

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الثلاثاء 22 أكتوبر 2024

أساتذة وممثلو الطلبة يثمنون التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين بالقطب العلمي والتكنولوجي لسيدي عبد الله



الجزائر - ثمن أساتذة مختصون وممثلون عن الطلبة التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين بالقطب العلمي والتكنولوجي لسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة) التي اتخذها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه أمس الأحد اجتماعا لمجلس الوزراء، معتبرين إياها خطوة تجسد التزام الدولة بتشجيع الكفاءات العلمية الشابة وتعزيز البحث العلمي.

وفي هذا الصدد، أوضح مدير المدرسة الوطنية العليا في علم النانو وتكنولوجيا النانو بالقطب العلمي والتكنولوجي لسيدي عبد الله، حسان محمودي، في تصريح لـ/وأج، أن رفع المنحة الخاصة بالطلبة والأساتذة الباحثين في القطب يمثل "خطوة مهمة للغاية تعبر عن الالتزام الواضح من الدولة بتشجيع الكفاءات العلمية الشابة وتعزيز البحث العلمي في المجالات ذات الأهمية الاستراتيجية".

واعتبر السيد محمودي أن هذه المبادرة تمكن الطلبة والأساتذة الباحثين من الاستفادة من "دعم أكبر يمكنهم من التركيز على دراساتهم وأبحاثهم"، مما يعزز --مثلما قال-- الابتكار ويسهم في "بناء قاعدة علمية وتقنية قوية تخدم أمن الجزائر القومي".

كما أن هذا المسعى يمثل --حسب ذات المتحدث-- "انطلاقة نحو مزيد من الدعم للبحث العلمي وتطوير الكفاءات الوطنية بما يواكب التحديات العالمية ويضمن الأمن والاستقرار الوطني".

وأضاف أن هذا القرار يأتي في إطار "رؤية استراتيجية متكاملة تهدف إلى خلق بيئة علمية متقدمة في الجزائر وتعزيز مكانة البلاد كمركز للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي"، مضيفا أن دعم الكفاءات الشابة في هذه المرحلة يعد "استثمارا طويل الأمد في مستقبل البلاد".

وأكد أن الأدمغة التي تخرج من هذا القطب العلمي والتكنولوجي ستكون "رافدا مهما لتحقيق الاكتفاء الذاتي والمساهمة في النهضة الاقتصادية للجزائر".

من جهته، ثمن الأمين العام الوطني للمنظمة الوطنية للطلبة الأحرار، رياض بوخبله، توجه الدولة الجزائرية نحو "عناية حقيقية" بقطاع التعليم العالي الذي يعد --مثلما قال-- "قاطرة التنمية والرقى في الجزائر الجديدة".

واعتبر السيد بوخبله أن القرار يأتي في إطار التكفل بطلبة هذا القطب العلمي والتكنولوجي وفق "رؤية استراتيجية شاملة تعكس الاهتمام الحقيقي الذي يولييه رئيس الجمهورية لنخبة المجتمع التي لن تتأخر في الارتقاء بالجامعة والاستمرار في الجهد، خدمة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية وازدهار الوطن".

بدوره، أبرز رئيس المنظمة الطلابية الجزائرية الحرة، فاتح سربيلي، الأهمية التي يكتسبها قرار رئيس الجمهورية، والذي يندرج في سياق "التوجيهات التي أسداها خلال مراسم الاحتفال بالذكرى الـ 68 لليوم الوطني للطلبة بنفس القطب"، مشيرا إلى أن "هذه الفئة من الطلبة المتميزين تستحق اهتماما خاصا وحوافز مشجعة ومرافقة دائمة".

وأضاف أن هذا القرار يأتي "حماية للمورد البشري وللطاقات والأدمغة العلمية"، مثمنا هذا المكسب الذي "سيساهم في تشجيع العلم والمعرفة وتطوير القدرات في شتى المجالات الاستراتيجية". يذكر أن مجلس الوزراء وافق، خلال اجتماعه أمس الأحد برئاسة رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، على التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لمدينة سيدى عبد الله، حيث أوضح رئيس الجمهورية أن هذه التدابير تعد "مكسبا للجزائر ولأمنها القومي الذي يعتبر الهدف السامي من وراء إنشاء القطب العلمي والتكنولوجي".

عنابة: توقيع اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار وشركة هواوي للانضمام إلى أكاديمية امتياز تكنولوجيايات الإعلام والاتصال



عنابة - تم اليوم الاثنين إمضاء اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار بعنابة وشركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيايات الإعلام والاتصال لهذه الشركة.

