام الشباب الجزائري بمجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وطموحهم في تطوير مهاراتهم في هذه المجالات المتقدمة». كما ذكر بأن النسخة السابقة للبطولة التي احتضنتها الصين، كانت قد شهدت فوز الفرق الجزائرية بالجائزة العالمية في فئات «السحابة» و«الشبكات». وتؤكد هواوي الجزائر مواصلة جهودها في دعم الشباب الجزائري، من خلال «توفير فرص تدريب أكاديمي في تكنولوجيا

فاز 14 طالبا جزائريا في التصفيات الإقليمية لمسابقة «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليتأهلوا إلى النهائيات التي ستقام شهر ماي المقبل، في الصين، حسب ما أفاد به بيان لذات الشركة. وأوضح ذات المصدر أن هؤلاء الطلبة الذين سيتنافسون مع فرق من مختلف أنحاء العالم، تأهلوا بعد سلسلة من الاختبارات التي جرت عن بعد، في فئات «الابتكار»، «الشبكات»، «الحوسبة» و«السحابة»، وذلك بعد تقديم «أداء متميز» في التصفيات. وفي نفس السياق، أشار البيان إلى «أكثر

بهدف تعزيز الابتكار والعمل الجماعي بين الطلبة الجامعيين

## 30 متافسا في المسابقة الوطنية "ستارتون" لإنشاء البرمجيات الإلكترونية

شارك ما لا يقل عن 36 متافسا في المسابقة الوطنية «ستارتون» الخاصة بإنشاء البرمجيات الإلكترونية باستخدام الذكاء الاصطناعي في إطار مؤسسة ناشئة، والتي احتضنتها المكتبة المركزية بجامعة الشهيد حمزة لخضر بولاية الوادي، حسبما علم لدى المنظمين.



■ ق.ج

■ وضمت قائمة المتنافسين طلبة جامعيين ومتخرجين جدد من حاملي الشهادات في تخصصات الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي، يمثلون ست جامعات بولايات ورقلة وبشار والمسيلا وخنشلة ويسكرة والوادي، كما أوضح مدير خلية الإعلام والاتصال، خليفة قعيد. وتوزع المشاركون على تسعة فرق بحثية ضم كل منها ما بين عضوين إلى أربعة أعضاء، حيث تنافسوا على مدار 24 ساعة متواصلة لإنشاء تطبيق موبايل يسمح لأي طالب جامعي في الجزائر بالإطلاع على جميع المعلومات المتاحة بكل جامعات الوطن، كما جرى شرحه.

وأشار ذات المتحدث إلى أن إنشاء هذا التطبيق يخضع إلى قواعد محددة سطرها سلفا «بيت الذكاء الاصطناعي» التابع لجامعة الشهيد حمزة لخضر، باعتباره المؤتمر والمشرف على هذه المنافسة

الطلبة الجامعيين، بالإضافة إلى ابتكار آليات استغلال التكنولوجيا في تقديم حلول للمشاكل اليومية وبناء مجتمع من المختصين من عشاق عالم الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا. جدير بالذكر أن مصطلح «ستارتون» هو مصطلح مستوحى من دمج مصطلح «ستارتاب» (مؤسسة ناشئة) و«هاكاثون» (حدث يجتمع فيه المختصون في برامج الحاسوب لتطوير البرمجيات).

العلمية المتخصصة. وأضاف السيد قعيد أن لجنة الخبراء المكونة من أخصائيين في الإعلام الآلي والبرمجة والذكاء الاصطناعي التي أوكلت لها مهمة تقييم الأعمال المنجزة وضعت خمسة معايير تقنية مدروسة، تتمثل في الابتكار والإبداع والتعقيد التقني والأثر المحتمل للمشروع على أرض الواقع وفرص استغلاله وتسويقه. وتهدف هذه المسابقة- حسب المنظمين- إلى تعزيز الابتكار والعمل الجماعي بين

درست البرنامج الاستعجالي للتزود بالمياه

## ملف تقاعد الأساتذة على طاولة الحكومة

درست الحكومة خلال اجتماعها، الخميس، برئاسة الوزير الأول نذير العرابوي، التقدم الحاصل في تنفيذ البرنامج الاستعجالي الذي أقره السيد رئيس الجمهورية، الخاص بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب، لفائدة العديد من الولايات لاسيما من خلال حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل. كما واصلت الحكومة دراسة مشروع قانون تمهيدي يعدل قانون التقاعد، لفائدة معلمي قطاع التربية الوطنية.

