

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الإثنين 17 أفريل 2023

رئاسة الجمهورية

الرئيس تبون يقرّر تدابير جديدة لمواصلة تحسين المستوى المعيشي للمواطنين

رفع منحة التضامن.. وتخفيض تكلفة الحج

■ 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار.. و7 آلاف لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار ■ 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار للمتوجهين إلى الحج ■ تعديل قانون التقاعد لتكفيته مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات ■ المتقاعدون قدموا الكثير للجزائر ويستحقون كل العرفان والتمنين ■ توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية ■ إطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية ■ إنشاء لجنة مشتركة لإعداد قانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران ■ الرقابة الصارمة لوثائق البناءات الجديدة عبر البلديات والتوسعات العمرانية ■ تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل ■ التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزنامة معقولة ■ الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة ضمن مشروع مدينة الإعلام



ترأس، أمس الأحد، السيد عبد المجيد تبون رئيس الجمهورية القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، اجتماعا لمجلس الوزراء، خصص لمراجعة منح التقاعد وعروض مشتركة بين قطاعات وزارية تخص شرطة العمران، تحلية مياه البحر وإنجاز مدينة الإعلام، بالإضافة إلى عرضين يتعلقان بالرياضة في المدارس الابتدائية، وتحضيرات موسم الحج لسنة 2023.

وعقب افتتاح السيد رئيس الجمهورية الجلسة، والاستماع لمرض السيد الوزير الأول لحصيلة نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، أسدى السيد الرئيس الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية:

بخصوص مراجعة منح التقاعد والتضامن:

- وافق مجلس الوزراء على تعديل قانون التقاعد لتكفيته مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات والتي أقرها السيد رئيس الجمهورية في جانفي 2023، مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كمنحة قدمت للكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتمنين.

كما قرر رئيس الجمهورية في مرحلة أولى رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار، حيث تشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد.

بخصوص التحضيرات لموسم الحج لسنة 2023:

- وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار وهي التكلفة الأصلية للسنة الماضية.

بخصوص الرياضة المدرسية:

- لمن السيد الرئيس خطوة الإعداد لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام للنشء كخزان للنخب الرياضية. ثم أمر السيد الرئيس ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة

أن تكنولوجيا التحكم في محطات تحلية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة.

- ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا.

- أمر السيد الرئيس بمراجعة مخططات تسيير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزنامة معقولة.

- أمر السيد الرئيس كذلك باستخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية.

- كما شكر السيد الرئيس في آخر العرض، وزير التعليم العالي والتكوين المهني، على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تحلية المياه، للرفع من قدرات التحكم البشرية، في محطاتنا.

بخصوص إنجاز مدينة الإعلام،

- أكد السيد الرئيس أن استحداث مدينة الإعلام يجب أن يتمشى مع التطور الحاصل في مجال السمي البصري عالميا.

- منح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير حتى يكونا قاطرة لتجديد مشهد السمي البصري في الجزائر.

- استدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات، بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية.

وفي ختام الاجتماع تمت المصادقة على عدد من مراسيم التعيينات وإنهاء المهام في مناصب عليا في الدولة.

المدرسية.

- استحداث مديرية عامة للرياضات الميرمية في قطاع التربية الوطنية.

- أمر السيد الرئيس وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية.

بخصوص شرطة العمران،

- أكد السيد الرئيس أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يعرفه مجال العمران من فوضى وغياب صارم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بممارسات الاستيلاء على أراضي الدولة.

- إنشاء لجنة مشتركة، عاجلا، بين قطاعي الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران.

- أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبناءات الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية.

- أن توضع شرطة العمران تحت وصاية وزارية ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني والدرك الوطني.

بخصوص عرض حول مشاريع تحلية مياه البحر،

- شدد السيد رئيس الجمهورية على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري، كمخطط استراتيجي خصوصا

رئيس الجمهورية يسدي أوامر وتعليمات هامة في اجتماع مجلس الوزراء ويقرر:

رفع منحة التضامن وخفض تكلفة الحج

- زيادات في منحة التضامن لمليون مستفيد ■ 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار و7 آلاف لمن يتقاضى 3 آلاف دينار
- تخفيض تكلفة الحج إلى 77 مليون سنتيم بدلا من الكلفة الحقيقية ■ تعديل قانون التقاعد لتكييفه مع الزيادات الأخيرة في المنح والمعاشات
- التزام بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين ■ توظيف 12 ألف أستاذ منخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية
- مديرية عامة للرياضات المدرسية وإعادة أمجاد الرياضة الجامعية ■ بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية
- شرطة العمران لوقف فوضى العمران والاستيلاء على أراضي الدولة ■ شرطة العمران لمراقبة وثائق ومستندات البناء الجديدة
- وصاية وزارية على شرطة العمران مع الاستعانة بمديرية الأمن والدرك ■ تعميم محطات تغذية مياه البحر عبر كامل الشريط الساحلي استراتيجي
- تكنولوجيا جزائرية 100 بالمائة للتحكم في محطات تغذية مياه البحر ■ مراجعة مخططات تسير توزيع مياه الشرب وفق مبدأ التوزيع العادل
- استعدادات مدينة للإعلام تواكب التطور العالمي للسمعي البصري ■ تطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية أو توية المشروع الإعلامي الكبير

ترأس السيد عبد المجيد تبون رئيس الجمهورية القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، أمس، اجتماعا لمجلس الوزراء، خصص لمراجعة منح التقاعد، وعروض مشتركة بين قطاعات وزارية تخصص شرطة العمران، تغذية مياه البحر، وإنجاز مدينة الإعلام، بالإضافة إلى عرضين يتعلقان بالرياضة في المدارس الابتدائية، وتحضيرات موسم الحج لسنة 2023.

محمد ب.

الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية، على أن توضع شرطة العمران تحت وصاية وزارية ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني، والدرك الوطني.

5 - عرض مشاريع تغذية مياه البحر:

خلال استعراضه مشاريع تغذية مياه البحر، شدد السيد رئيس الجمهورية على ضرورة تميم محطات تغذية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري، كمخطط استراتيجي، خصوصا أن تكنولوجيا التحكم في المحطات تغذية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة. وحث على ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا.

كما أمر السيد الرئيس بمراجعة مخططات تسير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزنامة معقولة. وأمر كذلك باستخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية.

وشكر السيد الرئيس في آخر العرض، وزير التعليم العالي والتكوين المهني، على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تغذية المياه، للرفع من قدرات التحكم البشرية، في محطات تغذية مياه البحر.

6 - بخصوص إنجاز مدينة الإعلام:

أكد الرئيس تبون أن استعدادات مدينة الإعلام، ينبغي أن يتماشى مع التطور الحاصل في مجال السمعي البصري عالميا. ووجه بمنح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير حتى يكوننا قاطرة لتجديد مشهد السمعي البصري في الجزائر.

كما أمر باستدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية.

في ختام الاجتماع تمت المصادقة على عدد من مراسيم التعيينات وإنهاء المهام في مناصب عليا في الدولة.



3 - بخصوص الرياضة المدرسية:

ثمن السيد رئيس الجمهورية خطوة الإعداد لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام النشء كخزان للتعب الرياضية. وأمر ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية، مع استعدادات مديرية عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية. كما أمر السيد الرئيس وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية.

4 - بخصوص شرطة العمران:

أكد رئيس الجمهورية أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يعرفه مجال العمران من فوضى وغياب صارم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بعمليات الاستيلاء على أراضي الدولة.

وأمر في هذا الإطار، بإنشاء لجنة مشتركة، عاجلا، بين قطاعي الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران، مشددا على ضرورة أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبناءات

للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كقفة قدمت الكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتمتين.

2 - التحضيرات لموسم الحج 2023 وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار وهي التكلفة الأصلية للسنة الماضية.

وقفا لبيان رئاسة الجمهورية، فقد تم في مستهل الاجتماع الاستماع لعرض الوزير الأول، أيمن عبد الرحمان، تضمن حصيلة نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، قبل أن يسدي السيد الرئيس أوامر وتعليمات والتوجيهات شملت على المحاور المدرجة في جدول أعمال الاجتماع.

1 - مراجعة منح التقاعد وافق مجلس الوزراء على تعديل قانون التقاعد لتكييفه مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات والتي أقرها السيد رئيس الجمهورية في جانفي 2023، مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي

رئيس الجمهورية يوافق على تعديل قانون التقاعد و يقرر

رفع منحة التضامن إلى 7 آلاف و 12 ألف دينار

● تخفيض تكلفة المعيشة إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار ● بدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص لتأطير الرياضة المدرسية

● الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران ● تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل الشريط الساحلي

● التلفزيون والإذاعة الوطنية قاطرة لتجديد مشهد السمي البصري في الجزائر

وافق مجلس الوزراء، أمس الأحد، على تعديل قانون التقاعد لتكبيته مع الزيادات الاستثنائية في المتح والمعاشرات والتي أقرها السيد رئيس الجمهورية في جانفي 2023 مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، كما قرر رئيس الجمهورية رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 13 آلاف دينار، حيث تشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد.

ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري، كمشط استراتيجي خصوصا أن تكنولوجيا التحكم في محطات تحلية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة.

- ضمان توزيع المياه باستمرار وبكفاءة أمام حالة تذبذب التساقط السنوي وطنيا ودوليا.
- أمر السيد الرئيس بمراجعة مخططات تسيير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزمة معقولة.

- أمر السيد الرئيس كذلك باستخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية.
- كما شكر السيد الرئيس في آخر العرض، وزير التعليم العالي والتكوين المهني، على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تحلية المياه، للرفع من قدرات التحكم البشرية، في محطاتها.

بخصوص إنجاز مدينة الإعلام:

- أكد السيد الرئيس أن استحداث مدينة الإعلام يجب أن يتماشى مع التطور الحاصل في مجال السمي البصري عاليا.
- منح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير حتى يكونا قاطرة لتجديد مشهد السمي البصري في الجزائر.
- استذراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية.

وفي ختام الاجتماع تمت المصادقة على عدد من مراسيم التعيينات وإنهاء المهام في مناصب عليا في الدولة.



ترأس السيد عبد المجيد تبون رئيس الجمهورية القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، أمس اجتماعا لمجلس الوزراء، خصص لمراجعة منح التقاعد، وعروض مشتركة بين قطاعات وزارة نخص، شرطة العمران، تحلية مياه البحر، وأجهزة الإعلام، بالإضافة إلى عرضين يتعلقان بالرياضة في المدارس الابتدائية، ومحضرات مرسوم الملح لسنة 2023.

وعقب افتتاح السيد رئيس الجمهورية الجلسة والاستماع لعرض السيد الوزير الأول لحصيلة نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، أسدى السيد الرئيس الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية:

بخصوص مراجعة منح التقاعد

والتضامن:

- وافق مجلس الوزراء على تعديل قانون التقاعد لتكبيته مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات والتي أقرها السيد رئيس الجمهورية في جانفي 2023 مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كفتة قدمت الكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتشجيع.

- كما قرر رئيس الجمهورية في مرحلة أولى رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار، حيث تشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد.

بخصوص التحضيرات لوسم الحج

لسنة 2023:

- وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار وهي التكلفة الأصلية للسنة الماضية.

بخصوص الرياضة المدرسية:

- شن السيد الرئيس خطة الإعداد لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام النش، كخزان للنخب الرياضية.

- ثم أمر السيد الرئيس ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية.

- استحداث مديرية عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية.

ومهام شرطة العمران.

- أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبنشاءات الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية.

- أن توضع شرطة العمران تحت وصاية وزارية ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني، والدرك الوطني.

بخصوص عرض حول مشاريع

تحلية مياه البحر:

- شدة السيد رئيس الجمهورية على

- أمر السيد الرئيس وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجامعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية.

بخصوص شرطة العمران:

- أكد السيد الرئيس أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يعرفه مجال العمران من قوضي وغيباب صاروم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بمعاملات الاستيلاء على أراضي الدولة.

- إنشاء لجنة مشتركة، عاجلا، بين قطاعي الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل

تشدد على مواصلة تحسين المستوى المعيشي.. الرئيس تبون يقرر:

خفض تكلفة الحج بـ8 ملايين وتكيف قانون التقاعد

قرر رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، الأحد، رفع منحة التضامن لقرابة مليون مستفيد إلى 7 آلاف و12 ألف دينار، إلى جانب تخفيض تكلفة الحج إلى 77 مليون سنتيم، كما أمر بالتسريع بوضع قانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران، لإنهاء الفوضى الحالية، وشدد على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر الولايات الساحلية والتوزيع العادل والمستمر والعقلاني للمياه.

منحة التضامن بـ12 ألف دينار في مرحلة أولى والمراجعة ستشمل مليون مستفيد

توظيف 12 ألف أستاذ متخصص لتأطير الرياضة المدرسية واستحداث مديرية عامة

مراجعة مخططات توزيع المياه بشكل عادل وتعميم محطات التحلية بشريط الساحل

وليد.ع



قرر رئيس الجمهورية المجيد تبون، الأحد، رفع منحة التضامن لقرابة مليون مستفيد إلى 7 آلاف و12 ألف دينار، إلى جانب تخفيض تكلفة الحج إلى 77 مليون سنتيم، كما أمر بالتسريع بوضع قانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران، لإنهاء الفوضى الحالية، وشدد على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر الولايات الساحلية والتوزيع العادل والمستمر والعقلاني للمياه.

وخلال ترؤسه اجتماعا دوريا لمجلس الوزراء، قرر رئيس الجمهورية في مرحلة أولى رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار، حيث ستشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد.

كما وافق رئيس الجمهورية على تعديل قانون التقاعد لتكيفه مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات والتي أقرها في جانفي 2023 مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كفضة قُدمت الكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتشجيع.

ويخصوص التحضيرات لموسم الحج لسنة 2023، وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار وهي التكلفة الأصلية للسنة الماضية.

أما بخصوص الرياضة المدرسية، ثمن الرئيس تبون

التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزنامة معقولة وأمر كذلك باستخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية وشكر وزير التعليم العالي والتكوين المهني، على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تحلية المياه، لرفع من قدرات التحكم البشرية، في محطاتها.

وبخصوص إنجاز مدينة الإعلام، أكد الرئيس تبون أن استحداث مدينة الإعلام يجب أن يتماشى مع التطور الحاصل في مجال السمعي البصري عالميا. ومنح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير حتى يكونا قاطرة لتجديد مشهد السمعي البصري في الجزائر وكذا استدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية.

العمران. وشدد على أنه يجب أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبنائات الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية وأن توضع شرطة العمران تحت وصاية وزارية ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني، والدرك الوطني.

ويخصوص عرض حول مشاريع تحلية مياه البحر، شدد رئيس الجمهورية على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري، كمخطط استراتيجي خصوصا أن تكنولوجيا التحكم في المحطات تحلية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة، وضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا.

كما أمر بمراجعة مخططات تسخير توزيع المياه بما يوافق

خطوة الإعداد لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام النشء كخزان للنخب الرياضية، ثم أمر الرئيس ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية، إلى جانب استحداث مديرية عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية. كما أمر وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية.

ويخصوص شرطة العمران، أكد الرئيس تبون أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يعرفه مجال العمران من فوضى وغياب صارم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بممارسات الاستيلاء على أراضي الدولة ودعا إلى إنشاء لجنة مشتركة، عاجلا، بين قطاعي الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة

أقرها الرئيس في مجلس الوزراء هذه تكلفة الحج هذا العام

● الرئيس تبون يؤكد التزامه بتحسين المستوى المعيشي للجزائريين ● قرارات برفع المعاشات ومنح التضامن
● توظيف 12 ألف أستاذ متخصص لتأطير الرياضة المدرسية

وجه الرئيس عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه مجلس الوزراء، تعليمات بمراجعة قانون التقاعد من أجل رفع معاشات المتقاعدين. كما أقر زيادات للمستفيدين من منحة التضامن ستشمل نحو مليون شخص. وسيكون حجاج الجزائر، وفق قراراته، معضون من أي زيادة في التكلفة التي ستكون في حدود 770 ألف دينار.

محمد . س

● قد خصص اجتماع مجلس الوزراء، وفق البيان الذي توج أشغاله، لمراجعة منح التقاعد، والاستماع لعروض مشتركة بين قطاعات وزارية تخص شرطة العمران، تحلية مياه البحر وإنجاز مدينة الإعلام، بالإضافة إلى عرضين يتعلقان بالرياضة في المدارس الابتدائية، وتحضيرات موسم الحج لسنة 2023.