أشرف على توقيع هذه الاتفاقية رئيس جامعة باجي مختار محمد مانع وممثل هواوي الجزائر أليكس ليو شانغ على هامش الانطلاق الرسمي الوطني لجولة هواوي كلاود المخصصة للشركات الناشئة والمطورين والطلاب الجزائريين وذلك بالتعاون مع Algeria Venture واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وفي كلمته خلال حفل التوقيع على هذه المذكرة الذي جرى بمدرج بوبكر بالقائد بالجامعة المذكورة أكد رئيسها الأستاذ الدكتور محمد مانع أن التوقيع على هذه الاتفاقية يعد خطوة هامة نحو تطوير مهارات الطلبة والأساتذة في مجالات الحوسبة السحابية والبيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي مما يفتح آفاقا واعدة في سوق العمل ويمكن الجامعة من تتبوا مكانة رائدة في النظام الرقمي.

وأضاف ذات المتحدث أن جامعة باجي مختار بعنابة تتطلع إلى تعاون مثمر ومستدام مع شركائها في شركة هواوي الجزائر وتطمح إلى تحقيق تأثير إيجابي يعزز من دور جامعة عنابة في الابتكار الرقمي فضلا على الانفتاح على العالم ومواكبة التطورات العالمية الحاصلة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي.

من جانبه أكد رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنات الأعمال الجزائرية البروفيسور مير أحمد في كلمته بالمناسبة أن هذه الاتفاقية تهدف إلى توفير برامج تعليمية وتدريبية متقدمة في مجال التكنولوجيا والاتصالات لفائدة الطلبة ومرافقتهم وتمكينهم من اكتساب خبرات علمية وعملية بالتعاون مع شركة هواوي علاوة على المساهمة في تجهيز الجامعات و المراكز الجامعية بالتكنولوجيايات الحديثة وكذا دعم مشاريع الابتكار والبحث العلمي في مجال تكنولوجيايات الإعلام والاتصال.

من جهته أوضح نائب الرئيس المدير العام لشركة هواوي الجزائر للاتصالات أليكس ليو شانغ أن الشركة التي يربطها عقد شراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منذ سنة 2018 قامت بتسطير برامج تكوينية للطلبة لتمكينهم من الاستفادة من التكنولوجيا في ميدان الاتصالات.

وأضاف أن شركة هواوي الجزائر اختارت جامعة باجي مختار للانطلاق الرسمي الوطني لجولة هواوي كلاود المخصصة للشركات الناشئة والمطورين والطلاب الجزائريين وتمكينهم من الاستفادة من التكنولوجيا التي تساعدهم على مواجهة التحديات المستقبلية المرتبطة بسوق العمل.

وقدم على هامش انطلاق هذا الحدث الذي ركز على مجال البحث والتطوير في الحوسبة السحابية, خبراء هواوي عروضاً توضيحية وأدوات مبتكرة تعتبر أساسية لمستقبل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجزائر.

ويرتقب أن تكون المحطة الثانية لجولة هواوي كلاود بعد جامعة باجي مختار بعنابة جامعة قسنطينة.

بداري : انشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث



بداري: انشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث
أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الثلاثاء، عن انشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث، تسمى مراكز تطوير المقاولاتية على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية. وأوضح الوزير عبر صفحته الرسمية على موقع فايسبوك، أن الهدف من انشاء هذه المراكز هو تكوين الطلبة في المقاولاتية. لتحويل أفكارهم إلى مؤسسات إقتصادية. كما نوه بداري بالشراكة المميزة مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة في تحقيق هذه العملية. وهنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي بالمناسبة الطلبة، والأساتذة والعمال.