حلل مناسبة لباقي مناطق الوطن.

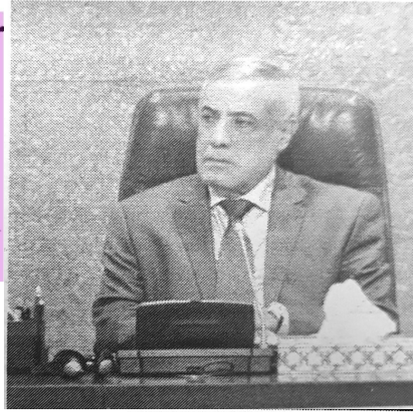
كما استمعت الحكومة، في إطار متابعة تنفيذ توجيهات السيد رئيس الجمهورية الهادفة لترقية الجامعة الجزائرية، إلى عرض حول ضمان نظام الجودة في مؤسسات التعليم العالي، من خلال مجموعة من الآليات والأنظمة الرامية إلى تمكين هذه المؤسسات الجامعية من تحقيق مستويات عالية من الامتياز وضمان امتثالها للمعايير الدولية من حيث الجودة والتكوين والبحث والابتكار.

كما واصلت الحكومة دراسة مشروع قانون تمهيدي لقانون يعدل القانون رقم 83 - 12 المؤرخ في 02 جويلية 1983، والمتعلق بالتقاعد، لفائدة معلمي قطاع التربية الوطنية.

وكان الرئيس تبون، قد أمر الحكومة خلال اجتماع لمجلس الوزراء بتخفيض سن التقاعد بـ 3 سنوات لفائدة كل معلمي قطاع التربية في كل الأطوار وهذا بالنظر إلى دورهم الكبير كمربين. ما يعكس الاهتمام الكبير الذي يولييه رئيس الجمهورية لعمال القطاع، ويأتي تكملة لعديد التدابير التي تم إقرارها على غرار سن قانون أساسي خاص بالمعلمين، وتطبيق النظام التعويضي الجديد لقائدة عمال القطاع تضمن زيادات معتبرة في الأجور وصولا إلى ترسيم المتعاقدين.

وأخيرا تدارست الحكومة مشروعاً تمهيدياً لقانون يعدل ويتمم القانون رقم 03 - 02 المؤرخ في 17 فيفري 2003، الذي يحدد القواعد العامة للاستعمال والاستغلال السياحي للشواطئ، وفق معايير الجودة والاحترافية مع وضع مخطط التهيئة السياحية للشواطئ يحدد مواصفات وعناصر تنظيمها وتمينها.

ع 4



تدشين أربعة مصانع لتحلية مياه البحر في وهران، الطارف، تيبازة وبومرداس في انتظار تدشين محطة بجاية قريبا، بطاقة إنتاجية تقدر بـ 300 ألف متر مكعب يوميا لكل محطة، حيث وعد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، بإيجاد حلول مناسبة للتزود بالمياه في باقي مناطق الوطن، وقال الرئيس تبون، أن مشاريع تحلية مياه البحر المنجزة في عدة ولايات ستسمح بتلبية حاجيات المواطنين من المياه الصالحة للشرب.

وأكد بهذا الخصوص أنه: «بفضل هذه المشاريع نكون قد وصلنا إلى تلبية حاجيات المواطنين من المياه الصالحة للشرب، وهي جهود لا تقدر إلا بحال ولا بزم، لاسيما في هذا الظرف الذي نتجه فيه منطقة المغرب العربي بصفة عامة إلى نقص متواصل في المياه نتيجة شح الأمطار، لكن الحمد لله وفقنا الله وفكرنا منذ 3 سنوات في التوجه نحو تحلية مياه البحر وهو حل صائب». وفي هذا الإطار وعد السيد رئيس الجمهورية بـ «إيجاد

ترأس الوزير الأول، السيد نذير العرابوي، الخميس، اجتماعاً للحكومة خصص لمتابعة التقدم الحاصل في تنفيذ البرنامج الاستعجالي الذي أقره السيد رئيس الجمهورية، الخاص بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب، لفائدة العديد من الولايات لاسيما من خلال حشد الموارد المائية وإعادة تأهيل وتمديد شبكات ومحطات المياه والتحكم في التوزيع العادل.