وفي ملف مراجعة منح التقاعد والتضامن، وافق مجلس الوزراء على تعديل قانون التقاعد لتكييفه مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات، والتي أقرها رئيس الجمهورية في جانفي 2023، وجمد الرئيس التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كفتة قدمت الكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتثمين.

كما قرر رئيس الجمهورية في مرحلة أولى رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار، وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار. وستشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد، وبخصوص التحضيرات لموسم الحج لسنة 2023، وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار.

وهي التكلفة الأصلية للسنة الماضية. أما بشأن الرياضة المدرسية، فقد ثمن الرئيس خطوة الإعداد



الرئيس عبد المجيد تبون

أصبحت جزائرية خالصة، مع ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا. كما أمر الرئيس بمراجعة مخططات تسيير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزنامة معقولة، مع استخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية. وشكر الرئيس، في آخر العرض، وزير التعليم العالي والتكوين المهني على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تحلية المياه للرفع من قدرات التحكم البشرية في محطاتها.

وحول ما يتعلق بإنجاز مدينة الإعلام، أكد الرئيس أن استحداث هذه المدينة يجب أن يتماشى مع التطور الحاصل في مجال السمي البصري عالميا، داعيا لأن تمنح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير، حتى يكونا قاطرة لتجديد مشهد السمي البصري في الجزائر. كما أسدى أوامره باستدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات، بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية.

وفي ختام الاجتماع، تمت المصادقة على عدد من مراسيم التعيينات وإنهاء المهام في مناصب عليا في الدولة.

س . م

عاجلا، بين قطاعي الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران. وأكد على ضرورة أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة، ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبنائات الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية، على أن توضع تحت وصاية وزارية ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني، والدرك الوطني.

وبخصوص مشاريع تحلية مياه البحر، شدد رئيس الجمهورية على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري كمخطط استراتيجي، خصوصا أن تكنولوجيا التحكم في المحطات تحلية مياه البحر

لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام النشء كخزان للنخب الرياضية، وأسدى أوامره ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص منخرج لتأطير الرياضة المدرسية، كما أمر باستحداث مديرية عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية، مسديا تعليمات في هذا السياق إلى وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية.

من جانب آخر، أكد الرئيس أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يعرفه مجال العمران من فوضى وغياب صارم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بعمليات الاستيلاء على أراضي الدولة، موجها تعليمات بإنشاء لجنة مشتركة،

جدد التزامه بمواصلة تحسين المستوى المعيشي للمواطن، الرئيس تبون يقرر في مجلس الوزراء:

تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار ورفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار

■ توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية ■ استحداث مديرية عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية ■ إطلاق البطولات الرياضية الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية ■ ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا ■ منح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير ■ استدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات

ترأس عبد المجيد تبون رئيس الجمهورية القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، أمس الثلاثاء، اجتماعا لمجلس الوزراء، خصص لمراجعة منح التقاعد، وعروض مشتركة بين قطاعات وزارية تخص، شرطة العمران، تحلية مياه البحر، وإنجاز مدينة الإعلام، بالإضافة إلى عرضين يتعلقان بالرياضة في المدارس الابتدائية، وتحضيرات موسم الحج لسنة 2023.



■ ق و

■ وعقب افتتاح السيد رئيس الجمهورية الجلسة، والاستماع لمرض السيد الوزير الأول لحصيلة نشاطات الحكومة للأسبوعين الأخيرين، أسدى السيد الرئيس الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية:

بخصوص مراجعة منح التقاعد والتضامن،

- وافق مجلس الوزراء على تعديل قانون التقاعد لتكييفه مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات والتي أقرها السيد رئيس الجمهورية في جانفي 2023، مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كثمة فتّمت الكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتمنين.

- كما قرر رئيس الجمهورية في مرحلة أولى رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار، حيث ستشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد.

بخصوص التحضيرات لموسم الحج لسنة 2023،

- وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار وهي التكلفة الأصلية لسنة الماضية.

بخصوص الرياضة المدرسية،

- لئن السيد الرئيس خطوة الإعداد لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام النشء كخزان للنخب الرياضية.

- ثم أمر السيد الرئيس ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية.

- استحداث مديرية عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية.

- أمر السيد الرئيس وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية.

بخصوص شرطة العمران،

تسيير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزمة مقولة.

- أمر السيد الرئيس كذلك باستخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية.

- كما شكر السيد الرئيس في آخر المرض، وزير التعليم العالي والتكوين المهني، على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تحلية المياه، للرفع من قدرات التحكم البشرية، في محطاتها.

بخصوص إنجاز مدينة الإعلام،

- أكد السيد الرئيس أن استحداث مدينة الإعلام يجب أن يتماشى مع التطور الحاصل في مجال السمي البصري عالميا.

- منح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير حتى يكونا قاطرة لتجديد مشهد السمي البصري في الجزائر.

- استدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية.

وفي ختام الاجتماع تمت المصادقة على عدد من مراسيم التعيينات وإنهاء المهام في مناصب عليا في الدولة.

- أكد السيد الرئيس أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يمره مجال العمران من فوضى وغياب صارم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بعمليات الاستيلاء على أراضي الدولة.

- إنشاء لجنة مشتركة، عاجلا، بين قطاعي الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران.

- أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبناءات الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية.

- أن توضع شرطة العمران تحت وصاية وزارية ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني، والدرك الوطني.

بخصوص عرض حول مشاريع تحلية مياه البحر،

- شدد السيد رئيس الجمهورية على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط الساحل الجزائري، كمخطط استراتيجي، خصوصا أن تكنولوجيات التحكم في المحطات تحلية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة.

- ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا.

- أمر السيد الرئيس بمراجعة مخططات

رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون يأمر في اجتماع مجلس الوزراء:

تخفيض تكلفة الحج إلى 77 مليون سنتيم

□ رفع منحة التضامن لفائدة مليون مستفيد

□ إنشاء لجنة مشتركة بين قطاعي الداخلية والسكن لتنظيم مهام شرطة العمران

□ تعديل قانون التقاعد وتكييفه مع الزيادات الأخيرة

□ توظيف 12 ألف أستاذ متخصص لتأطير الرياضة المدرسية

ترأس عبد المجيد تبون، رئيس الجمهورية، القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني، أمس، اجتماعا لمجلس الوزراء، خصص لمراجعة منح التقاعد، وعروض مشتركة بين قطاعات وزارية تخص، شرطة العمران، تحلية مياه البحر، وإنجاز مدينة الإعلام، بالإضافة إلى عرضين يتعلقان بالرياضة في المدارس الابتدائية، وتجهيزات موسم الحج لسنة 2023.

الساحل الجزائري، كمخطط استراتيجي، خصوصا أن تكنولوجيا التحكم في محطات تحلية مياه البحر أصبحت جزائرية خالصة، مع ضمان توزيع المياه باستمرار وبحكمة أمام حالة تذبذب التساقط السائد وطنيا ودوليا، وأمر الرئيس بمراجعة مخططات تسيير توزيع المياه بما يوافق التوزيع العادل للماء الشروب بين الأحياء وضمن رزنامة معقولة، مشددا كذلك على استخدام أحدث التكنولوجيات لتنظيم استهلاك المياه بهدف الحفاظ على هذه المادة الحيوية.

كما شكر الرئيس، في آخر العرض، وزير التعليم العالي والتكوين المهني، على تكوين المهندسين والتقنيين في مجال تحلية المياه، للرفع من قدرات التحكم البشرية، في محطاتها. وبخصوص إنجاز مدينة الإعلام، أكد الرئيس أن استحداث مدينة الإعلام يجب أن يتماشى مع التطور الحاصل في مجال السمعي البصري عالميا، منح الأولوية لتطوير التلفزيون والإذاعة الوطنية ضمن هذا المشروع الإعلامي الكبير حتى يكونا قاطرة لتجديد مشهد السمعي البصري في الجزائر، مع استدراك التأخر المسجل في قطاع الاتصال على جميع المستويات، بالنظر إلى الديناميكية المميزة التي تشهدها الكثير من القطاعات الحكومية. وفي ختام الاجتماع، تمت المصادقة على عدد من مراسيم التعيينات وإنهاء المهام في مناصب عليا في الدولة.



مسعود - ب

وعقب افتتاح رئيس الجمهورية الجلسة، والاستماع لمرض الوزير الأول لحصيلة نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، أسدى الرئيس الأوامر والتعليمات.

فبخصوص مراجعة منح التقاعد والتضامن، وافق مجلس الوزراء على تعديل قانون التقاعد لتكييفه مع الزيادات الاستثنائية في المنح والمعاشات، والتي أقرها رئيس الجمهورية في جانفي 2023، مجددا التزامه بمواصلة استراتيجية تحسين المستوى المعيشي للمواطنين، ومنهم المتقاعدون كفضة قدمت الكثير للجزائر خلال سنوات الخدمة، وهي تستحق كل العرفان والتمنين.

كما قرر رئيس الجمهورية، في مرحلة أولى، رفع منحة التضامن إلى 12 ألف دينار لمن يتقاضى 10 آلاف دينار، وإلى 7 آلاف دينار لمن يتقاضى حاليا 3 آلاف دينار، حيث ستشمل المراجعة قرابة مليون مستفيد.

وبخصوص التجهيزات لموسم الحج لسنة 2023، وافق مجلس الوزراء على تخفيض تكلفة الحج إلى 770 ألف دينار بدل 850 ألف دينار وهي التكلفة الأصلية للسنة الماضية. وبخصوص الرياضة المدرسية، ثمن الرئيس خطوة الإعداد لمخطط قاعدي حقيقي للرياضة المدرسية لفتح آفاق جديدة أمام النشء كخزان للنخب الرياضية، كما أمر

الرئيس ببدء توظيف 12 ألف أستاذ متخصص متخرج لتأطير الرياضة المدرسية، مع استحداث مديريات عامة للرياضات المدرسية في قطاع التربية الوطنية، كما أمر الرئيس وزير التعليم العالي والبحث العلمي بإعادة أمجاد الرياضة الجامعية بإطلاق بطولات الرياضات الجماعية ما بين الجامعات والأحياء الجامعية. وبخصوص شرطة العمران، أكد الرئيس أن شرطة العمران ضرورة ملحة أمام ما يعرفه مجال العمران من فوضى وغياب صارم للمراقبة والمتابعة، خاصة ما تعلق بعمليات الاستيلاء على أراضي الدولة، مع إنشاء لجنة مشتركة، عاجلا، بين قطاعي

الداخلية والسكن والعمران، من أجل الخروج بنسخة نهائية لقانون ينظم عمل ومهام شرطة العمران، على أن تكون من المهام الأساسية لهذه الشرطة ضمن القانون، الرقابة الصارمة للوثائق والمستندات ومطابقتها، سواء المتعلقة بالبناءات الجديدة عبر أحياء البلديات أو التوسعات العمرانية، كما توضع شرطة العمران تحت وصاية وزارية، ولأفرادها إمكانية الاستعانة بالمديرية العامة للأمن الوطني، والدرك الوطني، وبخصوص عرض حول مشاريع تحلية مياه البحر، شدد رئيس الجمهورية على ضرورة تعميم محطات تحلية مياه البحر عبر كامل شريط

LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE PRÉSIDE UNE RÉUNION DU CONSEIL DES MINISTRES

AMÉLIORATION DU NIVEAU DE VIE DES CITOYENS L'ÉTAT POURSUIT SES ENGAGEMENTS

- Réduction du coût du hadj de 80.000 dinars
- Recrutement de 12.000 enseignants spécialisés pour encadrer le sport scolaire
- Lancement des Championnats de sports collectifs universitaires
- Distribution équitable de l'eau potable entre les quartiers

Le président de la République, Chef suprême des Forces armées, ministre de la Défense nationale, M. Abdelmadjid Tebboune, a présidé, hier, une réunion du Conseil des ministres, consacrée à la révision des pensions de retraite et à des exposés concernant plusieurs secteurs, a indiqué un communiqué de la présidence de la République, dont voici la traduction APS :

«Monsieur Abdelmadjid Tebboune, président de la République, Chef suprême des Forces armées, ministre de la Défense nationale, a présidé, ce jour, une réunion du Conseil des ministres consacrée à la révision des pensions de retraite, à des exposés conjoints entre des secteurs ministériels sur la police de l'urbanisme, le dessalement de l'eau de mer et la réalisation de la cité médiatique, ainsi qu'à deux exposés relatifs au sport dans les écoles primaires et aux préparatifs du hadj 2023.

Après avoir ouvert la réunion et écouté la présentation, par le Premier ministre, du bilan d'activité du Gouvernement au cours des deux dernières semaines, Monsieur le Président a donné les instructions, directives et orientations suivantes :

CONCERNANT LA RÉVISION DES PENSIONS DE RETRAITE ET DE L'ALLOCATION DE SOLIDARITÉ :

- Le Conseil des ministres a approuvé la modification de la loi relative à la retraite, pour l'adapter aux augmentations exceptionnelles des allocations et pensions, décidées par le président de la République en janvier 2023, réitérant son engagement à poursuivre la stratégie d'amélioration du niveau de vie des citoyens, dont les retraités, une catégorie qui a beaucoup donné à l'Algérie au cours des années de service et qui mérite gratitude et valorisation.

- Le président de la République a également décidé, dans un premier temps, de porter l'allocation de solidarité à 12.000 DA pour ceux qui perçoivent 10.000 DA et à 7.000 DA pour ceux qui perçoivent actuellement 3.000 DA.

Cette revalorisation touchera près d'un million de bénéficiaires.

CONCERNANT LES PRÉPARATIFS DU HADJ 2023 :

- Le Conseil des ministres a approuvé la réduction du coût du hadj à 770.000 DA au lieu des 850.000 DA représentant le coût initial de l'année dernière.

CONCERNANT LE SPORT SCOLAIRE :

- Monsieur le Président s'est félicité de l'élaboration d'un véritable plan pour le sport scolaire, en tant que réceptacle dédié à l'élite sportive, pour ouvrir de nouveaux horizons aux jeunes.

-Monsieur le Président a ordonné le lancement de l'opération de recrutement de 12.000 enseignants diplômés spécialisés pour encadrer le sport scolaire.

- Création d'une Direction générale des sports scolaires dans le secteur de l'Éducation nationale.



- Monsieur le Président a ordonné au ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de redorer le blason des sports universitaires, en lançant des Championnats de sports collectifs interuniversitaires et entre les cités universitaires.

CONCERNANT LA POLICE DE L'URBANISME :

- Le président de la République a affirmé que la police de l'urbanisme est un impératif face au désordre que connaît le domaine de l'urbanisme, et en l'absence de surveillance et de suivi, notamment en matière de détournement des terres domaniales.

- La mise en place d'une commission paritaire, en urgence, entre le secteur de l'Intérieur, et celui de l'Habitat et de l'Urbanisme, afin de parvenir à une mouture finale d'une loi régissant le fonctionnement et les missions de la police de l'urbanisme.

- La police de l'urbanisme aura principalement comme tâches, dans le cadre de la loi, le contrôle rigoureux des documents, des pièces et de leur conformité, aussi bien pour les nouvelles constructions dans les quartiers des communes, que pour les extensions urbaines.

- La police de l'urbanisme doit être placée sous tutelle ministérielle, et ses membres doivent avoir la possibilité d'être assistés par la Direction générale de la Sécurité nationale (DGSN) et la Gendarmerie nationale.

CONCERNANT UN EXPOSÉ SUR LES PROJETS DE DESSALEMENT DE L'EAU DE MER :

- Le président de la République a mis en exergue la nécessité de généraliser les stations de dessalement de l'eau de mer tout au long du littoral algérien comme plan stratégique, d'autant que la technologie de maîtrise des stations de dessalement est devenue purement

algérienne.

- Assurer la distribution continue et rationnelle de l'eau face à la fluctuation pluviométrique aux niveaux national et international.

- Monsieur le Président a ordonné de revoir les plans de gestion de la distribution d'eau de manière à assurer une distribution équitable de l'eau potable entre les quartiers et selon un calendrier raisonnable.

- Monsieur le Président a enjoint d'utiliser les dernières technologies pour réguler la consommation d'eau, en vue de préserver cette ressource vitale.