أوروبا تفتح أبوابها للطلبة الجزائريين وهذه الدول المستقبلة



أوروبا تفتح أبوابها للطلبة الجزائريين وهذه الدول المستقبلة أصدرت الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي ما مجموعه 450.777 تصريح إقامة للطلاب والباحثين غير الأوروبيين في عام 2023. ويظهر الجزائريون في ترتيب العشرة الأوائل المستفيدين. ويترجم هذا الرقم إلى زيادة بنسبة 6.8% مقارنة بـ 421,974 تصريح إقامة ممنوحة لمواطني الدول الثلاثة في عام 2022. وبحسب البيانات التي نشرها مكتب الإحصاء الأوروبي يوروستات، شهد عدد تصاريح الإقامة الصادرة خلال الفترة من 2021 إلى 2024 ارتفاعا استثنائيا بنسبة 35.9% مقارنة ببيانات العام 2021. وفي عام 2023، حصل المواطنون الهنود على إجمالي 50308 تصريح إقامة في إحدى دول الاتحاد الأوروبي. كما يكمل المغاربة والصينيون هذه المنصة بحصولهم على 46.989 و 21.871 ترخيصا على التوالي. ومن جانبهم، حصل الطلاب الجزائريون على 13.321 تصريح إقامة في أوروبا خلال عام 2023. وبذلك احتلوا المركز السابع في قائمة أفضل 10 مستفيدين من تصاريح الإقامة للدراسة. كما جاءت قائمة الجنسيات العشر الأكثر حصولاً على تصاريح الإقامة للدراسة على النحو التالي: الهنود الذين حصلوا على 50308 تصريحاً، أو 11.2%؛ الصينيون، 46.988 تصريح إقامة، 10.4%؛ المغاربة، 21.871 تصريح إقامة، 4.9%؛ الأمريكيون، الذين حصلوا على 20.726 تصريحاً، أي 4.6% من الإجمالي؛ الأتراك - 16,972 (3.8%)؛ الروس - 15,127 (3.4%)؛ الجزائريون - 13,321 (3%)؛ التونسيون - 10,609 (2.4%)؛ الكولومبيون - 10,289 (2.3%)؛ الكاميرونيون - 9,343 (2.1%) وتظهر بيانات يوروستات أيضاً أن ألمانيا هي واحدة من الدول التي أصدرت أكبر عدد من تصاريح الدراسة في عام 2023. في الواقع، منحت الحكومة الألمانية 144464 تصريح دراسة لمواطنين من خارج الاتحاد الأوروبي. وبذلك أصبحت الدولة التي منحت أكبر عدد من التراخيص. علاوة على ذلك، تأتي فرنسا في المركز الثاني بعدد كبير بلغ 116.950 تصريح دراسة. تليها إسبانيا التي أصدرت 55.436 تصريح إقامة للدراسة. هولندا والسويد هما الدولتان الرابعة والخامسة اللتان أصدرتا أكبر عدد من التصاريح، مع 27,922 و 13,910 تصريح إقامة للدراسة على التوالي. على عكس هذه البلدان، أصدرت مالطا أقل من 50 تصريح إقامة للطلاب من خارج الاتحاد الأوروبي. لتصبح، بهذا الرقم، الدولة الأكثر انغلاقاً أمام الطلاب الدوليين خلال العام الماضي.

هام لطلبة الطب..



هذه قرارات وزارة التعليم العالي هذه قرارات وزارة التعليم العالي أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن قرارات هامة تصب في مجملها لصالح طلبة علوم الطب الذين توقفوا عن مزاولة دروسهم. وأفاد وزير التعليم العالي، أن قطاعه راسل المؤسسات الجامعية من أجل التكفل بطلبة علوم الطب. وجاء في منشور بداري "بناءً على مخرجات اللقاء الذي جمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وأصدقاءه طلبة العلوم الطبية، يوم السبت 19 أكتوبر، راسلت الوزارة مساء الإثنين المؤسسات الجامعية. "وقررت وزارة التعليم العالي، تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني (المستشفيات) لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي. حيث يستفيد المتربصين بتعويض يومي بـ500 دينار للوجبة، إلخ، وهذا طبقاً للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306. كما طالبت الوزارة المؤسسات الجامعية، باقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وأشار وزير التعليم العالي، أن هذه الإجراءات تطبق خلال أشهر، أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة. على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة. إضغظ على الصورة لتحميل تطبيق النهار للإطلاع على كل الأخبار على البلاي ستور إضغظ على الصورة لتحميل تطبيق النهار للإطلاع على كل الأخبار على البلاي ستور ومن جهتها، ثمنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، مسعى الحوار الجاد الذي تكرسه وزارة التعليم العالي. وتشيد بما أبان عنه الوزير من تجاوب إيجابي مع المطالب المطروحة من طرف طلبة الطب، على نحو يضمن التكفل بها. ودعت الاتحادية، في بيان لها اليوم الإثنين، إلى الإسراع في تناول هذه الانشغالات في نطاق لجنة مشتركة بين قطاع التعليم العالي والبحث العلمي والقطاعات المعنية بالمسائل المطروحة. رفقة ممثلين عن الطلبة لتجسيد قرارات الوزير. كما دعت الطلبة المعنيين بهذه الوضعية بمزاولة دروسهم بشكل عادي. حيث يتم في نفس الوقت التكفل بانشغالاتهم كاملة في أقرب الأجل. ومن جهة أخرى، توجهت الاتحادية إلى الطلبة المعنيين منوهة بضرورة التمسك بمبدأ الحوار والتحلي بروح التشاور الحكيم. بما يخدم مطالبهم ويحفظ المصلحة العامة والاستقرار.