وناقش الاجتماع تنفيذ مختلف المشاريع التي باشرتها الدولة في مجال السري والتزويد بالمياه، والتي قال بشأنها رئيس الجمهورية، أنها ستسمح بجعل التزويد بمياه الشرب "مضمونا لمدة 15 سنة على الأقل، دون تذبذب"، مبرزا في السياق ذاته أن توفير الماء الشروب يبقى "أولوية أولويات" السلطات العمومية.

وأضاف رئيس أن مشاريع تحلية المياه الجاري إنجازها حاليا تشكل الحل الوحيد لضمان التموين العادي بالماء الشروب بشمال البلاد، في حين يمكن بالنسبة لمناطق الجنوب اللجوء إلى إنجاز مشاريع جديدة للتحويلات الكبرى للمياه.

وكان الرئيس تبون قد أقر برنامجاً وطنياً لإنجاز خمس محطات كبرى لتحلية مياه البحر بكل من ولايات الطارف (كدية الدراوشن)، بجاية (تيفرمت-توجة)، بومرداس (كاب جنات)، تيبازة (فوكة) وهران (الرأس الأبيض)، بطاقة إنتاجية قدرها 300 ألف متر مكعب يوميا لكل محطة وبتكلفة تقارب 2ر4 مليار دولار.

وتهدف هذه المشاريع إلى تعزيز الأمن المائي وتأمين احتياجات المواطنين من المياه الصالحة للشرب، حيث تم الاعتماد على الكفاءات الوطنية والتكنولوجيات الحديثة في تجسيد هذا البرنامج الوطني الذي يعكس القفزة الهائلة التي قطعتها الجزائر في مجال تعزيز الأمن المائي.

وأشرف الرئيس تبون في فيفري الماضي، على

# EL MOUDJAHID

## PROGRAMME D'URGENCE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE **LE GOUVERNEMENT PLANCHE SUR LE DOSSIER**

■ SID AHMED MERABET

Le Premier ministre a présidé, jeudi, une réunion du gouvernement consacrée au suivi de plusieurs dossiers relatifs aux secteurs de l'Hydraulique et de l'Enseignement supérieur, ainsi que l'examen d'avant-projets de loi relatifs aux secteurs de l'Éducation nationale et du Tourisme, a indiqué un communiqué des services de Nadir Larbaoui.

À cet effet, l'exécutif a examiné un avant-projet de loi modifiant et complétant la loi 03-02 du 17 février 2003, fixant les règles générales d'utilisation et d'exploitation touristique des plages, conformément aux normes de qualité et de professionnalisme, avec la mise en place d'un plan d'aménagement touristique des plages, fixant les caractéristiques et les éléments de leur organisation et de leur valorisation. Un sujet qui, chaque été, revient au devant de la scène, face aux multiples abus, voire violations consta-



tées sur nos plages. Raison qui a poussé le ministère du Tourisme et des Métiers de l'artisanat à réviser la loi 03-02 et à prendre des mesures en vue de garantir le droit d'accès du citoyen aux plages. La révision de

certains articles du texte en question devra permettre la mise en place d'un cadre organisationnel pour la gestion et l'exploitation touristique des plages, en vue de remédier aux lacunes enregistrées dans ce cadre.

Elle vise aussi à régler le droit de concession, afin de garantir, notamment la gratuité d'accès aux plages pour les estivants et, par ricochet, mettre fin à l'exploitation anarchique des plages.

Il est bon de rappeler que le régime de concession des plages a été de retour en 2023, après un gel de 7 ans, suite à une sévère levée de bouclier des citoyens, qui ont dénoncé le diktat imposé par les exploitants des plages qui se sont érigés en des propriétaires des lieux.

Le ministère de l'Intérieur des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire avait décidé, de ce fait, de fixer les règles du jeu dans l'objectif de garantir une gestion professionnelle des plages et d'assurer des services de qualité aux estivants. L'autre dossier phare, examiné en réunion du gouvernement, porte sur le suivi de l'état d'avancement de la mise en œuvre du programme d'urgence décidé par le président de la République et relatif à l'approvisionnement en eau

potable au profit de plusieurs wilayas, notamment à travers la mobilisation des ressources en eau, la réhabilitation et l'extension des réseaux et stations d'eau et le contrôle de la distribution équitable.

Par ailleurs, et dans le cadre du suivi de la mise en œuvre des directives du chef de l'État visant à promouvoir les universités algériennes, l'exécutif a entendu une communication sur l'instauration d'un système de qualité au sein des établissements d'enseignement supérieur, reposant sur un ensemble de mécanismes et de dispositifs visant à permettre à ces universités d'atteindre des niveaux d'excellence élevés et à garantir leur conformité aux normes internationales en matière de gouvernance, de formation, de recherche et d'innovation. Le gouvernement a enfin poursuivi l'examen de l'avant-projet de loi modifiant la loi 83-12 du 2 juillet 1983 relative à la retraite au profit des enseignants de l'Éducation nationale. S.A.M.