- Au terme de l'exposé, le président de la République a remercié les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle pour la formation des ingénieurs et des techniciens dans le domaine du dessalement de l'eau, afin de renforcer les capacités humaines de contrôle dans nos stations.

CONCERNANT LA RÉALISATION DE LA CITÉ MÉDIATIQUE :

- Le Président Tebboune a affirmé que la création de la cité médiatique doit être en phase avec le développement survenu dans le domaine audiovisuel à l'échelle mondiale.

- Accorder, dans le cadre de ce grand projet médiatique, la priorité au développement de la Télévision et de la Radio nationales, afin de les ériger en locomotive du renouveau du paysage audiovisuel en Algérie.

- Rattraper le retard accusé dans le secteur de la communication à tous les niveaux, au vu de la dynamique positive que connaissent plusieurs secteurs gouvernementaux.

Au terme de la réunion, le Conseil des ministres a approuvé des décrets portant nominations et fin de fonctions dans des postes supérieurs de l'État.» (APS)

ELLE CONCERNE UN MILLION DE BÉNÉFICIAIRES

Tebboune augmente l'allocation de solidarité

La prime de solidarité est revue à la hausse. Elle passe à 12 000 dinars pour les personnes touchant actuellement 10 000 dinars et à 7 000 dinars pour ceux percevant jusque-là 3 000 dinars. Cette révision concerne un million de personnes et a été décidée, hier dimanche, en Conseil des ministres qui a approuvé la révision de la loi sur les retraites et la décision de revoir à la baisse les frais du hadj qui passent de 850 000 à 770 000 dinars.

Nawal Imés – Alger (Le Soir) – Les bénéficiaires de la prime de solidarité verront la somme qui leur est allouée augmenter. L'allocation en question passe à 12 000 dinars pour les personnes touchant actuellement 10 000 dinars et à 7 000 dinars pour ceux percevant jusque-là 3 000 dinars. Un million de personnes sont concernées par cette hausse. Une décision annoncée à l'issue du Conseil des ministres, qui a également approuvé la décision de révision de la loi sur la retraite afin de la rendre compatible avec les récentes décisions d'augmentation des pensions de retraite. L'amélioration du pouvoir d'achat des citoyens en général et des retraités en particulier fait toujours partie de la stratégie présidentielle. Toujours au chapitre des bonnes nouvelles, les frais du hadj pour cette saison passeront de 850 000 à 770 000 dinars, soit les mêmes que ceux de l'année précédente. Plusieurs autres secteurs ont également été au menu de la réunion d'hier dont l'éducation, avec un intérêt particulier pour le sport scolaire considéré comme un réservoir pour l'élite. Le président de la République s'est d'ail-

leurs félicité de l'élaboration d'un plan pour le sport scolaire.

Pour mieux encadrer les élèves, une opération de recrutement de 12 000 enseignants diplômés spécialisés devra être lancée, en plus de la création d'une direction générale des sports scolaires dans le secteur de l'éducation. Idem pour l'enseignement supérieur qui est appelé à redonner plus de place au sport universitaire, en lançant des championnats de sports collectifs interuniversitaires et entre les cités universitaires. Dans un tout autre domaine, il a été décidé de la mise en place d'une commission paritaire, entre le secteur de l'Intérieur et celui de l'Habitat et de l'Urbanisme, afin de parvenir à une mouture finale d'une loi régissant le fonctionnement et les missions de la police de l'urbanisme.

Cette dernière, affirme le président de la République est devenu un impératif «face au désordre que connaît le domaine de l'urbanisme et en l'absence de surveillance et de suivi, notamment en matière de détournement des terres domaniales». Elle aura pour tâche le contrôle des documents, des pièces



et de leur conformité, aussi bien pour les nouvelles constructions dans les quartiers des communes, que pour les extensions urbaines. Elle sera placée sous tutelle ministérielle et ses membres doivent avoir la possibilité d'être assistés par la Direction générale de la Sûreté nationale (DGSN) et de la Gendarmerie nationale. En ce qui concerne le dessalement d'eau de mer, Abdelmadjid Tebboune a une fois de plus insisté sur la nécessité de généraliser les stations de dessalement d'eau de mer tout au long du littoral algérien comme plan stratégique et d'assurer une distribution continue et rationnelle de l'eau face à la fluctuation pluviométrique aux niveaux national et international. Le plan de gestion de l'eau devra quant à lui être revu pour assurer une distribution

équitable de l'eau potable entre les quartiers et selon un «calendrier raisonnable», en utilisant les dernières technologies pour réguler la consommation d'eau en vue de préserver cette ressource vitale. Enfin, et concernant la réalisation de la cité médiatique, le président de la République a affirmé que la création de cette dernière devait être «en phase avec le développement survenu dans le domaine audiovisuel à l'échelle mondiale». Le projet devra accorder la priorité au développement de la télévision et de la radio nationales, afin de les ériger en locomotive du renouveau du paysage audiovisuel en Algérie, tout en «rattrapant le retard accusé dans le secteur de la communication à tous les niveaux».

N. I.

CONSEIL DES MINISTRES

Tebboune s'engage à poursuivre l'amélioration du niveau de vie des citoyens

LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE, CHEF SUPRÊME DES FORCES ARMÉES, MINISTRE DE LA DÉFENSE NATIONALE, ABDELMADJID TEBBOUNE, a présidé, hier, une réunion du Conseil des ministres consacrée à la révision des pensions de retraite et à des exposés conjoints entre des secteurs ministériels sur la police de l'urbanisme, le dessalement de l'eau de mer et la réalisation de la cité médiatique, ainsi qu'à deux exposés relatifs au sport dans les écoles primaires et aux préparatifs du hadj 2023.



Après avoir ouvert la réunion et écouté la présentation, par le Premier ministre, du bilan d'activité du gouvernement au cours des deux dernières semaines, Monsieur le Président a donné les instructions, directives et orientations suivantes :

Concernant la révision des pensions de retraite et de l'allocation de solidarité, le Conseil des ministres a approuvé la modification de la loi relative à la retraite pour l'adapter aux augmentations exceptionnelles des allocations et pensions, décidées par le président de la République en janvier 2023, réitérant son engagement à poursuivre la stratégie d'amélioration du niveau de vie des citoyens, dont les retraités, une catégorie qui a beaucoup donné à l'Algérie au cours des années de service et qui mérite gratitude et valorisation.

Le président de la République a également décidé, dans un premier temps, de porter l'allocation de soli-

darité à 12.000 DA pour ceux qui perçoivent 10.000 DA et à 7.000 DA pour ceux qui perçoivent actuellement 3.000 DA. Cette revalorisation touchera près de un million de bénéficiaires.

S'agissant des préparatifs du hadj 2023, le Conseil des ministres a approuvé la réduction du coût du hadj à 770.000 DA, au lieu des 850.000 DA représentant le coût initial de l'année dernière.

Concernant le sport scolaire, le Président s'est félicité de l'élaboration d'un véritable plan pour le sport scolaire, en tant que réceptacle dédié à l'élite sportive, pour ouvrir de nouveaux horizons aux jeunes. Il a ordonné le lancement de l'opération de recrutement de 12.000 enseignants diplômés spécialisés pour encadrer le sport scolaire et la création d'une direction générale des sports scolaires dans le secteur de l'éducation nationale.

Le chef de l'Etat a ordonné au ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de redorer le blason des sports universitaires, en lançant des championnats de sports collectifs inter-universitaires et entre les cités universitaires.

LA POLICE DE L'URBANISME, UN IMPÉRATIF

Concernant la police de l'urbanisme, le président de la République a affirmé que la police de l'urbanisme était un impératif face au désordre que connaît le domaine de l'urbanisme et en l'absence de surveillance et de suivi, notamment en matière de détournement des terres domaniales. Dans ce cadre, il a ordonné la mise en place d'une commission paritaire, en urgence, entre le secteur de l'Intérieur et celui de l'Habitat et de l'Urbanisme, afin de parvenir à une mouture finale d'une loi régissant le fonctionnement et les missions de la police de l'urbanisme.

Celle-ci aura principalement comme tâches, dans le cadre de la loi, le contrôle rigoureux des documents, des pièces et de leur conformité, aussi bien pour les nouvelles constructions dans les quartiers des communes, que pour les extensions urbaines. La police de l'urbanisme doit être placée sous tutelle ministérielle, et ses membres doivent avoir la possibilité d'être assistés par la Direction générale de la Sécurité nationale et la Gendarmerie nationale.

Concernant un exposé sur les projets de dessalement de l'eau de mer, le président Tebboune a mis en exergue la nécessité de généraliser les stations de dessalement de l'eau de mer tout au long du littoral algérien comme plan stratégique, d'autant que la technologie de maîtrise des stations de dessalement est devenue purement algérienne. Il s'agit aussi d'assurer la distribution conti-

nue et rationnelle de l'eau face à la fluctuation pluviométrique au niveau national et international.

UTILISER LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES POUR RÉGULER LA CONSOMMATION D'EAU

Dans cette optique, le chef de l'Etat a ordonné de revoir les plans de gestion de la distribution d'eau, de manière à assurer une distribution équitable de l'eau potable entre les quartiers et selon un calendrier raisonnable. En outre, le Président a enjoint d'utiliser les dernières technologies pour réguler la consommation d'eau en vue de préserver cette ressource vitale.

Au terme de l'exposé, le président de la République a remercié les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle pour la formation des ingénieurs et des techniciens dans le domaine du dessalement de l'eau afin de renforcer les capacités humaines de contrôle dans nos stations. S'agissant de la réalisation de la cité médiatique, le président Tebboune a affirmé que la création de la cité médiatique doit être en phase avec le développement survenu dans le domaine audiovisuel à l'échelle mondiale. Aussi, a-t-il instruit d'accorder, dans le cadre de ce grand projet médiatique, la priorité au développement de la Télévision et de la Radio nationales afin de les ériger en locomotive du renouveau du paysage audiovisuel en Algérie. Il s'agit aussi de rattraper le retard accusé dans le secteur de la communication à tous les niveaux, au vu de la dynamique positive que connaissent plusieurs secteurs gouvernementaux.

Au terme de la réunion, le Conseil des ministres a approuvé des décrets portant nominations et fin de fonctions dans des postes supérieurs de l'Etat.

نشاطات الوزير

أكد أهمية التكوين في مجال الذكاء الاصطناعي.. بداري: تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات

■ المهدي وليد: استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتكنولوجيات

■ كريكو: تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري السبت بالجزائر العاصمة، على الأهمية التي يوليها قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق الثروة والتنمية المستدامة.

وخلال إشرافه على فعاليات احتفال قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بيوم العلم تحت شعار «الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع»، بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا أحسن، أوضح الوزير أن قطاعه «يواجه عدة رهانات، على غرار الرقمنة، الابتكار، الذكاء الاصطناعي وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة».

وشدد المتحدث بالمناسبة على ضرورة تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات، معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الذي يمد من أهداف منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.

من جانبه، اعتبر وزير الاقتصاد الممرف والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، أن هذه التظاهرة العلمية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تهمد فرصة للاطلاع عما يقوم به هذا القطاع لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء الاصطناعي، مشيرا إلى

وشهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالترقية والتعليم العالي، نور الدين غوالي، ووزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد، تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

أهمية «استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتكنولوجيات المتطورة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمؤسسات الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني».

بدورها، أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة، كوثر كريكو، أن قطاعها يبولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب وتنمية قدراتهم الفكرية، مبرزة أن ذلك من شأنه «إعداد جيل متمكن من مواكبة التطور التكنولوجي».



مشددا على ترقية التكوين في الذكاء الاصطناعي .. بداري:

الرقمنة والابتكار رهانات التعليم العالي

بعض مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي، نور الدين غوالي، ووزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد، تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الأعباء الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وصالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

الاصطناعي، مشيرا إلى أهمية "استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتكنولوجيات المتطورة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمؤسسات الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني". وأكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة، كوثر كريكو، أن قطاعها "يولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب وتنمية قدراتهم الفكرية"، مبرزة أن ذلك من شأنه "إعداد جيل متمكن من مواكبة التطور التكنولوجي". وشهد هذا الاحتفال الذي جرى

والذكاء الاصطناعي واستحداث الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة". وشدد بالمناسبة على ضرورة، "تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات". واعتبر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، أن "التظاهرة التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، فرصة للاطلاع عما يقوم به هذا القطاع لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء

وأكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على الأهمية التي يوليها للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع الطلبة والباحثين على إنشاء مؤسسات خاصة بهم تساهم في استحداث الثروة وتحقيق التنمية المستدامة.

م. ي
أوضح الوزير خلال إشرافه، أول أمس، على احتفالية يوم العلم، تحت شعار "الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع"، بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا أحسن، أن قطاعه "يواجه عدة رهانات، ومنها الرقمنة والابتكار

بداري يؤكد على أهمية التكوين في مجال الذكاء الاصطناعي

احصاء 94 حاضنة جامعية و11 ألف فكرة مبتكرة للطلبة

■ أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بالجزائر العاصمة، على الأهمية التي يوليها قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق الثروة والتنمية المستدامة.

وخلال إشرافه على فعاليات احتفال قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بيوم العلم تحت شعار "الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع"، بمركز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببابا أحسن، أوضح الوزير أن قطاعه "يواجه عدة رهانات، على غرار الرقمنة، الابتكار، الذكاء الاصطناعي وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة".

وشهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي، نور الدين غوالي، ووزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد، تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

احصاء 94 حاضنة جامعية و11 ألف فكرة مبتكرة للطلبة

كشفت مديرة التكوين والتعليم العالي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي البروفسور جمال بوقزاطة، تدعيم القطاع بمخطط توجيهي للرقمنة من خلال مجموعة من المنصات الرقمية بلغت 44 منصة بالإضافة إلى 4 منصات مخصصة للخدمات الجامعية

من جهته كشف رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة الابتكار وحاضنات الأعمال الجامعية البروفسور أحمد مير، أن عدد الحاضنات الجامعية بلغ 94 حاضنة و84 دار مقاولاتية مع تسجيل 11.000 ألف فكرة مبتكرة، حيث تتجه الجامعة الجزائرية بقوة لاقتصاد المعرفة واستحداث المؤسسات الناشئة.

■ ح.ن

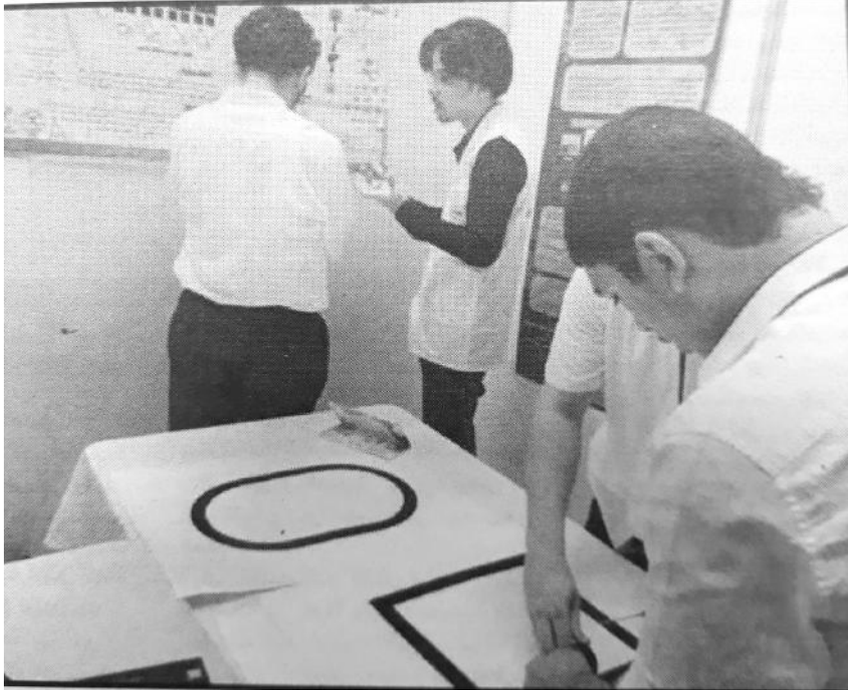
وحدد بالمناسبة على ضرورة "تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين، بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات"، معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الذي يمد من أهداف منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.

من جانبه، اعتبر وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، أن هذه التظاهرة العلمية التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "تعد فرصة للاطلاع عما يقوم به هذا القطاع لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية، سيما فيما يخص الذكاء الاصطناعي"، مشيرا إلى أهمية "استغلال البحوث العلمية الخاصة بالتكنولوجيات المتطورة المنجزة على مستوى مراكز البحث العلمي والمؤسسات الجامعية الجزائرية في تنمية الاقتصاد الوطني".