## CADRES SUPÉRIEURS L'ESAA LANCE UNE NOUVELLE FORMATION D'EXCELLENCE

L'Ecole supérieure algérienne des affaires (ESAA) a annoncé, jeudi, dans un communiqué, le lancement d'une nouvelle formation d'excellence, baptisée «Executive doctorate in business administration - EDBA», destinée aux cadres supérieurs et dirigeants souhaitant approfondir leur vision stratégique et affiner leur maîtrise du management. Le cursus de cette formation «basée sur une logique de complémentarité entre la rigueur académique et la réalité du terrain», est d'une durée de trois ans, «avec un accompagnement personnalisé et des enseignements prodigués par des enseignants de renom, visant à renforcer l'expérience professionnelle et la recherche appliquée», a précisé la même source. Les inscriptions pour cette formation sont d'ores et déjà ouvertes et la première promotion fera sa rentrée le 7 septembre prochain, a ajouté l'école, tout en mentionnant que ce cycle est exclusivement destiné aux professionnels disposant d'un niveau de formation Bac+5 et d'un minimum de sept années d'expérience en sein d'une entreprise. Ce programme de formation a pour ambition de doter les participants d'une «pensée stratégique approfondie, d'une maîtrise des méthodes de recherche appliquées et d'une expertise consolidée en gestion d'entreprise». Avec ce programme, l'ESAA souhaite réaffirmer «sa mission d'accompagner les décideurs dans leur montée en compétence, en leur offrant un cadre d'apprentissage à la mesure des exigences contemporaines du monde des affaires», a souligné le directeur général de l'école, Dr Nourredine Mennai, cité dans le communiqué.

## LES ASSOCIATIONS FACE AU DÉFI ÉCONOMIQUE

*Les associations jouent un rôle fondamental dans la société, en contribuant au bien-être social, culturel et environnemental. Cependant, pour maximiser leur impact et assurer leur pérennité, il est crucial qu'elles évoluent et adoptent une approche plus entrepreneuriale.*

■ De notre correspondante :  
**CHAHINEZ GHELLAB**

Cette transformation ne signifie pas abandonner leurs missions sociales, mais plutôt intégrer des pratiques économiques durables qui leur permettent de générer des ressources propres et de réduire leur dépendance aux subventions publiques. Le bureau de liaison entre l'université et les entreprises, sous l'égide du centre des interfaces universitaires, le café des affaires, a organisé, le mois dernier, une rencontre scientifique à l'université Hamma-Lakhdar d'El-Oued, visant à encourager les associations à adopter une approche entrepreneuriale.

Cette rencontre, qui a réuni des représentants du conseil économique, social et environnemental, experts, universitaires et acteurs de la société civile, a porté notamment sur la réalité de l'action économique de la société civile et les mécanismes de transition de la pensée traditionnelle à la pensée entrepreneuriale.

Cette initiative a mis en lumière le potentiel des associations en tant que forces économiques émergentes et a souligné l'importance de leur intégration dans la dynamique nationale de développement.

Les participants à cette rencontre ont souligné que cette initiative vise à sensibiliser les associations à leur rôle crucial dans le projet de développement national. Selon eux, la société civile dispose d'un important capital humain, jeune et dynamique, capable de générer richesse et emploi. Ils estiment qu'il est impératif pour les associations d'adopter une approche entrepreneuriale, en abandonnant progressivement la dépendance aux aides publiques pour se tourner vers l'investissement économique.

Cette transformation leur permettrait de devenir des acteurs économiques à part entière, tout en



respectant le cadre législatif en vigueur.

Selon le recteur de l'université d'El-Oued, le Pr.Omar Farhat, cette initiative s'inscrit dans la stratégie nationale visant à renforcer l'ouverture des universités sur leur environnement socio-économique.

### Une plateforme d'échange

Il a précisé que le Café des Affaires joue un rôle de plateforme d'échange entre acteurs économiques, universitaires et représentants de la société civile, afin d'encourager l'adoption de modèles entrepreneuriaux basés sur des fondements scientifiques et économiques.