بدورها، أكدت وزيرة التضامن الوطني

أكد أن القطاع يواجه عدة رهانات على
غرار الرقمنة والابتكار، بداري يؤكد:
**ضرورة تحديد مجالات
الذكاء الاصطناعي
للمتعلمين لتكوين طلبة
مبدعين**

أكد أن القطاع يواجه عدة رهانات على غرار الرقمنة والابتكار، بداري يؤكد:
ضرورة تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي للمتعلمين لتكوين طلبة مبدعين



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري على الأهمية التي يوليها قطاعه للتكوين في مجال الذكاء الاصطناعي، من أجل تشجيع إنشاء مؤسسات تساهم في خلق الثروة والتنمية المستدامة.

خالد.س

وخلال إشرافه على فعاليات احتفال قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بيوم العلم تحت شعار «الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع»، بمرکز تنمية التكنولوجيات المتطورة ببببا أحسن، أوضح الوزير أن قطاعه يواجه عدة رهانات على غرار الرقمنة، الابتكار والذكاء الاصطناعي وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة.

وشدد بداري بالمناسبة على ضرورة تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات، مطنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجمعي للذكاء الاصطناعي الذي يعد من أهداف منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر.

كما أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة كوثر كريكو، أن قطاعها يولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب

معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم بلحئين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراعات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

وتنمية قدراتهم الفكرية، مبرزة أن ذلك من شأنه إعداد جيل متمكن من مواكبة التطور التكنولوجي.

وشهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم العالي نور الدين غوالي ووزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد تنظيم

ضرورة تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي للمتعلمين

العالي، نور الدين غواليبي، وزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد، تنظيم معرض خاص بمنتجات البحث العلمي ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي، وكذا مسابقة حول الألعاب الذكية خاصة بالأطفال، بالإضافة إلى تكريم باحثين متفوقين وطنيا وعالميا ومؤسسات جامعية رائدة ببراءات اختراعاتها وتلاميذ متفوقين ومبدعين في مجال الحساب الذهني.

س. ب

منظومة التعليم العالي والبحث العلمي في الجزائر. من جهتها، أكدت وزيرة التضامن الوطني والأسرة وقضايا المرأة، كوثر كريكو، أن قطاعها يولي أهمية قصوى للبرامج التي تساهم في تشجيع الابتكار واكتشاف المواهب وتنمية قدراتها الفكرية، مبرزة أن ذلك من شأنه إعداد جيل متمكن من مواكبة التطور التكنولوجي.

وشهد هذا اليوم الذي جرى بحضور مستشار رئيس الجمهورية المكلف بالتربية والتعليم

قطاعه "يواجه عدة رهانات، على غرار الرقمنة، الابتكار والذكاء الاصطناعي، وكذا خلق الثروة من خلال استحداث مؤسسات ناشئة".

وشدد بداري، بالمناسبة، على ضرورة "تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات"، معلنا بالمناسبة عن انطلاق الأسبوع الجامعي للذكاء الاصطناعي الذي يعد من أهداف

البيداغوجيا

ÉCOLE NATIONALE POLYTECHNIQUE

Création d'une filiale engineering pour accompagner l'industrie

Les pouvoirs publics ont de tout temps appelé à la création de passerelles entre l'Université et le monde de l'industrie et d'adapter les formations aux besoins exprimés par les différents secteurs. C'est dans cette optique et en application de l'instruction du ministère de l'Enseignement supérieur que l'École nationale polytechnique (ENP) a annoncé la création de la filiale engineering and training company. Quel sera son rôle et comment va-t-elle contribuer à la relance industrielle pour laquelle l'année 2023 est dédiée ? Questionné à ce sujet, Zouheyr Belouadah, maître de conférences A et responsable de l'incubateur Fablab de l'ENP, a expliqué qu'il s'agit d'une filiale qui a pour objectif d'offrir une gamme complète de services en ingénierie, allant des formations de courte et longue durée à l'accompagnement de

projets, en passant par le consulting et la réalisation de projets. « Cette filiale permet à l'École de renforcer ses liens avec l'industrie en Algérie et de répondre aux besoins de formation, d'expertise technique et de contribuer ainsi au développement socio-économique du pays », précise-t-il. Tout en espérant que ce nouveau-né de l'ENP soit opérationnel avant la fin de l'année en cours, il a précisé que l'engineering and training company est spécialisée dans la formation continue des professionnels de l'industrie. « Elle propose des formations dans divers domaines, tels que la mécanique, l'environnement, l'informatique, le génie civil, le génie électrique, l'électronique, l'automatique, la chimie et la maîtrise des risques industriels et environnementaux. » La filiale offre également des services de consulting pour aider les entreprises à résoudre



les problèmes techniques et organisationnels, à travers notamment des solutions innovantes pour améliorer la productivité et la performance. Et pour faciliter ces missions, un cadre organisationnel sera mis en place, permettant à l'industrie et à l'enseignement supérieur de travailler en synergie et d'apporter des solutions

à des problématiques techniques. L'enseignant a estimé que chaque université devra créer sa propre filiale pour proposer aux entreprises une diversité d'offres de formation et de solutions innovantes qui leur permettront de se développer. Pour l'Université, ce rapprochement du secteur de l'industrie ne peut être que bénéfique, notamment sur le plan de la recherche. A noter que l'ENP est depuis l'indépendance de notre pays « le premier grenier d'ingénieurs de l'économie algérienne », pour reprendre les propos de son directeur dans un mot publié sur la page électronique de l'École. Elle fêtera son centenaire dans 3 ans, soit en 2026. Elle adapte ses formations aux nouvelles technologies en introduisant de nouvelles spécialités, comme celle lancée durant l'année universitaire 2020-2021, data sciences et intelligence artificielle, venue enrichir l'offre de plus des 13 spécialités existantes. L'École s'est dotée également durant l'année 2021 d'un fablab avec des équipements de haute technologie mis à la disposition de tout étudiant voulant développer une idée dans son domaine de spécialité.

■ Wassila Ould Hamouda

ENSEIGNEMENT LICENCE ET MASTER À DISTANCE

L'UFC annonce le calendrier des inscriptions

L'Université de la formation continue a annoncé que les préinscriptions en licence et master à distance pour l'année 2023/2024 seront ouvertes le 6 juillet prochain. Les inscriptions concernent plusieurs spécialités en licence à distance comme la comptabilité et finances, droit, communication et anglais technique ; pour le master à distance, les spécialités ouvertes concernent la comptabilité, gestion publique et droit des affaires.

La liste préliminaire des candidats sera annoncée sur le site et les centres relevant de l'UFC le 30 juillet. Les candidatas retenus peuvent déposer leurs dossiers entre le 3 et le 28 septembre prochain, sachant que les frais d'inscription sont fixés à 5 000 dinars pour la licence et à 7 000 dinars pour le master.

L'enseignement à distance commencera à partir du 7 octobre 2023. Sachant que la première promotion licence de l'UFC a été lancée durant l'année 2021-2022 et sera diplômée au courant de l'année 2023-2024. La

première promotion sortira donc l'année prochaine.

Le diplôme UFC est devenu un diplôme académique qui équivaut à n'importe quel diplôme universitaire. La seule différence concerne le mode d'enseignement. Puisque la majorité des centres de formation ont adopté un mode d'enseignement qui consiste à donner des leçons en présentiel les samedis chaque 15 jours, le reste du temps l'enseignement se déroule via la plateforme de l'UFC.

L'enseignement à l'UFC débute et se termine avec l'année universitaire, soit entre le mois de septembre et le mois de mai. Certaines universités ont lancé les inscriptions et l'enseignement en master à l'UFC depuis 2017. Soulignant que l'UFC n'autorise pas les candidats à suivre un cursus dans deux spécialités différentes en même temps et ce, même si l'une des spécialités est à l'université et l'autre à l'UFC.

S. A.

التكوين

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Les ingénieurs de la start-up «Seven G» en formation en Chine

Dans un communiqué rendu public par Huawei, hier dimanche, le géant de l'infrastructure chinois a indiqué qu'une équipe d'ingénieurs algériens s'envole aujourd'hui à destination de la Chine, afin d'effectuer un stage de formation programmé du 17 au 23 avril. Le responsable de la communication explique que ce voyage est programmé en prévision de la participation de la start-up à un concours international, prévu dans les prochains mois en Chine.

Abdelhalim Benyelles - Alger (Le Soir) - Il s'agit d'une start-up algérienne du domaine de l'intelligence artificielle Seven G, composée de 7 ingénieurs, classée à la 2^e position au concours Huawei mondial «Tech4good», qui participera à

une formation «au cœur de la technologie mondiale», rappelle le même communiqué. Le responsable de la communication Abdou Chakib a expliqué au *Soir d'Algérie* que l'initiative s'inscrit dans le cadre de la convention signée entre Huawei et

le ministère de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, pour la formation des compétences numériques dans la stratégie de développement et d'ouverture de l'université sur son environnement économique et social et sur l'environnement international.

La start-up algérienne Seven G a été retenue par Huawei pour participer au concours international prévu dans les prochains mois en Chine, ajoute le responsable de la communication. Le même communiqué de presse rappelle que l'équipe algérienne Seven G a été saluée par le président de la République dans

un tweet le 6 janvier 2023 suite à sa performance en remportant la deuxième place dans le programme Huawei Seeds of Future dans le concours mondial Tech4Good. Il s'agit d'une innovation qui utilise l'intelligence artificielle pour permettre la détection précoce de la maladie de la rouille dans les champs de blé à l'aide de drones, poursuit le communiqué de Huawei.

Concernant le voyage des lauréats algériens, Huawei explique que les membres de la start-up «exploreront le cœur de la technologie chinoise. Ils visiteront notamment le port de Tianjin, premier port

au monde à se doter de capacités numériques et d'autonomisation grâce à la technologie 5G, et bénéficieront d'une formation accélérée sur les dernières technologies en matière de 5G développées sur le campus de Huawei».

«Ce voyage est avant tout une promesse interculturelle pour célébrer ces talents internationaux dans le domaine des TIC, favoriser les échanges de connaissances et promouvoir une meilleure compréhension des enjeux technologiques», conclut le communiqué du géant de l'infrastructure Huawei.

A. B.

البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

الوزارة دعت الأساتذة الباحثين للمشاركة فيها دروس مرجعية للسنة أولى جامعي لأول مرة

إلهام بوثلجي

للبحث المعنية، على أن تودع الأعمال المنجزة لمقترحات المؤلفات قبل 01 جويلية 2023، فيما تنطلق مرحلة تقييم المقترحات من 15 جويلية إلى 31 أوت 2023، ليعلن عن النتائج نهاية سبتمبر 2023. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الدعوة الوطنية التي تطلقها وزارة التعليم العالي، تهدف إلى تشجيع وتعزيز جهود الأسرة الجامعية والباحثين، من أجل الاستفادة من خبراتهم ضمن مشاريع تشاركية تعاونية لإنجاز مؤلفات مرجعية لدروس المواد والمقاييس الأساسية للسنة الأولى جامعي في مختلف المجالات.

المؤسسة الجامعية وحسب البرامج الرسمية.

ووفقا للمصدر نفسه، يقوم خبراء في الميادين والتخصصات المعنية بتقييم المؤلفات المقترحة، وفي حالة رفض المشاريع المقترحة، يمكن لأصحابها الدفاع عن مقترحاتهم أمام لجنة من الخبراء تشكل لهذا الغرض، وفي حال رفضها للمرة الثانية لا يمكن لأصحابها المشاركة في الدعوات القادمة.

وحددت الوزارة تاريخ الفاتح جوان كأخر أجل لملء استمارة التعريف بمشروع المؤلف على موقع الوكالة الموضوعاتية

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن طريق الوكالات الموضوعاتية للبحث الأساتذة الباحثين للمشاركة في إنجاز دروس مرجعية خاصة بالمواد والمقاييس الأساسية للسنة الأولى جامعي. وتحضر الوزارة لإعداد دروس مرجعية تكون بمثابة أداة أساسية في المسار التعليمي والتكويني وتوفر إطارا مرجعيا هاما للأسرة الجامعية لا سيما ما يتعلق بتطوير معارف الطلبة، وذلك في إطار الإصلاحات التي يباشرها القطاع، خلال الثلاث سنوات الأخيرة والتي تهدف إلى تحسين التكوين في السنة أولى جامعي بصفقتها أهم سنة في حياة الطلبة، وهذا من خلال توحيد مسارات التكوين ومحتوى المقاييس التي عرفت في ظل نظام أل أم دي عدة اختلافات،

وحسب مراسلة موجهة لمديري مؤسسات التعليم العالي، فالدروس المرجعية تحوي دروسا نظرية وتجارب وتمارين ومسائل قابلة للمعالجة مستوحاة من وضعيات حقيقية، وبإمكان الأساتذة الباحثين والباحثين الدائمين، الذين هم في حالة نشاط أو تقاعد، داخل الوطن وخارجه تقديم مقترحاتهم لإنجاز هذه الدروس.

واشترطت الوزارة أن تكون العروض مقترحة من طرف أساتذة باحثين أو باحثين دائمين لهم 08 سنوات خبرة على الأقل في ممارسة مهام التعليم في الميدان، و05 سنوات خبرة على الأقل في تدريس المادة أو المقياس المعني، سواء كان ذلك بالجزائر أو بالخارج ولا يمكن أن يتجاوز عدد المشاركين في مشروع التأليف أكثر من 03 مؤلفين، والترشح في مشروع تأليف واحد، وينبغي أن تصاغ هذه المؤلفات بلغة تدريس المواد في

أول فعالية في قطب الابتكار بجامعة قسنطينة 3 نحو تنصيب صندوق تمويل المؤسسات الناشئة

● احتضن أمس تكنولوجيول هضبة قسنطينة، الموجودة بجامعة قسنطينة 3، أبوابا مفتوحة حول المحطة التكنولوجية للنمذجة والهندسة العكسية لدعم المؤسسات الناشئة التي من شأنها أن تغير خارطة الاحالية للاقتصاد الوطني.

وتعد الجامعة الجزائرية تعد قاطرة للتنمية الاجتماعية الاقتصادية، بدءا بالبحث العلمي والابتكار، ثم التنمية الاقتصادية واستحداث مناصب الشغل، تحت شعار "شهادة جامعية.. براءة اختراع"، وفقا للقرار الوزاري 12-75، لذلك فإن للفضاءات الموجهة للابتكار أهمية كبرى في نجاح هذه الآلية، ومن ثمة ترقية الاقتصاد الوطن، خاصة أن المؤسسات الناشئة أضحت قيمة مضافة للتنمية الاقتصادية للبلاد.

وتضمنت هذه الأبواب التي تعد أول فعالية في هذا الصرح محاضرتين، الأولى حول النمذجة مقدمة من طرف مسيرة الهضبة الأستاذة الباحثة بجامعة قسنطينة 3 وداد صالح، عضوة اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية، المكلفة بمتابعة مجموعات المؤسسات الناشئة و"هاب لاب" لمنطقة الشرق، التي شرحت أن مختبر النمذجة العكسية تابع لمركز البحث في الميكانيك، مبرزة كيفية التسجيل في منصة "ستارتاب دي زاد" للطلبة، ما سيسمح لهم بالحصول على "لابل" مشروع مبتكر أو "لابل" مؤسسة ناشئة، والذي سيمكنهم بعد ذلك من الحصول على مقر مؤسستهم.

أما المداخلة الثانية فكانت حول كيفية التسجيل في منصة "ستارتاب دي زاد"، من تقديم مديرة حاضنة أعمال جامعة قسنطينة 1 وعضوة اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية، مكلفة بمتابعة إعداد النماذج الأولية والحصول على اسم "لابل"، وبمشاركة السيد بلهادف حسان، بروفسور بجامعة قسنطينة 2 بكلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال، متخصص في الذكاء الاصطناعي، البرمجة وغيرها.

كما احتضنت الفعالية ورشات متخصصة لصالح الطلبة، على غرار ورشة مبادئ في برنامج "سوليد ووركس" للتصميم الثلاثي الأبعاد، وكذا مبادئ في برنامج "أباكس" للمحاكاة.

وقد ذكرت الأستاذة صالح لـ "الخبر" أنه سيتم خلال الأيام القادمة تنصيب صندوق تمويل المؤسسات الناشئة و"ألجيريا فانتر"، كما سيكون هناك مجلس توجيه يضم نواب عمداء الجامعات المكلفين بالبيداغوجيا من جامعات قسنطينة وبرناستها، لدراسة طلبات أصحاب المشاريع الناشئة.