De son côté, le responsable du bureau de liaison entre l'université et les entreprises, Dr Bahi Abd el-Malek, a mis en avant l'importance de ce forum comme un espace d'échange constructif. Il a souligné que l'université offre aux associations un accompagnement sous forme de formations et de conseils, leur permettant de se structurer en véritables entrepreneurs communautaires, capables de contribuer efficacement à l'économie nationale et de soutenir plusieurs secteurs stratégiques. Lors de cet événement, Dr Mekataf Karima, présidente du département de développement durable au conseil économique, social et environnemental, a pris la parole via Zoom pour présenter une intervention

intitulée «Les efforts de l'État pour renforcer la dimension entrepreneuriale dans l'action associative».

Elle y a exposé le rôle fondamental de la société civile dans la mise en œuvre des politiques économiques et sociales du pays, ainsi que les mécanismes permettant aux associations de se repositionner dans le secteur économique grâce à l'entrepreneuriat.

Par ailleurs, Dr Chawki Medelal, spécialiste en droit à l'université d'El-Oued, a détaillé le cadre juridique régissant l'entrepreneuriat associatif, expliquant les dispositions légales permettant aux associations d'exercer des activités économiques. Il a également évoqué la possibilité pour certaines associations, notamment

environnementales, de participer aux marchés publics, renforçant ainsi leur rôle dans l'économie nationale tout en poursuivant leurs missions sociales.

Le professeur Nour el-Dine Djouadi, économiste à l'université d'El-Oued, a mis en lumière le potentiel considérable des associations algériennes, estimées à plus de 130.000 à travers le pays, qui pourraient devenir des acteurs économiques majeurs.

Il a illustré son propos avec des exemples internationaux, rappelant qu'en 2004, les associations de 36 pays avaient investi plus de 2 milliards de dollars, représentant 5% de leurs PIB respectifs. Ces initiatives avaient également permis la création de 45 millions d'emplois à travers le monde. Il a également cité l'exemple de l'Égypte, où les associations ont investi 6 millions de dollars entre 2013 et 2014, ainsi que le Canada, où les organisations associatives attirent environ 1 million de touristes par an, contribuant ainsi à la croissance économique du pays.

Lors des discussions, Djebali Belkhir, représentant de l'association caritative Daouia, affiliée au groupe Djilali Mehri, a partagé son expérience en matière de gestion et d'investissement agricole.

Il a présenté ce modèle comme un exemple de réussite à l'échelle nationale, illustrant le potentiel des associations dans le secteur économique.

De son côté, Houidi Abd el-Basset, président de l'association Ithar pour la prise en charge des orphelins, a détaillé la transformation de son organisation, passée d'un fonctionnement purement caritatif à un modèle d'entrepreneuriat social. Il a expliqué comment l'association a su développer des projets économiques durables, permettant d'assurer un accompagnement efficace aux orphelins tout en générant des ressources propres.

C. G.

## Réunion du Gouvernement L'alimentation en eau et l'exploitation des plages au menu

Le Premier ministre, M. Nadir Larbaoui, a présidé, jeudi, une réunion du Gouvernement consacrée au suivi de dossiers relatifs aux secteurs de l'Hydraulique et de l'Enseignement supérieur, ainsi que l'examen d'avant-projets de loi relatifs aux secteurs de l'Education nationale et du Tourisme, selon un communiqué des Services du Premier ministre, dont voici le texte intégral :

«Le Premier ministre, Monsieur Nadir Larbaoui, a présidé, ce jeudi 10 avril 2025, une réunion du Gouvernement consacrée au suivi de l'état d'avancement de la mise en œuvre du programme d'urgence décidé par Monsieur le Président de la République relatif à l'approvisionnement en eau potable au profit de plusieurs

wilayas, notamment à travers la mobilisation des ressources en eau, la réhabilitation et l'extension des réseaux et stations d'eau, et le contrôle de la distribution équitable.

Par ailleurs et dans le cadre du suivi de la mise en œuvre des directives de Monsieur le Président de la République visant à promouvoir les universités algériennes, le Gouvernement a entendu une communication sur l'instauration d'un système de qualité au sein des établissements de l'enseignement supérieur reposant sur un ensemble de mécanismes et de dispositifs visant à permettre à ces universités d'atteindre des niveaux d'excellence élevés et à garantir leur conformité aux normes internationales en ma-

tière de gouvernance, de formation, de recherche et d'innovation.

Le Gouvernement a également poursuivi l'examen de l'avant-projet de loi modifiant la loi 83-12 du 2 juillet 1983 relative à la retraite au profit des enseignants de l'Education nationale.

Enfin, le Gouvernement a examiné un avant-projet de loi modifiant et complétant la loi 03-02 du 17 février 2003, fixant les règles générales d'utilisation et d'exploitation touristiques des plages, conformément aux normes de qualité et de professionnalisme, avec la mise en place d'un plan d'aménagement touristique des plages, fixant les caractéristiques et les éléments de leur organisation et de leur valorisation».

## CONCOURS HUAWEI DES TIC QUATORZE ÉTUDIANTS ALGÉRIENS EN FINALE MONDIALE

Quatorze étudiants algériens représenteront l'Algérie à la finale mondiale du concours Huawei des technologies de l'information et de la communication (TIC), prévue en mai en Chine, indique un communiqué de l'entreprise. Leur qualification fait suite à des «performances remarquables» lors des compétitions régionales, souligne la même source. Ces étudiants, regroupés en quatre équipes et issus de plusieurs universités à travers le pays, se sont distingués dans les catégories «Réseaux», «Informatique», «Cloud» et «Innovation» grâce à des «performances exceptionnelles» lors des qualifications régionales, précise la même source. Le concours Huawei des TIC constitue «une véritable plateforme pour découvrir et développer les talents en Algérie», ajoute le communiqué, rappelant que «plus de 2500 étudiants algériens ont participé cette année au concours national, témoignant ainsi de l'intérêt croissant des jeunes pour les domaines des TIC». Pour rappel, lors de la précédente édition du concours en Chine, les équipes algériennes avaient remporté le prix mondial dans les catégories «Cloud» et «Réseaux», mettant en lumière les avancées significatives réalisées par les jeunes Algériens dans ce secteur. «Huawei Algérie s'engage à soutenir les jeunes talents en leur offrant des opportunités de formation académique dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, à travers des programmes tels que l'Académie Huawei ICT, qui a déjà bénéficié à des milliers d'étudiants dans diverses universités algériennes», note l'entreprise. De plus, Huawei précise qu'à travers cette initiative, elle «contribue à renforcer la coopération avec les universités algériennes et à proposer des programmes éducatifs avancés dans les domaines de la technologie et de la numérisation», conclut le communiqué.

PHOTO: UN

## RÉUNION DU GOUVERNEMENT

# L'approvisionnement en eau potable examiné

ELLE a été consacrée «au suivi de l'état d'avancement de la mise en œuvre du programme d'urgence relatif à l'approvisionnement en eau potable au profit de plusieurs wilayas».

■ MOHAMED BOUFATAH

Plusieurs secteurs dont l'Hydraulique, l'Enseignement supérieur, l'Éducation nationale et le Tourisme ont été au menu de la réunion du gouvernement de ce jeudi. Selon un communiqué des services du Premier ministre, la réunion, présidée par Nadir Larbaoui, a été consacrée «au suivi de l'état d'avancement de la mise en œuvre du programme d'urgence décidé par le président de la République relatif à l'approvisionnement en eau potable au profit de plusieurs wilayas, notamment à travers la mobilisation des ressources en eau, la réhabilitation et l'extension des réseaux et stations d'eau et le contrôle de la distribution équitable». Par ailleurs, selon la même source, le gouvernement a également entendu une communication sur «l'instauration d'un système de qualité au sein des établissements de l'enseignement supérieur reposant sur un ensemble de mécanismes et de dispositifs visant à permettre à ces universités d'atteindre des niveaux d'excellence élevés et à garantir leur conformité aux normes interna-



L'eau potable un souci majeur du citoyen..

tionales en matière de gouvernance, de formation, de recherche et d'innovation». Le gouvernement a aussi poursuivi l'examen de l'avant-projet de loi modifiant la loi 83-12 du 2 juillet 1983 relative à la retraite au profit des enseignants de l'Éducation nationale. Enfin, le gouvernement a examiné un avant-projet de loi modifiant et complétant la loi 03-02 du 17 février 2003, fixant les règles

générales d'utilisation et d'exploitation touristiques des plages, conformément aux normes de qualité et de professionnalisme, avec la mise en place d'un plan d'aménagement touristique des plages, fixant les caractéristiques et les éléments de leur organisation et de leur valorisation. Pour rappel, face aux menaces du stress hydrique, le gouvernement a mis en œuvre une stratégie

reposant sur l'exploitation des ressources hydriques non conventionnelles, notamment le dessalement de l'eau de mer et les nappes phréatiques, complétée par l'interconnexion des barrages et des grands transferts hydrauliques. Dans cette optique, cinq usines de dessalement dans les wilayas d'El Tarf (Koudiet Draouch), de Boumerdès (Cap Djinet), de Tipasa (Fouka), d'Oran (Cap

Blanc) et de Béjaïa (Tighremt Toudja) ont été déjà réalisées. Ces installations, d'une capacité de production unitaire de 300 000 m<sup>3</sup> par jour, ont représenté un investissement d'environ 2,4 milliards de dollars.