للإشارة، فقد تم بجامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر، خلال فيفري الماضي، تدشين قطب للابتكار يتضمن 400 فضاء موجه لحاملي المشاريع المبتكرة والمؤسسات الناشئة، من أجل تمكينهم من تحويل ممارساتهم في مجال البحث العلمي والفضول العلمي إلى منتجات قابلة للتسويق وخلاقة للثروة ومناصب الشغل.

م. صوفيا

MÉDECINE NUCLÉAIRE

Arkab installe le groupe de travail chargé d'élaborer la feuille de route



Le ministre de l'Énergie et des Mines, Mohamed Arkab, a procédé, hier, à Alger, à l'installation d'un groupe de travail multisectoriel chargé d'élaborer la feuille de route en vue d'orienter les investissements dans les techniques et applications nucléaires vers l'usage médical, a indiqué un communiqué du ministère. La cérémonie d'installation, tenue au siège du ministère, s'est déroulée en présence des membres du groupe de travail, de représentants des secteurs de l'énergie et des mines, de la santé, de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et du Commissariat à l'énergie atomique (Comena), précise le communiqué. «Le groupe de travail est chargé, à partir d'aujourd'hui, d'élaborer et de présenter un plan d'action concret permettant un usage plus large, plus sécurisé et plus efficace des techniques et applications nucléaires en matière de lutte contre le cancer, mais aussi en radiothérapie et médecine nucléaire», selon la même source. Le ministère rappelle également qu'en application des instructions du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, données lors de la réunion du Conseil des ministres qu'il avait présidée dimanche le 5 février dernier, les ministres de l'Énergie et des Mines, de la Santé, de l'Industrie pharmaceutique et de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ont tenu, le 26 février au siège du Comena, une réunion de coordination en vue d'accélérer le développement des applications nucléaires dans le domaine de la santé, ainsi que les usages des techniques d'énergie nucléaire dans la lutte contre le cancer, la radiothérapie et la médecine nucléaire.

L'IA ET L'UNIVERSITÉ

UN MONDE EN MUTATION

L'ALGÉRIE s'est dotée de deux écoles supérieures de mathématiques et de l'intelligence artificielle (IA). Elle verra la création prochaine d'un Conseil national de l'intelligence artificielle.

■ MOHAMED AMROUNI

« Il est impératif de définir les domaines de l'intelligence artificielle devant être assurés aux apprentis, dans l'objectif de former des étudiants qui maîtrisent le calcul et les communications », a déclaré Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Il intervenait à l'occasion de la célébration, par le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, de la Journée du savoir.

Le ministre a annoncé, à cette occasion, le lancement de la semaine universitaire de l'intelligence artificielle, qui est parmi les objectifs du système de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique en Algérie. Au programme de cette semaine culturelle scientifique, plusieurs activités telles (que) des conférences et des expositions sur l'IA. Objectif : découvrir les possibilités et les défis de l'IA. Cet événement sera l'occasion pour les étudiants et les amateurs de technologie, de discuter des derniers développements et des opportunités dans ce domaine. Des

projets de recherche innovants en IA, menés par des étudiants, seront exposés, comme annoncé par de nombreuses universités.

Il faut savoir qu'un réseau thématique de recherche de l'IA existe depuis déjà quelques années. Son rôle consiste à développer et à élaborer la stratégie nationale en matière de recherche et d'enseignement supérieur dans ce domaine, qui s'est soldée par un livre blanc, lequel contenait de nombreuses recommandations et des actions à mener, afin de garantir que notre pays reste dans la sphère de l'IA, en l'occurrence celle portant la création des deux écoles supérieures, une de mathématiques et l'autre de l'intelligence artificielle de Sidi Abdallah.

De retour aux déclarations du ministre, celui-ci a souligné que « le secteur accorde une grande importance à la formation dans le domaine de l'intelligence artificielle ». « Ceci, en vue d'encourager la fondation d'entreprises qui contribueront à la création de la richesse et du développement durable », a-t-il précisé. De son côté, le ministre de l'Économie de la connaissance des start-up et des Microentreprises Yacine El Mahdi

Oualid a qualifié cette manifestation scientifique d'« occasion idoine afin de s'enquérir des efforts du secteur visant à cadrer avec l'évolution technologique mondiale, notamment en matière d'intelligence artificielle ».

Pour sa part, la ministre de la Solidarité nationale, Kaoutar Krikou, a rappelé que son secteur accorde la plus haute importance aux programmes en faveur de l'innovation et tend à découvrir les talents et à développer leurs compétences.

Une telle démarche permettrait de « préparer une génération capable de suivre la cadence du développement technologique », a-t-elle souligné. Cette journée, à laquelle ont pris part le conseiller du président de la République, chargé de l'éducation et de l'enseignement supérieur, Nouredine Ghouali, et le ministre de l'Éducation nationale, Abdelhakim Belaabed, a été marquée par l'organisation d'une exposition de produits de la recherche scientifique liés à l'intelligence artificielle, ainsi qu'un concours sur les jeux intelligents pour enfants.

MA.

النشاطات والندوات العلمية

ضمن مشاريع الذكاء الاصطناعي تطبيقات ذكية بأبعاد اقتصادية واجتماعية

الوطنية وإمّاج فئة الأطفال الذين يعانون من طيف التوحد. وتوفر دار الذكاء الاصطناعي لجامعة عنابة فضاء علميا مدعما بالآليات والمعدات الرقمية الضرورية لمرافقة حاملي المشاريع ذات العلاقة بالذكاء الاصطناعي من طلبة وأساتذة باحثين بمختلف مخابر البحث لجامعة عنابة لتمكينهم من إعداد ونمذجة مشاريعهم وتحديد آليات تجسيدها، كما تمت الإشارة إليه.

ويتضمن برنامج هذه التظاهرة العلمية، التي ستدوم من 16 إلى 19 أبريل الجاري، إلقاء محاضرات علمية حول الذكاء الاصطناعي وآلياته، إضافة إلى تنظيم مسابقات علمية في ذات المجال بمشاركة طلبة جامعيين، كما تم إيضاحه.

لجامعة باجي مختار. مضيفا، بأن المشاريع المعروضة تحمل حلولاً ذكية من خلال أنظمة آلية وتطبيقات رقمية تعالج بالصور والإشارة إشكاليات خاصة بقطاعات الري والطاقة والفلاحة والتربية الوطنية والصحة على وجه الخصوص.

كما تتضمن المشاريع المبتكرة المعروضة في إطار تظاهرة أسبوع الذكاء الاصطناعي بعنابة، كما أرفد البروفيسور حركات، تطبيقات للمراقبة والمعالجة الاستباقية للمشاكل ذات العلاقة بالصحة النباتية ومحاصيل حقول القمح والوقاية من حرائق الغابات وأخرى مرتبطة بمراقبة الأمراض والوقاية منها، إضافة إلى التحكم في تسيير شبكات المياه ومعالجة التسريبات والصرف الصحي والتربية

عرضت تظاهرة الأسبوع الوطني للذكاء الاصطناعي التي افتتحت، أمس الأحد، بجامعة باجي مختار بعنابة، مشاريع بحث تقترح تطبيقات ذكية بأبعاد اقتصادية واجتماعية واعدة بالنسبة للعديد من قطاعات النشاط على المستويين المحلي والجهوي، بحسب ما علم من مدير المدرسة العليا للتكنولوجيا والهندسة بذات الولاية، البروفيسور محمد فوزي حركات الذي أشرف على إعطاء إشارة انطلاق هذه التظاهرة.

أوضح البروفيسور حركات، بأن أكثر من 20 مشروعا مرتبطا بالذكاء الاصطناعي يعرض بالمناسبة على مستوى دار الذكاء الاصطناعي

تزامنا ويوم العلم

الجامعة الجزائرية تنظم أسبوع الذكاء الاصطناعي

تحيي مختلف المؤسسات الجامعية يوم العلم بتنظيم أسبوع الذكاء الاصطناعي من الـ 16 إلى 19 أفريل الجاري تحت شعار « الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع ».

الأعمال الجامعية، البروفسور أحمد مير، أن عدد الحاضنات الجامعية بلغ 94 حاضنة و84 دار مقاولاتية مع تسجيل 11.000 ألف فكرة مبتكرة حيث تتجه الجامعة الجزائرية بقوة لاقتصاد المعرفة وأستحداث المؤسسات الناشئة .
وتحيي مختلف المؤسسات الجامعية يوم العلم بتنظيم أسبوع الذكاء الاصطناعي من الـ 16 إلى 19 أفريل الجاري تحت شعار « الذكاء الاصطناعي في خدمة المجتمع ».

الجديدة وفق مخطط توجيهي بأزيد من 44 منصة، حيث أكد مدير التكوين والتعليم العالي بوزارة التعليم والبحث العلمي البروفسور جمال بوقزاطة A تدعيم القطاع بمخطط توجيهي للرقمنة من خلال مجموعة من المنصات الرقمية A بلغت 44 منصة بالإضافة إلى 4 منصات مخصصة للخدمات الجامعية .
من جهته كشف رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة الابتكار وحاضنات

خ. س

احتفلت الجزائر، أمس الأحد، بيوم العلم المصادف لتاريخ الـ 16 أفريل من كل سنة وهو تاريخ تسترجع فيه الأمة ذكرى وفاة أحد رموزها التاريخية، الدينية والعلمية ورائد النهضة الإسلامية الجزائرية عبد الحميد بن باديس.
ويحل يوم العلم والجامعة الجزائرية تتجه بخطوات ثابتة نحو اعتماد التكنولوجيات

ضمن مشروع بمركز البحث في العلوم الصيدلانية

تطوير نموذج لتشخيص الصور الطبية بالذكاء الاصطناعي بقسنطينة

يعكف باحثون من عدة تخصصات بمركز البحث في العلوم الصيدلانية بقسنطينة على تطوير نموذج ذكاء اصطناعي لتشخيص انطلاقا من الصور الطبية، حيث وصلت دقة نتائجه الأولية إلى نسبة 87 بالمائة، في وقت يدعو فيه المختصون إلى الإحاطة بمختلف الجوانب الخاصة بالذكاء الاصطناعي من النواحي القانونية والأخلاقية والعلمية.

جمع 6300 صورة طبية، بينما اعتبر أنها تظل كمية غير كافية من أجل تأكيد فعالية النموذج، رغم تأكيده أن فريق البحث استطاع بناء نموذج قاعدي قابل للعمل في الوقت الحالي.

وعرف اليوم الدراسي نقاشا بين الحضور، حيث تحدث فيه عميد معهد البيطرة، البروفيسور الحسن برارحي، عن أن التشخيص العادي يقوم على التفكير في الحالة المرضية، مشيرا إلى وجود الكثير من الأمراض المختلفة ذات الأعراض المتشابهة، بينما تطرق متدخل آخر إلى التكلفة والأخلاقيات وجانب حماية المعطيات الشخصية. وتحدث نائب مدير جامعة الإخوة منتوري، الدكتور حمزة شهيلي، عن انعدام قواعد البيانات الجينية واختبارات التسلسل الجيني، داعيا إلى التفكير فيما يمكن القيام به لتطوير هذا المجال.

من جهة أخرى، أوضح البروفيسور عبد الحميد جكون، مدير مركز البحث في العلوم الصيدلانية بقسنطينة، أن المركز يقوم بمشاريع بحثية في خدمة الصناعة الصيدلانية، على غرار المنتجين المديددين اللذين طورهما بالتعاون مع مؤسسة خاصة لإنتاج الأدوية بقسنطينة، كما يعمل مع شركاء في ميدان الصيدلة؛ البحث من داخل وخارج الوطن.

وأوضح البروفيسور جكون أن المركز حديث النشأة، لذلك يسعى إلى تجنيد الكفاءات، مشيرا إلى أنه سيتم تقديم مشاريع جديدة خلال الأشهر القادمة، حيث يعكف المركز حاليا على مشروعين بحث، أحدهما يقوم على استخراج الجيلاتين، بينما يتم العمل على الثاني بالتنسيق مع جامعة عنابة ومعهد التغذية والتغذية بجامعة الإخوة منتوري من أجل استخراج الكيتوزان من السرطان الأزرق، حيث أشار إلى أن هذه المادة تستعمل في صنع الأدوية والمكملات الغذائية. وأضاف نفس المصدر أن المركز يعمل على مشروع بحث مع مخبر «فيز» الألماني حول ورم القولون، بالإضافة إلى مشروع مع طرف صيني حول نوعية الهواء والصحة.

أما بالنسبة لوضع المكمل الغذائي والمهم اللذين تم تطويرهما مع مخبر خاص في السوق، فقد أوضح البروفيسور أن المركز أجرى أبحاثه حول التركيبة وقام بإجراء التحاليل اللازمة لها، فضلا عن النشاط البيولوجي للمنتج ودراسة علمية حولها، بينما أكد أن المركز سيمسك بدور من المنتج عند تسويقها.



المسؤولية في حال وقوع أخطاء. وقد اعتبر أن الاعتماد على الذكاء الاصطناعي في الطب ما زال شبيه منعدم في الجزائر، لكنه أكد أن الأمر في بدايته، حيث ينبغي أن ينطلق من جمع المعطيات الجزئية، وهو ما لا يمكن أن يتم إلا على مستوى وطني.

وشدد نفس المصدر أنه من غير الممكن مشاركة المعطيات الطبية في تخزين سحابي أجنبي، حيث اعتبر «أننا وصلنا إلى مرحلة تتطلب منا أن نقوم بذلك بأنفسنا»، بينما أكد أن تركيز اهتمامه البحثي في التشخيص بالذكاء الاصطناعي على الصور الطبية يعود إلى توفر معطيات يمكن جمعها، أين يحصل عليها المرضى في العيادات في أقراص مضغوطة، ما يسمح بالشروع في إنجاز قواعد بيانات خاصة بها. وقال نفس المصدر إنه يعمل في مركز البحث في العلوم الصيدلانية، ضمن فريق متعدد التخصصات، على مشروع إنشاء قاعدة بيانات للصور الطبية ومشروع التشخيص المبكر لمرض الزهايمر، بينما أوضح أن فرقا أخرى في المركز تعمل على تصميم الأدوية وغيرها. وانطلق مشروع إنشاء قاعدة بيانات الصور الطبية في المركز منذ حوالي سنة، حيث وصلت النتائج الأولية لدقة التشخيص إلى نسبة 87 بالمائة، منبها أنها نتائج بحثية فقط، رغم أنها «واعدة ومشجعة»، مثلما قال الدكتور بوفنارة، لكن قاعدة البيانات تستوجب مزيدا من الإثراء، بحسبه. وقد ذكر محدثنا في مداخلة أن التقنية المستخدمة في مركز البحث في العلوم الصيدلانية تقوم على دمج الصور الطبية مع الملفات العيادية للمرضى، حيث تم العمل على

ونظم أمس مركز البحث في العلوم الصيدلانية وجامعة الإخوة منتوري بقسنطينة يوما دراسيا حول «استغلال الذكاء الاصطناعي في تصميم الأدوية والتشخيص الطبي»، حيث تحدث فيه المتدخلون عن دور الذكاء الاصطناعي في مجال المعلوماتية الحيوية، على غرار إشارة مدير الجلسة إلى أنه ساعد في إنجاز اللقاح المضاد لكوفيد-19، في ظرف سنة واحدة عوضا عن المدة الطويلة التي تستغرقها عملية تطوير لقاح، في حين ألقى الدكتور محمد نجيب بوفنارة المداخلة الأولى، التي تحدث فيها عن دور الذكاء الاصطناعي في التشخيص الطبي. وتطرق المتدخل في الفقرة الخاصة به إلى برنامج «شات جي بي تي»، حيث قدم نماذج من عمليات محاولة تشخيص طبي أجراها البرنامج بعد تقديم معطيات له حول حالة مرضية نموذجية، في حين نبه أن المفارقة تكمن في أنه لم يبرمج أبدا على إجراء التشخيص الطبي. وأوضح المتحدث أن الذكاء الاصطناعي لا يعرض الطبيب في التشخيص، كما أكد أن قدراته كبيرة لكن ينبغي التعامل معها بحذر، فضلا عن ضرورة أخذ محدوديته بعين الاعتبار.

وصرح لنا الدكتور بوفنارة أن العديد من أنظمة الذكاء الاصطناعي تستعمل في التشخيص في الوقت الحالي، مؤكدا أن الاعتماد عليها يكلف أقل بعشر مرات، في حين اعتبر أن الكثير من المسائل الأخلاقية تحيط بالذكاء الاصطناعي في المجال الطبي وقد تشكل كبحا حقيقيا للاعتماد عليه. وقد نبه محدثنا إلى الجانب القانوني أيضا للاعتماد على الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي حول



تصدرها المدرسة العليا للأساتذة بالقبّة

"بشائر العلوم" تحفي بالرياضيات

بالتوازي مع إحيائنا "يوم العلم"، صدر عدد جديد من مجلة "بشائر العلوم" التي تصدرها المدرسة العليا للأساتذة "الشيخ محمد البشير الإبراهيمي" بالقبّة. وتضمن العدد السادس من هذه المجلة الإلكترونية الفصلية عددا من المقالات في شتى المجالات، كالتكنولوجيا والتعليمية والعلوم الطبيعية، فيما كانت حصة الأسد بالرياضيات بمناسبة اليوم العالمي للعدد "بي 14، 3"، كما يصادف هذا العدد الذكرى 59 لإنشاء المدرسة العليا للأساتذة.

أسامة إفرح

صدر العدد السادس (أفريل 2023) من مجلة "بشائر العلوم"، وهي مجلة فصلية، ثقافية، علمية، تصدر عن المدرسة العليا للأساتذة "الشيخ محمد البشير الإبراهيمي" بالقبّة بالجزائر العاصمة. وتضمن هذه المجلة الإلكترونية "بنشر الثقافة العلمية في مجال الرياضيات والإعلام الآلي والتزيين والكيمياء والعلوم الطبيعية والتربية والتعليمية وتاريخ العلوم والموسيقى، وفي كل ما يمت لهذه الاختصاصات بصلة".

قراءة 180 تنزيل يوميا..

وجاء في كلمة العدد السادس أنه، بصدد هذا الأخير، تكون المجلة قد نشرت، ضمن أعدادها الستة، تسعين مقالا ومادة علمية خلال سنة ونصف. وتكررت الكلمة بما تمت الإشارة إليه في العدد السابق، وهو أن غداً موقع المجلة سجل خلال الفترة 8 أكتوبر - 31 ديسمبر 2022 عددا من تنزيلات المقالات الصادرة في المجلة كان قد بلغ معدل 55 تنزيل يوميا. وللإشارة نضيف اليوم أن نفس العدد سجل أثناء العدة 1 جانفي - 4 مارس 2023 ما لا يقل عن 11276 تنزيلا، أي بمعدل 179 تنزيلا يوميا.

واعتبر كاتب الكلمة أن ذلك يبيّن بأن مقرونية المجلة تضاعفت 3 مرات، في الفترة الممتدة من خريف السنة الماضية إلى ربيع السنة الجارية. وأضاف: "وما يتلخّص من العدد

أيضا أن نصف كتاب هذا العدد السادس هم زملاء من خارج المدرسة، وعليه فتحت متخالفون بمستقبل هذا الإصدار، وهو ما يدعونا إلى مزيد من الجهود في المدرسة لتطوير المجلة وأركانها حتى نتمّ فائدتها، ونرجمت الكلمة بالشكر "مرتين" إلى

الزملاء الذين أسهموا بنشر إنتاجهم في أعداد "بشائر العلوم"، وهو "شكر من اجتهاد وأصاب". فيما أهابت بالزملاء الآخرين ألا يخلوا بعلمهم "وأن ينشروه صدقة جارية".

59 سنة من التكوين

وأضافت الكلمة أن اللافت كون شهر أفريل من هذه السنة يصادف الذكرى التاسعة والخمسين لإنشاء المدرسة العليا للأساتذة، "ونك ما دعنا إلى نشر تكريات حول تاريخ المدرسة في هذا العدد، سجلها أحد من عرفوها عن كتب منذ الستينيات بحكم أنه كان طالبا ومحاضرا فيها، ومشرفا على تسييرها". ويتعلق الأمر بمقال من ركن "تكريات وتاريخ"، كتبه محمد الطيب سعدي في تحت عنوان "من تكرياتي... وقفات في مسار المدرسة العليا للأساتذة بالقبّة".

وبالحديث عن مضمون هذا العدد، فقد تماشى هذا الأخير والاحتفال باليوم العالمي للعدد (بي) 3.14 الذي يصادف 14 مارس من كل سنة، فكانت حصة الأسد فيه من نصيب الرياضيات.

وفي هذا الصدد، نقرأ مقال حمزة خليف وعنوانه "رأسم التكامل لـ أيدنك أباكانويتش". أما ناجي هرماس فيفتتح

مقالا حول "منطق جزيرة الفرسان والخدم"، وتضع زهية مصطفى (وأخرون) بين أيدنا مقالا عن النسبة الذهبية والرياضيات، أما عبد الرشيد سعدي فيفتتح مقالا حول "الاتفاق كسري الرتبة".

وفي علم الهندسي وحليل قيفط عن مطابقة العالم الهندي رامن Rāman. ولما كان من بين فترا "بشائر العلوم" أساتذة لمادة التكنولوجيا في المرحلة المتوسطة، فقد أدرجت المجلة مقالا حول "الأقنعة: تعريفها ومثال عن مجالات تطبيقها" لمحمد التهامي. كما يجد القارئ المهتم بتصنيف العلوم الجزء الثاني من مقال عبد الله العربي، الذي حمل عنوان "مسألة تصنيف العلوم عند المسلمين وغيرهم"، وكان جزء الأول قد نشر ضمن العدد السابق من المجلة.

ولما كانت مادتنا "التعليمية" وتاريخ العلوم من المواد الأساسية للمدرسين ولطلاب المدارس العليا للأساتذة، فقد تناول هذا العدد السادس "تاريخ الرياضيات في الكتاب المدرسي للموسم بالجزائر"، وهو مقال محمد مزابط، كما تطرق محمود شنتي (وأخرون) إلى جوانب التكوين الأولي لأساتذة الرياضيات بالجزائر وغيرها. ونجد في نفس الركن مقالا لجمال حيمان يحلل فيه قضية الترفيات في سلك التعليم بوزارة التربية، تحت عنوان "الترفية الأكاديمية بدل الترفية الإدارية، هل ستكون الخطوة القادمة لوزارة التربية؟".

وتضنّ ركن العلوم الطبيعية مقالين اثنين، أولهما "تلخيص أهم التطورات المعرفية في ظل السباق نحو غزو الفضاء: مثال: النظام

الشمسي" لفاتن بن مرزوق (وأخرون)، وثانيهما مقال "وجهة نظر حول المنهج التجريبي في علوم الطبيعة والحياة" لكاتبه محمد محيد.

أما في ركن "شخصية العدد"، فيستعرض القارئ على الأستاذ إبراهيم لمبي، مدير المركز الوطني للوثائق التربوية، وفي هذا الركن، يطرح أبو بكر خالد سعد الله على لمبي 10 أسئلة، تستمّل الإجابات عنها "بنسبة ثرية بالمعلومات عن مهام وإنجازات المركز الوطني للوثائق التربوية الذي يشرف عليه لمبي، وفي ختام العدد، نجد ركن "عرض كتاب"، وفيه تقترح علينا ليلى زيتوني كتاب لا يُقام: صعود ظاهرة الإيمان على التكنولوجيا والتجارة التي تُبقينا مكبلين بها من تأليف "آدم أتر Adam Alter"، وهو كتاب "نال شهرة عالمية واسعة، يتناول موضوع الإيمان على استعمال الأدوات التي توفرها التكنولوجيا اليوم".

العلم والمعرفة... للجميع

بالعودة إلى هذه التجربة المثيرة للاهتمام، فإن اختيار صيغة النشر الإلكتروني سمح لـ "بشائر العلوم" أن تكون مصدرا علميا مجانيا ومتاحا للجميع، إذ أن الولوج إلى الموقع والإطلاع على محتويات المجلة متاح لكل منصف.

وتصدر المدرسة العليا للأساتذة هذه المجلة العلمية حصريا باللغة العربية، وفي نظرهم إلى أهداف المجلة وجمهورها، يقول القائمون عليها إن الهدف الأول، كما سبق ذكره، هو "نشر المعرفة العلمية في مجال

الرياضيات والإعلام الآلي والتزيين والكيمياء والعلوم الطبيعية والتربية والتعليمية وتاريخ العلوم والموسيقى، وفي كل ما يمت لهذه الاختصاصات بصلة".

أما بالنسبة إلى الجمهور المستهدف، فإن المجلة تتوجه إلى طلبة الجامعات والمدارس العليا، وأساتذة مؤسسات التعليم الثانوي والمتوسط، وكذلك "الجمهور المريرس الراغب في الإطلاع على مادة علمية مبسطة تثري ثقافته العلمية". كما يعمل طاقم المجلة على توفير "متابعة للأحداث العلمية من مؤتمرات علمية وندوات وغيرها".

وبالحديث عن طاقم المجلة، العامل تحت إشراف عام من مديرية المدرسة الأستاذة لطيفة آيت محيوت، فهو يتكون من هيئة التحرير، التي تضم رئيس التحرير أبو بكر خالد سعد الله (قسم الرياضيات)، ومدير التحرير سليم مرقان (قسم العلوم الطبيعية)، أما أعضاء هيئة التحرير فهم مصطفى أولداش (قسم الفيزياء)، وخولة بوزنادة (قسم العلوم الطبيعية)، وناجي تمار (قسم علوم التربية)، ونجيب شيشون (قسم الموسيقى)، ورفيق عمارة (قسم الإعلام الآلي)، ويوكر ناجمي (قسم الكيمياء)، ونجد في التدقيق اللغوي كلاً من ليلى زيتوني ومحمد العيد قادري، وفي الإشراف التقني كلاً من علي نصبة (قسم الإعلام الآلي) وسارة بوهلال (قسم الكيمياء)، والمهندسة إيمان براهيم، ويعرب هذا الفريق، الساهر على استمرار صدور هذه المجلة، عن تطلّع "بشائر العلوم" إلى إسهام الزملاء الأساتذة من جميع المؤسسات الجامعية وغيرها، بمقالاتهم واقتراحاتهم.

مشاركون في أبواب مفتوحة بمركز قسنطينة

تأكيد على دور البيوتكنولوجيا في تحقيق الأمن الغذائي

يجب حمايتها من مشكلة زحف الإسمنت. وأضاف كريم لقيقت، أن التكنولوجيا في الآونة الأخيرة أصبحت تلعب دورا كبيرا في تطوير الزراعة الصناعية وتحسين مستواها من خلال الكشف عن بعض الأمراض الموجودة في النباتات. لجنة دول

الداعمة للاقتصاد الوطني. ويجب بحسب ذات المتحدث، السعي نحو تطبيق الممارسات الزراعية والنظم الغذائية المستدامة، بما في ذلك الإنتاج والاستهلاك على حد سواء، مشيرا إلى أن الأراضي والتربة والمياه السليمة تشكل مدخلات رئيسية في إنتاج الأغذية لذلك

الجزائري، و مشاكل القطاع "الفلاحي، الغذائي، البيئي"، إلى جانب عراقيل البحث العلمية في العلوم الطبيعية والحياة والبيوتكنولوجيا.

وأوضح من جهته الأمين العام بجمعية البذور بقسنطينة، الدكتور محمد هارون، أن القطاع الفلاحي في الجزائر خضع مؤخرا إلى عدة إصلاحات على غرار وضع الميكانيزمات الضرورية لتطويره، ومواجهة التحديات المتمثلة في تلبية الطلب المتزايد على المنتجات الفلاحية، مشددا على ضرورة الربط بين الأمن الغذائي والمائي باعتبارهما الوسيلة الفعالة لتحقيق الأمن الغذائي.

وأكد كريم لقيقت مدير المحطة الجهوية لحماية النباتات بقسنطينة، أن الأمن الغذائي يتحقق من خلال الاعتماد على الموارد الطبيعية المحلية والتخلص من التبعية الغذائية، منوها إلى أن الزراعة من بين القطاعات

أكد، أمس، مشاركون في أبواب مفتوحة بمركز البحث في البيوتكنولوجيا بقسنطينة، أن الأمن الغذائي، يتحقق من خلال تبني استراتيجية وطنية تواجه التبعية الغذائية وكذا توفير الظروف الكاملة للهوض بجميع القطاعات التي لها علاقة به.

وأكد مدير مركز البحث في البيوتكنولوجيا الأستاذ عمار عزيزون، على هامش التظاهرة التي نظمت بجامعة قسنطينة 2 عبد الحميد مهري، تحت عنوان "البيوتكنولوجيا في خدمة الأمن الغذائي"، بمناسبة يوم العلم المصادف لـ16 أفريل، أن الهدف من هذه التظاهرة، فتح باب النقاش للطلبة والباحثين والشركاء الاجتماعيين للتطرق إلى استراتيجية تطوير مركز البحث في البيوتكنولوجيا فيما يخص المواضيع المتعلقة بالأمن الغذائي من بينها الأولويات الوطنية في هذا المجال وكذا تغير العادات الغذائية للفرد

جامعة المسيلة:

ندوة حول علماء الجزائر والتحولت الراهنة ..

نظمت، أمس، جامعة بالمسيلة ندوة علمية وطنية حول علماء الجزائر والتحولت الراهنة في المجتمع الجزائري قراءة في أهم التحديات، بمبادرة من كلية العلوم الانسانية والاجتماعية وذلك بمناسبة إحياء اليوم الوطني للعلم.

الندوة نشطها كل من الدكتور عبدا لرزاق قسوم رئيس جمعية العلماء المسلمين والأستاذ محمد الهادي الحسني عضو الجمعية بالإضافة الى أساتذة من قسم الشريعة بالجامعة، وحسب الدكتور تقي الدين يحيى عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية فإن الندوة تنظم بمناسبة إحياء ذكرى اليوم الوطني للعلم والوقوف على دور علماء



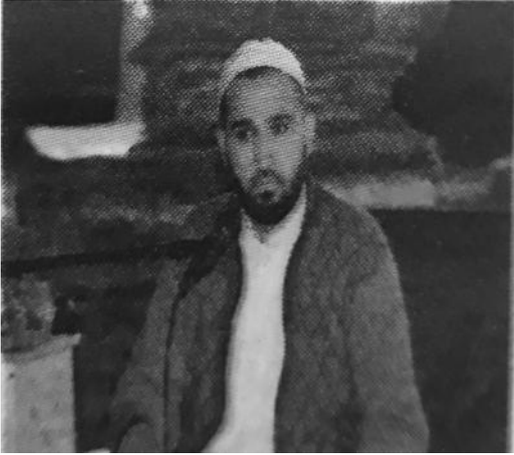
الجزائر من خلال جمعية العلماء المسلمين في ترسيخ القيم والمبادئ الإسلامية والوطنية في المجتمع الجزائري، وسيتم بالمناسبة افتتاح قاعة محاضرات في الكلية تحمل اسم مؤسس جمعية العلماء المسلمين الشيخ عبد الحميد ابن باديس كفضاء علمي يحتضن مختلف الفعاليات العلمية والثقافية بالكلية.

وهذا تزامنا مع اختتام كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية للطبعة الثانية من مسابقة قارئ الجامعة في حفظ القرآن الكريم وتجويده وتفسيره. وحسب العميد الدكتور تقي الدين يحيى فإن المسابقة مفتوحة لطلبة جامعة المسيلة وتشمل ثلاثة فروع في حفظ القرآن الكريم كاملا مع التجويد وفي حفظ القرآن الكريم مع التجويد، وتم خلال فعاليات المسابقة تكريم الطلبة الفائزين بجوائز وكذا تكريم الأساتذة والطلبة الذين قامو بإمامة صلاة التراويح خلال شهر رمضان الكريم وتكريم بعض شيوخ المنطقة وستكون المناسبة كذلك لتكريم خطاط المصحف الشريف.

نسرين.ب

كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة المسيلة

الطالب زيان معموري يفتك المرتبة الأولى في مسابقة «قارئ الجامعة»



افتك الطالب زيان معموري المرتبة الأولى في مسابقة «قارئ الجامعة» في حفظ القرآن الكريم وتجويده وتفسيره، التي تنظمها كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة. حفل اختتام المسابقة عرف حضور رئيس جمعية العلماء المسلمين الشيخ عبد الرزاق قسوم ووالي الولاية ورئيس المجلس الشعبي الولائي ومدير جامعة المسيلة وبحضور السلطات الولائية. وحسب عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية الدكتور تقي الدين يحيى فإن المسابقة مفتوحة لطلبة جامعة المسيلة وتشمل ثلاثة فروع في حفظ القرآن الكريم كاملاً مع التجويد وفي حفظ القرآن الكريم مع التجويد وفي حفظ القرآن الكريم كاملاً.