La réalisation de ces stations visait à garantir l'approvisionnement des wilayas côtières en eau potable. Outre ces projets en cours de finalisation, le gouvernement prévoit de réaliser 7 autres stations de dessalement de l'eau de mer pour la période 2025-2030 dans les wilayas de Tlemcen, Mostaganem, Tizi Ouzou (2 stations), Chlef, Jijel et Skikda, en vue d'assurer l'approvisionnement des habitants de ces wilayas en eau potable, de même que toutes les wilayas situées à 150 km de ces infrastructures.

À la lumière de la faible pluviométrie due aux changements climatiques, le dessalement était le meilleur choix à faire pour atteindre la sécurité hydrique vu qu'il s'agit d'une source durable, contrairement aux ressources conventionnelles. M. B.

## Esaa : nouvelle formation pour les cadres supérieurs

L'ÉCOLE supérieure algérienne des affaires (Esaa) a annoncé, jeudi dans un communiqué, le lancement d'une nouvelle formation d'excellence, baptisée «Executive doctorate in business administration - Edba», destinée aux cadres supérieurs et dirigeants souhaitant approfondir leur vision stratégique et affiner leur maîtrise du management. Le cursus de cette formation, «basée sur une logique de complémentarité entre la rigueur académique et la réalité du terrain», est d'une durée de trois ans, «avec un accompagnement personnalisé et des enseignements prodigués par des enseignants de renom, visant à renforcer l'expérience professionnelle et la recherche appliquée», a précisé la même source. Ce programme de formation a pour ambition de doter les participants d'une «pensée stratégique approfondie, d'une maîtrise des méthodes de recherche appliquées et d'une expertise consolidée en gestion d'entreprise».



## DESTINÉ AUX ÉTUDIANTS EN SCIENCES DE L'INFORMATION, DE LA COMMUNICATION ET DU JOURNALISME À L'ÉCHELLE NATIONALE

### Ooredoo annonce le lancement de la 2ème édition du concours «Étoile Montante»



Poursuivant son engagement en faveur de l'innovation et du développement des talents journalistiques en Algérie, Ooredoo annonce le lancement de la deuxième édition du concours «Étoile Montante», destiné aux étudiants en Sciences de l'Information, de la Communication et du Journalisme à travers le territoire national.

Après le succès de la session pilote dédiée aux étudiants de la Faculté des Sciences de l'Information et de la Communication d'Alger 3 et de l'École Nationale Supérieure de Journalisme et des Sciences de l'Information d'Alger qui a connu la désignation de 6 lauréats, Ooredoo élargit désormais la portée de cette initiative à tous les étudiants issus des 37 Facultés, Départements et École spécialisés en Sciences de l'Information, de la Communication et du Journalisme.

Les thématiques retenues pour cette édition portent sur «La transformation digitale et l'intelligence artificielle : enjeux et défis». Les étudiants en cycles Licence, Master et Doctorat auront la possibilité de concourir durant la période allant du 09 avril 2025 au 30 juin 2025 dans l'une des quatre catégories suivantes:

**Reportage écrit**

**Reportage radiophonique**

**Reportage audiovisuel (incluant les dessins animés)**

**Reportage digital**

À cette occasion, le Directeur Général de Ooredoo, M. Roni Tohme, a déclaré : «À travers ce concours, Ooredoo entend offrir une plateforme unique aux futurs professionnels des médias, leur permettant de révéler leurs talents, de challenger leurs compétences dans un contexte professionnel et contribuer au développement du paysage médiatique algérien. En élargissant cette initiative à tous les étudiants du territoire national, nous visons à garantir une égalité des chances de participation pour l'ensemble des talents.» Les participants peuvent soumettre un seul travail élaboré dans l'une des langues suivantes : Arabe, Amazigh, Française ou Anglaise via la plateforme dédiée au concours : lien plateforme ou par courrier électronique à l'adresse : [etoilemontante@ooredoo.dz](mailto:etoilemontante@ooredoo.dz). Il y a lieu de noter que la participation au concours est individuelle ou en binôme. Le règlement complet du concours est consultable sur le lien suivant : Lien catégorie Etoile Montante À travers cette initiative, Ooredoo réaffirme son engagement à soutenir les jeunes talents algériens et à promouvoir l'excellence académique.

# إعلانات التوظيف والصفقات



## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التوظيف العالي والبحث العلمي  
المدرسة العليا للاقتصاد بـهران  
إدارة مديرية المستخدمين والنشاطات الثقافية والرياضية

### Avis de recrutement au titre de l'Année 2025

L'Ecole Supérieure d'Economie d'Oran lance un recrutement sur : épreuve/ titre dans les grades suivants :

Grade	Mode de recrutement	Conditions d'accès	Spécialités demandés	Nombre de postes	Autres conditions
Animateur universitaire Niveau 2	Concours sur titres	Les candidats titulaires d'un master ou un diplôme reconnu équivalent	Langue Anglaise Toutes les spécialités	05	Résidents de la wilaya d'Oran
Intendant universitaire	Concours sur épreuves	Les candidats titulaires d'un master ou un diplôme reconnu équivalent	Sciences économiques/ finances / gestion financière et comptable ou un diplôme reconnu équivalent	01	Résidents de la wilaya d'Oran

**Le dossier de candidature doit comporter les documents suivants :**

Demande manuscrite dûment renseignée (préciser le poste demandé, adresse et numéro de téléphone).  
Copie de la carte nationale d'identité.  
Copie conforme à l'originale du titre ou diplôme et des relevés de notes du cursus d'études.

Fiche de renseignement dûment remplie du candidat à télécharger du site internet de la direction générale de la fonction publique.  
[www.dgfp.gov.dz](http://www.dgfp.gov.dz) ou [www.concours.fonction-publique.gov.dz](http://www.concours.fonction-publique.gov.dz)

**Il est porté aux candidats définitivement admis de compléter leurs dossiers Administratifs avec les pièces suivantes :**

Copie conforme à l'original du justificatif vis-à-vis du service national ;  
Certifié par l'organisme ou l'administration organisatrice du concours  
Ainsi que tout document justifiant les périodes de service national et de Maintien au-delà de la durée légale du service national.  
- Certificat de résidence livré de la wilaya d'Oran.  
- Extrait de naissance numéro 13.  
- Certificats médicaux (médecine générale + physiologie)  
- Deux (02) photos d'identités.

**Les dossiers des candidats admis au concours sur titre doivent contenir, en plus des documents mentionnés ci-dessus, les pièces suivantes :**

- Une attestation de travail justifiant l'expérience professionnelle acquise Par le candidat dans la spécialité, dans le secteur privé.  
Le cas échéant, accompagnées d'une attestation d'affiliation délivrée Par l'organisme de sécurité sociale.  
- Une attestation justifiant la période du travail effectué par le candidat Dans le cadre du dispositif d'insertion professionnelle ou sociale des Diplômés, en qualité de contractuel ; le cas échéant ;  
- Toute documentation justifiant que le candidat a suivi des formations Supérieures au niveau du diplôme requis dans la spécialité, le cas échéant.  
- Toute documentation justifiant les travaux et études réalisés par le candidat dans la spécialité, le cas échéant.  
- Fiche familiales pour les candidats mariés.  
- Une autorisation de participation au concours pour les candidats ayant la qualité de fonctionnaire avec engagement de démission en cas de réussite.

-Curriculum Vitae / CV.

- Deux (02) enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat.

**Délai et lieu de dépôt des dossiers de candidatures :**

-Les candidats doivent déposer leurs dossiers de candidatures de main propre auprès de la direction de ressources humaines, de la formation, des activités culturelles et sportives de l'Ecole Supérieure d'Economie d'Oran USTO, dans un délai de 15 jours Ouvrables à compter de la première publication du concours dans la presse écrite. Un reçu de dépôt sera remis par l'administration lors de la soumission du dossier.

En Déterminant Le nombre des documents déposés dans le dossier et leur nature.

**N.B :**

- Tout dossier incomplet envoyé par voie postale ou reçu en dehors des délais d'inscription ne sera pas pris en considération.

**Type de recours :**

Le candidat non admis à la participation au concours peut introduire un recours auprès de l'autorité ayant le pouvoir de nomination, laquelle est tenue de statuer sur ce recours et de répondre à l'intéressé au mois cinq (05) jours ouvrables avant la date de déroulement du concours