كما تم خلال فعاليات المسابقة تكريم الستة الأوائل في المسابقة وكذا تكريم الأساتذة والطلبة الذين قاموا بإمامة صلاة التراويح خلال شهر رمضان الكريم وتكريم بعض شيوخ المنطقة كما تم بالمناسبة تكريم خطاط المصحف الشريف.

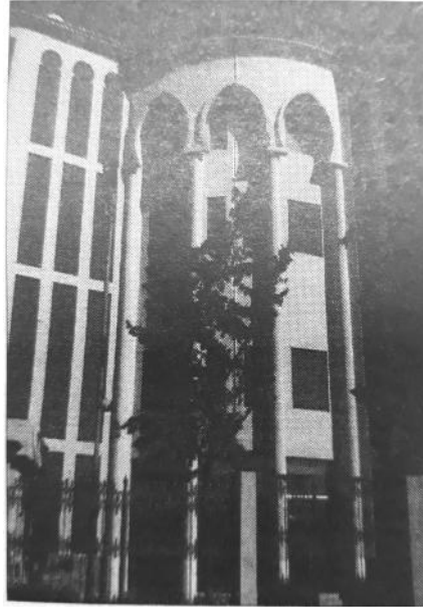
نسرين بوعافية

À LA BIBLIOTHÈQUE CENTRALE DE L'UNIVERSITÉ AHMED-BEN-BELLA **L'Académie d'Oran des études scientifiques et interaction culturelle célèbre Youm El Ilm**

Des clubs scientifiques relevant de l'Académie oranaise des études scientifiques et interaction culturelle d'Oran ont célébré Youm El Ilm en organisant, samedi, un bouquet d'activités scientifiques, religieuses et culturelles à la bibliothèque centrale de l'université d'Oran 1 Ahmed-Ben-Bella.

Cette manifestation organisée en collaboration avec l'association «Athar El Abirine» de la culture et des lettres d'Oran a donné lieu à une série de conférences traitant du parcours intellectuel, scientifique et militant du cheikh Abdelhamid Ibn Badis et sur l'importance du savoir dans la société et des méthodes de son acquisition.

Pour cette célébration qui coïncide avec le mois du Ramadan, un concours de récitation et de tadjwid du Coran a été organisé avec la participation de 10 concurrents de différentes tranches d'âge, en plus des conférences sur «Les Lumières de



leilat El Qadr» et «Leilat El Qadr, des secrets et des lumières» et «Ghazaout Badr».

À cette occasion, des lectures de poèmes louant le statut de la

science et de l'enseignant ont également été programmées, ainsi qu'un spectacle théâtral de type monodrame et une exposition d'arts plastiques de six peintres de Sidi Bel-Abbès, Aïn-Témouchent et Oran et une exposition de livres.

Cette manifestation, animée par différents clubs affiliés à l'Académie d'Oran des études scientifiques et d'interaction culturelle, a permis aussi d'honorer des participants au concours de Tadjwid du Saint Coran et de questions religieuses.

Pour rappel, cette académie à caractère associatif, fondée en décembre 2022, comprend cinq clubs, que sont «lectures et tadjwid», «créativité littéraire», «arts», «environnement et sécurité routière» et «récitation et débats».

D'autres clubs devront voir le jour dans les domaines du tourisme, de la jeunesse, de l'enfance, de l'astronomie, de l'information et de la communication.

ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR

Lancement de la Semaine de l'intelligence artificielle

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a procédé, samedi à Alger, au lancement de la Semaine de l'intelligence artificielle au niveau des établissements universitaires du pays. La Semaine de l'IA figure parmi les objectifs du système de son département, a-t-il indiqué lors de la célébration de la Journée du savoir, cérémonie organisée au Centre du développement des technologies avancées (CDTA), à Baba Hassan. A cette occasion, M. Baddari a sérieusement les défis qui s'imposent à l'université algérienne dans les domaines des nouvelles technologies. Il a, à ce sujet, précisé que son secteur «*fait face à plusieurs enjeux, à l'instar de la numérisation, de l'innovation et de l'intelligence artificielle et de la création de la richesse, à travers la création de start-up*».

M. Baddari a annoncé, en janvier dernier, que cette année sera celle de l'IA dans nos universités. Il est nécessaire de «*définir les domaines de l'intelligence artificielle devant être assurés aux apprentis, dans l'objectif de former des étudiants qui maîtrisent le calcul et les communications*», a-t-il souligné dans une déclaration à l'APS. Il a, en outre, mis l'accent sur la nécessité de «*définir les domaines de l'intelligence artificielle devant être assurés aux apprentis, dans l'objectif de former des étudiants qui maîtrisent le calcul et les communications*».

La Journée du savoir, célébrée cette année au CDTA, sous le thème : «*L'intelligence artificielle au service de la société*», a été rehaussée par la présence des ministres de l'Économie de la connaissance, de la Solidarité nationale, de l'Éducation nationale ainsi que du conseiller du président de la République chargé de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, Nouredine Ghouali. Une journée marquée par l'organisation d'une exposition des produits de la recherche scientifique liés à l'intelligence artificielle. Par ailleurs, l'événement a été l'occasion d'honorer des chercheurs qui ont brillé à l'échelle nationale et mondiale, des établissements universitaires de premier plan détenant des brevets pour leurs inventions, ainsi que des étudiants et des innovateurs en calcul mental.

M. Abdelkrim

ÉVALUATION DES CHERCHEURS PERMANENTS

Le ministère de l'Enseignement supérieur lance la 26^e session

Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique vient d'annoncer l'ouverture de la vingt-sixième session de la commission nationale d'évaluation des chercheurs permanents exerçant dans les établissements publics à caractère scientifique et technologique. Cette évaluation est destinée aux candidats répondant aux critères établis pour postuler aux grades supérieurs. L'annonce de résultats est fixée au 24 mai prochain.

Salima Akkouch - Alger (Le Soir) - Après l'annonce de l'ouverture d'un concours pour l'accès au grade de maître de conférence hospitalo-universitaire pour 755 postes, le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique vient d'annoncer l'ouverture de la 26^e session d'évaluation des chercheurs permanents.

Les candidats pouvant postuler à l'accès aux grades supérieurs de

directeur de recherche et de maître de recherche classe A sont les maîtres de recherche classe «A» justifiant de quatre années d'exercice effectif et les maîtres de recherche classe «B» justifiant de trois années d'exercice effectif.

La période de dépôt de dossiers de candidature se fera entre le 9 et le 23 avril prochains et les dossiers retenus par les directeurs de

recherche seront connus durant la période du 25 avril au 2 mai et seront annoncés via la plateforme Progrès.

Les experts de la commission nationale d'évaluation procéderont à l'évaluation des dossiers de candidature durant la période du 4 au 20 mai prochain et les résultats seront annoncés le 24 mai. Durant la session précédente, 57 candidats sur un total de 90 candidats ayant le grade de maître de recherche classe A ont été promus au grade de directeur de recherche. Et 33 maîtres de recherche classe B sur un total de 71

candidats ont été également promus au grade de maître de recherche classe A.

Ces chercheurs sont répartis sur les filières des sciences et technologie, sciences politiques, sciences de la terre, de l'univers et de la vie et sciences sociales et humaines.

Le nombre des chercheurs entre le grade de directeur de recherche et celui de maître de recherche classe A s'élevait ainsi à 695 sur l'ensemble des chercheurs permanents relevant du secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et

d'autres secteurs au nombre de 2239 au niveau de tous les centres et unités de recherche.

Selon le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, cette promotion de chercheurs permanents vise à renforcer l'encadrement de la recherche scientifique par des chercheurs de «haut niveau», afin de développer le système de recherche, de développement et de l'innovation et améliorer la qualité de la recherche scientifique dans notre pays.

S. A.

اتفاقيات الشراكة

شراكة مرتقبة بين المدرسة العليا لعلوم البحر وشركة ناشئة إنتاج مشترك لأجهزة محاكاة انغماسية ثلاثية الأبعاد

لطلابها في التعامل مع الواقع الافتراضي الذي يمكنهم من الانغماس واكتشاف النظام البيئي البحري ومكوناته الرئيسية. وتهدف هذه المحاكاة إلى وضع الطلبة في تواصل افتراضي، مع البيئة البحرية من خلال رحلة تستغرق 15 دقيقة تمكنهم من التعرف على الأقسام البحرية الكبيرة والموانئ أو المنارات وكذا بعض العمليات الفيزيائية و/ أو البيئية التي تحصل في الأوساط المائية.

ويقدم المنتج الذي يشكل فحوى الاتفاقية، بالإضافة إلى كونه وسيلة تعليمية مكتملة للتقنيات البيداغوجية الأخرى، مزايا عديدة على غرار إمكانية انغماس الطلبة في البيئات التي يدرسونها نظريا ما يمكنهم من استيعاب أفضل للتوازنات البيئية، واتقان أكبر للمواضيع والتحديات المطروحة، وهو فرصة تسمح للطلبة من ولوج عالم صعب في بيئة آمنة ومضبوطة.

مبتكرة تجعل من المدرسة من أوائل المؤسسات التعليمية التي تنشئ وتمتلك حقوق محتوى متعدد الوسائط في إفريقيا والشرق الأوسط.

وتمثل الاتفاقية التي وضعها تصورهما طاقم المدرسة وتصميم الشراكة الناشئة digi-rootsXR ، "أول لبنة للتحالف .ENSSMAL Virtual Biovision. ويجعل منها أول المشاريع في العالم التي تدمج تقنية لواقع افتراضي كأداة تعلم والذي يكون محتواه المتعدد الوسائط، ملكية خاصة لمؤسسة تعليمية".

وتسعى المدرسة لأن تكون رافعة لأحد أهم التحديات التي تواجهها الجامعات في العالم، في مجال تحديث المناهج والوسائل البيداغوجية، بإدخال التقنيات الحديثة لضمان تكوين أحسن لطلبة العلم، وتقديم من خلال تقنية - virtual biovion habitat Exploror. تجربة استثنائية

توقع المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، يوم غد الثلاثاء على اتفاقية لإنشاء تحالف استراتيجي مع الشركة الناشئة "digi-rootsXR"، بمناسبة تنظيم أيام الذكاء الاصطناعي المتواصلة فعاليتها تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. عادل . ب

أكدت المدرسة، أن هذه الاتفاقية فريدة من نوعها، في مجال تصميم وإنتاج أعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة انغماسية، ثلاثية الأبعاد، قصد استعمالها كوسائط بيداغوجية، لتدريب طلبة علوم البحر وتهيئة الساحل. وتعد هذه أول تجربة على المستوى الوطني كونها أول اتفاقية من نوعها تعقد بين مدرسة وطنية عليا ومؤسسة ناشئة خاصة، كما تعد فكرة

شراكة بين المدرسة العليا لعلوم البحر وشركة ناشئة

دمج تقني لواقع افتراضي كأداة تعلم

SION، وهو من أوائل المشاريع في العالم التي تدمج تقنية لواقع افتراضي كأداة تعلم والذي يكون محتواه المتعدد الوسائط ملكية كاملة لمؤسسة تعليمية.»

وتسعى المدرسة - حسب بيانها - لأن تكون رافعة لأحد أهم التحديات التي تواجهها الجامعات في العالم والمتمثل في تحديث المناهج والوسائل البيداغوجية بإدخال التقنيات الحديثة لخدمة تكوين أحسن لطلبة العلم، لتقدم من خلال virtual biovion - habitat Explorer تجربة استثنائية لطلابها عبر تقنية الواقع الافتراضي مما يمكنهم من الانغماس واكتشاف النظام البيئي البحري ومكوناته الرئيسية، علما بأن النموذج المقترح من تصور وتصميم طاقم المدرسة. وتصبو هذه المحاكاة - وفق المصدر نفسه - "لوضع الطلبة في تواصل افتراضي مع البيئة البحرية من خلال رحلة تستغرق 15 دقيقة تمكنهم من التعرف على الأقسام البحرية الكبيرة والموانئ أو المنارات وكذلك بعض العمليات الفيزيائية و/ أو البيئية التي تحصل في الأوساط المائية».

ويقدم المنتج الذي يشكل فحوى الاتفاقية بالإضافة إلى كونه وسيلة تعليمية مكتملة ومثيرة للتقنيات البيداغوجية الأخرى، «مزايا عديدة على غرار إمكانية انغماس الطلبة في البيئات التي يدرسونها نظريا، مما يمكنهم من استيعاب أفضل للتوازنات البيئية وإتقان أكبر للمواضيع والتحديات المطروحة، وهو فرصة لا يمكن إنكارها، تسمح لهؤلاء الطلبة بالولوج إلى عالم صعب في بيئة آمنة ومضبوطة».

أعلنت المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وهيئة الساحل، أمس في بيان لها، عن الإمضاء على اتفاقية مشتركة لإنشاء تحالف استراتيجي مع الشركة الناشئة "digi-rootsXR"، الثلاثاء المقبل، في إطار أيام الذكاء الاصطناعي المنعقدة تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

أوضح المصدر أن الاتفاقية التي ستعقد بمقر المدرسة ستكون تحت عنوان «ENSSMAL Virtual Biovision» وسيتم بالمناسبة برمجة عرض للمنتج ENSSMAL Vir - virtual Biovision Habitat explorer لصالح أساتذة وطلبة المدرسة.

وتتمثل هذه الإتفاقية الفريدة من نوعها - حسب البيان- في «تصميم وإنتاج مشترك لأعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة D3 انغماسية تستعمل كوسائط بيداغوجية لصالح طلبة علوم البحر وهيئة الساحل».

وتنفرد هذه الخطوة - مثلما أشار إليه المصدر - "أولا، على الساحة الوطنية كونها أول اتفاقية تحالف استراتيجي تعقد بين مدرسة وطنية عليا ومؤسسة ناشئة خاصة، وثانيا، على المستوى العالمي بأن EN-SSMAL Virtual Biovision، هي فكرة مبتكرة تجعل من المدرسة من أوائل المؤسسات التعليمية التي تنشئ وتمتلك حقوق محتوى متعدد الوسائط في القارة الافريقية والشرق الأوسط» .

كما يمثل مشروع الاتفاقية الذي يعد من تصور طاقم المدرسة وتصميم الشراكة الناشئة digi-rootsXR، « أول لبنة للتحالف ENSSMAL Virtual Biovision».

عقد اتفاقية شراكة بين المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل وشركة ناشئة غدا

أعلنت المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، أمس، في بيان لها، عن الإمضاء على اتفاقية مشتركة لإنشاء تحالف استراتيجي مع الشركة الناشئة "digi-rootsXR"، الثلاثاء المقبل، في إطار أيام الذكاء الاصطناعي المنعقدة تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح المصدر ذاته أن الاتفاقية التي ستعقد بمقر المدرسة ستكون تحت عنوان "ENSSMAL Virtual Biovision" وسيتم بالمناسبة برمجة عرض للمنتوج ENSSMAL Virtual Biovision Habitat explorer لصالح أساتذة وطلبة المدرسة.

وتتمثل هذه الاتفاقية الفريدة من نوعها -حسب البيان- في "تصميم وإنتاج مشترك لأعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة D3 انغماسية تستعمل كوسائط بيداغوجية لصالح طلبة علوم البحر وتهيئة الساحل".

تتضمن إنتاج مشترك لأعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة 3D تستعمل كوسائط بيداغوجية للطلبة عقد اتفاقية شراكة بين المدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل وشركة ناشئة



أعلنت المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، أمس الأحد في بيان لها، عن الإضياء على اتفاقية مشتركة لإنشاء تحالف استراتيجي مع الشركة الناشئة digi-rootsXR، الثلاثاء المقبل، في إطار أيام الذكاء الاصطناعي المنعقدة تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

سمية رحمانى

وأوضح المصدر ذاته، أن الاتفاقية التي سيعقد بمقر المدرسة ستكون تحت عنوان ENSSMAL Virtual Biovision و سيتم بالمناسبة برمجة عرض للمنتوج ENSSMAL Virtual Biovision Habitat explorer لصالح أساتذة وطلبة المدرسة.

وتتمثل هذه الاتفاقية الفريدة من نوعها- حسب البيان- في تصميم وإنتاج مشترك لأعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة 3D انغماسية تستعمل كوسائط بيداغوجية لصالح طلبة علوم البحر وتهيئة الساحل.

وتنفرد هذه الخطوة- مثلما أشار إليه المصدر- «أولا، على الساحة الوطنية كونها أول اتفاقية تحالف استراتيجي تعقد بين مدرسة وطنية عليا وموسسة ناشئة خاصة، وثانيا، على المستوى العالمي بان ENSSMAL Virtual Biovision، هي فكرة مبتكرة تجعل من المدرسة من أوائل المؤسسات التعليمية التي تنشئ وتمتلك حقوق محتوى متعدد الوسائط في الفارة الإفريقية والشرق الأوسط.

كما يمثل مشروع الاتفاقية الذي يعد من تصور طالم المدرسة وتصميم الشراكة الناشئة-digi-rootsXR أول لبنة للتحالف ENSSMAL Virtual Biovision و هو من أوائل المشاريع في العالم التي تدمج تقنية لواقع افتراضي كإداة تعلم والذي يكون محتواه المتعدد

البحرية من خلال رحلة تستغرق 15 دقيقة تمكنهم من التعرف على الأقسام البحرية الكبيرة و الموانئ أو المنارات وكذلك بعض العمليات الفيزيائية و/ أو البيئية التي تحصل في الأوساط المائية.

ويقدم المنتج الذي يشكل فحوى الاتفاقية بالإضافة إلى كونه وسيلة تعليمية مكملة ومثرية للتقنيات البيداغوجية الأخرى، مزايا عديدة على غرار إمكانية انغماس الطلبة في البيئات التي يدرسونها نظريا مما يمكنهم من استيعاب أفضل للتوازنات البيئية واتقان أكبر للمواضيع والتحديات المطروحة، وهو فرصة لا يمكن إنكارها تسمح لهؤلاء الطلبة بالتولوج إلى عالم صعب في بيئة آمنة ومضبوطة.

الوسائط ملكية كاملة لمؤسسة تعليمية. وتسمى المدرسة- حسب بيانها - لأن « تكون رافعة لأحد أهم التحديات التي تواجهها الجامعات في العالم و المتمثل في تحديث المناهج والوسائل البيداغوجية بإدخال التقنيات الحديثة لخدمة تكوين أحسن لطلبة العلم، لتقدم من خلال virtual biovision - habitat Explorer تجربة استثنائية لطلابها عبر تقنية الواقع الافتراضي مما يمكنهم من الانغماس واكتشاف النظام البيئي البحري ومكوناته الرئيسية، علما بأن النموذج المقترح من تصور وتصميم طاقم المدرسة» وتصبو هذه المحاكاة - وفق المصدر نفسه - لوضع الطلبة في تواصل افتراضي مع البيئة

لتصميم وإنتاج مشترك لأعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة D3

عقد اتفاقية بين المدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل وشركة ناشئة هذا الثلاثاء

المعارك وكذلك بعض العمليات الفيزيائية و/ أو البيئية التي تحصل في الأوساط المائية. ويقدم المنتج الذي يشكل فحوى الاتفاقية، بالإضافة إلى كونه وسيلة تعليمية مكملة ومثيرة للتقنيات البيداغوجية الأخرى، مزايا عديدة على غرار إمكانية انغماس الطلبة في البيئات التي يدرسونها نظريا مما يمكنهم من استيعاب أفضل للتوازنات البيئية والتقان أكبر للمواضيع والتحديات المطروحة، وهو فرصة لا يمكن انكارها تسمح لهؤلاء الطلبة بالولوج إلى عالم صعب في بيئة آمنة ومضبوطة.

تحديث المناهج والوسائل البيداغوجية بإدخال التقنيات الحديثة لخدمة تكوين أحسن لطلبة العلم، لتقدم من خلال vir-tual biovion - habitat Explorer تجربة استثنائية لطلابها عبر تقنية الواقع الافتراضي مما يمكنهم من الانغماس و اكتشاف النظام البيئي البحري ومكوناته الرئيسية، علما بأن النموذج المقترح من تصور وتصميم طاقم المدرسة. وتصيب هذه المحاكاة—وفق المصدر نفسه—لوضع الطلبة في تواصل افتراضي مع البيئة البحرية من خلال رحلة تستغرق 15 دقيقة تمكنهم من التعرف على الأقسام البحرية الكبيرة والموائج أو

أوائل المؤسسات التعليمية التي تتشأن وتمتلك حقوق محتوى متعدد الوسائط في القارة الإفريقية والشرق الأوسط. كما يمثل مشروع الاتفاقية الذي يعد من تصور طاقم المدرسة وتصميم الشراكة الناشئة digi-rootsXR، أول لبنة للتجانف ENSSMAL Virtual Biovision، وهو من أوائل المشاريع في العالم التي تدمج تقنية واقع افتراضي كأداة تعلم والتي يكون محتواها المتعدد الوسائط ملكية كاملة لمؤسسة تعليمية. وتسعى المدرسة— حسب بيانها— لأن تكون رافعة لأحد أهم التحديات التي تواجهها الجامعات في العالم والتمثل في

أساتذة وطلبة المدرسة. وتمثل هذه الاتفاقية الفريدة من نوعها— حسب البيان— في تصميم وإنتاج مشترك لأعمال مبتكرة لأجهزة محاكاة D3 انغماسية تستعمل كوسائل بيداغوجية لمصالح طلبة علوم البحر وتهيئة الساحل. وتتفرد هذه الخطوة—مثلما أشار إليه المصدر— أولا، على الساحة الوطنية كونها أول اتفاقية تحالف استراتيجي تعقد بين مدرسة وطنية عليا ومؤسسة ناشئة خاصة، وثانيا، على المستوى العالمي بأن ENSSMAL Virtual Biovision هي فكرة مبتكرة تجعل من المدرسة من

أعلنت المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، في بيان لها، عن الإضواء على اتفاقية مشتركة لإنشاء تحالف استراتيجي مع الشركة الناشئة digi-rootsXR، الثلاثاء المقبل، في إطار أيام التكاء الاصطناعي المنعقدة تحت رعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح المصدر ذاته، أن الاتفاقية التي ستعقد بمقر المدرسة ستكون تحت عنوان "ENSSMAL Virtual Biovision" وسيتم بالمناسبة برمجة عرض للمنتج ENSSMAL Virtual Bio vision habitat explorer لصالح

Convention avec une start-up pour la réalisation de simulateurs 3D

Une convention pour la mise en place d'une «alliance stratégique» entre l'École nationale supérieure des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral (ENSSMAL) et la start-up algérienne digi-rootsXR sera signée demain et permettra de réaliser conjointement des «travaux innovants de simulateurs 3D immersifs», a indiqué, hier, un communiqué de l'ENSSMAL. Cette convention, pionnière à plusieurs titres, porte sur la conception et la réalisation

conjointe de travaux innovants de simulateurs 3D immersifs destinés à servir de support pédagogique aux étudiants des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral.

La convention revêt un caractère pionnier, d'abord au plan national, car il s'agit de la «première alliance stratégique de cet ordre signée entre une école supérieure et une start-up algérienne». Imaginé par l'équipe de l'ENSSMAL et réalisé par la start-up

digi-rootsXR, le premier prototype, intitulé «virtual-biovision - habitat explorer», est «l'un des premiers projets dans le monde qui intègre la technique de la réalité virtuelle comme outil d'apprentissage». Le projet offre aux étudiants un «support pédagogique, avec casque de réalité virtuelle en mode immersion pour découvrir, comme s'ils y étaient, l'écosystème marin et ses principales composantes.

الخدمات الجامعية

هنين يلتقي طلبة دوليين ووطنيين على موائد الإفطار ويؤكد

"الإفطار الجماعي وسيلة للترويج لمحاسن الدراسة في الجزائر"



كانوا يقطنون على مستواها"، وفقا للمتحدث الذي قضى وقتا طويلا في الحديث إلى الطلبة الوطنيين والدوليين، وفي الاستماع إلى انشغالات ممثلي مختلف التنظيمات الطلابية وبعض المنتسبين إلى النقابات العمالية خلال فترة طوافه بعدد من موائد الإفطار.

وكان المسؤول الأول عن الديوان الوطني للخدمات الجامعية قبل ذلك قد زار العديد من الإقامات الجامعية من ضمن الإقامات الـ 12 التي تنضوي تحت لواء المديريتين الولائيتين للخدمات بولاية سيدي بلعباس، أين وقف على ظروف إقامة الطلبة والإمكانيات التي توفرها لهم مختلف الإدارات خلال الشهر الفضيل، فيما اعتبر مدير الخدمات الجامعية سيدي بلعباس - وسط، محمد دروي، الإفطار الجماعي للطلبة "بمثابة الفرصة لأجل خلق اللحمة وتقوية الروابط بين كل المنتسبين إلى الوسط الجامعي خلال الشهر الفضيل"، بالتزامن مع تثمينه للجهود المبذولة من قبل الوزارة الوصية لمدّ جسور المحبة بين الطلبة الوطنيين والدوليين.

م. ميلود

● قال المدير العام بالنيابة المكلف بتسيير شؤون الديوان الوطني للخدمات الجامعية، فيصل هنين، على هامش إشرافه على حفل إفطار جماعي مساء أول أمس على شرف الطلبة الوطنيين والدوليين بالإقامة الجامعية الجديدة موقع 6 التابعة لمديرية الخدمات الجامعية سيدي بلعباس - وسط، بأن "الجامعة الجزائرية لطالما كانت قبلة تستهوي الطلبة الأفارقة، وحتى العرب لطلب العلم"، مضيفا بأن تنظيم هذا النوع من التجمعات على شرف الطلبة يأتي في إطار إستراتيجية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الرامية إلى تشجيع طلبة من مختلف الجنسيات والأعراق لأجل الإقبال على الدراسة في الجامعات الوطنية والترويج لها تحت شعار "أدرس في الجزائر".

وكان المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، فيصل هنين، قد بارك لأكثر من 1200 طالب جامعي تحويلهم للإقامة على "الموقع 6" الجديد، والذي لم يفتح أبوابه سوى بعد العودة إلى الدراسة من عطلة الربيع الأخيرة "بعد أن سبق لهؤلاء أن عانوا من بعض المشاكل، بحكم قدم أرجاء ومرافق إقامة "ابن رشد" التي

بعد التسمم الجماعي الذي سجل فيها

طالبات الإقامة الجامعية تامة 3 بتيزي وزو ينتفضن

انتفضت طالبات الإقامة الجامعية تامة 3 بولاية تيزي وزو، على سوء الخدمات والأوضاع المزرية التي يواجهنها في الإقامة المذكورة، مستنكرات صمت الجهات المعنية رغم الشكاوى المرفوعة أمامها في عدة مناسبات، وكانت حالة التسمم الجماعي التي عرفتھا الإقامة نهاية الأسبوع المنصرم، والتي بلغ عدد المصابات لغاية أمس، ما لا يقل عن 85 طالبة، القطرة التي أفاضت الكأس ودفعتن للاحتجاج عبر عدة مراسلات موجهة للمسؤولين.

الطالبات هددن بتصعيد لفة الاحتجاج في الأيام القليلة المقبلة، وذلك لتدهور الأوضاع على مختلف المستويات في الإقامة المعنية، مؤكدات أنهن مضطرات للصيام ليل نهار، لسوء الوجبات الغذائية المقدمة والتي اختتمت بالتسمم بعد تناولهن مادة "المايونيز" فاسدة، إلا أن المصالح الصحية أكدت أن نتائج التحاليل المخبرية حول المواد الغذائية التي اقتطعت عينات منها من مطعم الإقامة، لم تظهر بعد، حيث تجهل لحد الساعة المادة المتسببة في إصابة قرابة 100 طالبة بالتسمم الغذائي، حيث استقبلت المصالح الصحية ما لا يقل عن 85 حالة، والحالات الأخرى اكتفت بالكشوفات السطحية

بالميادة متعددة الخدمات في تامة. حادثة التسمم الجماعي هذه، أخرجت الطالبات عن صمتهن ليرفعن بقية المشاكل التي يواجهنها يوميا في هذه الإقامة، في مقدمتها انعدام النظافة في الأجنحة، مؤكدات أنهن يضطرن للتطوع من أجل تنظيفها وتنظيف المراحيض، التي تعد فضاء خصباً لانتشار الأمراض التناسلية المعدية.

مطالبات بإيفاد لجنة تحقيق إلى الإقامة، للوقوف على حقيقة الأوضاع فيها وحقيقة معاناة الطالبات من النقائص الكثيرة، التي لم تعد مجهولة لدى المسؤولين، بسبب الشكاوى المرفوعة منذ مدة.

ومن جهة أخرى، كشف مصدر من مديرية الصحة والسكان لولاية تيزي وزو، أن عدد حالات التسمم الغذائي المسجلة منذ بداية شهر رمضان بالولاية، قد تجاوزت المعدل السنوي، حيث استقبلت مصالحتها لحد الساعة قرابة الـ300 شخص، منهم 180 بدائرة وازنية بعد ما استهلكوا مخبوزات بحشوة فاسدة، إلى جانب 85 حالة مؤكدة من الإقامة الجامعية لتامة، وحالات متفرقة لعائلات بمدينة تيزي وزو، تناولت هي الأخرى بريوش فاسد مقتنى من إحدى المخابز بالمدينة، مؤكداً أن العدد

قد يتجاوز الرقم المسجل لدى مديرية الصحة، وذلك لعدم توجه المصابين إلى المراكز الصحية، مؤكداً أن الوضعية تستدعي دق ناقوس الخطر.

ومن جهتها، استرجعت مديرية التجارة بولاية تيزي وزو، ما لا يقل عن 4 قناطر من الأغذية الفاسدة التي عثر عليها معروضة للبيع والاستهلاك في عدة محلات تجارية بإقليم الولاية، خلال العشرة أيام الأولى والثانية لشهر رمضان،

وأفضت خرجات مصالحي مراقبة النوعية وقمع الغش بمديرية التجارة، إلى إتلاف المواد المحجوزة وغلق 5 محلات تجارية مع متابعة 70 تاجراً قضائياً، حيث تستمر التجاوزات المسجلة خلال الشهر الفضيل من قبل التجار الراغبين في تحقيق الكسب السريع بأي طريقة وإن تطلب الأمر عرض مواد منتهية الصلاحية أو فاسدة للاستهلاك.

■ رافية م

الشركاء الاجتماعيين

(نقابات الأساتذة، والعمال، والجمعيات الطلابية)

UNIVERSITÉ ALGÉRIENNE UNE VÉRITABLE LOCOMOTIVE DE DÉVELOPPEMENT

Le coordinateur du Conseil national des enseignants du supérieur (CNES) estime que le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique en Algérie est en phase de devenir peu à peu un «grand producteur de richesses et citera à titre illustratif la création de projets d'incubateurs et d'invention. A ce propos, en se fiant aux statistiques officielles, on compte une centaine d'incubateurs déjà créés au niveau des établissements universitaires. Ce qui n'est pas de trop lorsqu'il s'agit de renforcer et d'améliorer le niveau de formation et d'apprentissage des étudiants pour la création de leurs start-up.

Abdelhafid Milat n'omettra pas de rappeler

les bonnes décisions prises par le président de la République, dont celle relative à la révision minutieuse de l'organisation des deux systèmes LMD et classique, selon une vision consensuelle de la famille universitaire. «De telles décisions tendent à assurer un meilleur développement du secteur.

Le système LMD, en vigueur depuis 2006, n'est plus, à présent, adapté avec les dernières orientations de notre secteur, qui adopte désormais une relation directe entre l'université algérienne et son environnement extérieur. Le temps est donc venu d'entamer cette réforme», se félicite-t-il avant d'évoquer l'autre bonne nouvelle

annoncée pour le secteur de l'enseignement supérieur et la recherche scientifique. Il s'agit de l'élaboration d'une nomenclature des spécialités scientifiques pour l'équivalence des diplômes des universités étrangères, systématiquement, pour les diplômés algériens, ce qui pourrait faciliter le retour des compétences et bénéficier de leur formation supérieure et des expériences de nos étudiants et de nos enseignants venant de l'étranger.

A ce sujet, il mentionnera, d'abord, l'existence d'une direction d'équivalence des diplômés étrangers. «Cela dit, explique le Dr Milat, et pour différentes raisons, essentiellement la divergence

du parcours éducatif avec celui de l'étranger, beaucoup d'étudiants et de professeurs algériens disposant de diplômes étrangers se plaignent de la non-adaptation de leurs diplômes. Raison pour laquelle, la direction des équivalences dépendant du ministère doit développer ses méthodes de travail en mettant à disposition un pré-accompagnement des étudiants algériens à l'étranger. Ces efforts régleront définitivement le problème soulevé. Il s'agit d'une mesure qui vise, entre autres, à faciliter le retour des compétences algériennes où qu'elles se trouvent à travers le monde.»

Soraya Guemmouri