إنشاء 102 مركز تطوير المقاولاتية في مختلف الجامعات الجزائرية



كشف وزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري عن إنشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث، تسمى مراكز تطوير المقاولاتية على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية، الهدف منها، تكوين الطلبة في المقاولاتية لتحويل أفكارهم إلى مؤسسات إقتصادية. ونوه الوزير بالشراكة المميزة مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة في تحقيق هذه العملية.

بداري يعلن عن قرارات هامة لفائدة طلبة العلوم الطبية



أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن قرارات هامة تصب في مجملها لصالح طلبة علوم الطب، الذين توقفوا عن مزاولة دروسهم. وأفاد وزير التعليم العالي، أن قطاعه راسل المؤسسات الجامعية من أجل التكفل بطلبة علوم الطب. وجاء في منشور للوزير بداري عبر صفحته الرسمية على فايسبوك، أنه بناء على مخرجات اللقاء الذي جمعه مع طلبة العلوم الطبية، يوم السبت 19 أكتوبر 2024، راسلت الوزارة مساء 21 أكتوبر 2024، المؤسسات الجامعية، تطلب منها : تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني (المستشفيات) لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي، بحيث طبقا للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306، يستفيد المتربصين بتعويض يومي ب 500 دج للوجبة. اقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وأكد الوزير أن هذه الإجراءات تطبق بعنوان أشهر: أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة، وتتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة.

تعليمات وزارية هامة لفائدة طلبة العلوم الطبية



راسلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مساء أمس الإثنين، المؤسسات الجامعية، بناءً على مخرجات اللقاء الذي جمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وطلبة العلوم الطبية، يوم السبت المنقضي. وطلبت الوزارة من المؤسسات الجامعية، حسب بيان مصالح الوزير كمال بداري، تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني (المستشفيات) لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي، بحيث طبقاً للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306، يستفيد المتربصين بتعويض يومي بـ 500 دج للوجبة، إلخ، إقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وتطبق هذه الإجراءات حسب ذات المصدر بعنوان أشهر: أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة، على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة

شرف الدين عبد النور

بمشاركة 500 طبيب جزائري وأجنبي باتنة تحتضن فعاليات الملتقى التاسع لأمراض الكلى

■ شوشان. ح

تصفية الدم، ليأتي الملتقى هذا تأكيدا على أهمية التحسيس من أجل توسيع عملية زرع الكلى لتشمل النقل من الميت إلى الحي لأجل استفادة أكبر شريحة ممكنة من المرضى الذين يعانون من القصور الكلوي الحاد وبحاجة الى زرع هذا العضو وتقليص قائمة الانتظار. البروفيسور عثمان شينار عضو اللجنة المنظمة للملتقى ومختص في الأمراض الباطنية والكلى أكد أن الدورة الحالية للملتقى في شمعتهما التاسعة شهدت مشاركة نوعية لمختصين وخبراء في أمراض وزراعة الكلى من الجزائر مختلف دول العالم على غرار فرنسا، بلجيكا وموريتانيا، هذه الأخيرة التي كان الفريق الطبي للمستشفى الجامعي لباتنة المتخصص في زراعة الكلى قد تنقل إليها بهدف نقل التجربة الجزائرية في هذا المجال إلى جانب توسع عمليات زرع الكلى، أين نجح مؤخرا الفريق الطبي الجزائري، في إجراء أول عملية زراعة كلى بدولة موريتانيا، خلال تواجده هناك في الفترة الممتدة من 25 الى 30 جويلية من السنة الجارية. وذلك في إطار اتفاقية التعاون بين وزارتي الصحة للبلدين. وبقيادة البروفيسور حسام الدين وغلانته حيث تمكن الفريق الطبي الموفد لموريتانيا من إجراء عملية لزوج متبرع ومستقبل كللت بالنجاح. على أن تتواصل بنود الاتفاقية بين الطرفين للإشراف على العمليات الجراحية في زراعة الكلى وكذا تكوين الأطباء الموريتانيين

احتضنت مؤخرا قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة الحاج لخضر بولاية باتنة، فعاليات الملتقى التاسع لأمراض الكلى، والذي شهد وعلى مدار يومين مشاركة تزيد من 500 طبيب ومختص ممثلين لمختلف الدول وكذا ولايات الوطن. هذا وتضمن برنامج التظاهرة العلمية التي بادرت الي تنظيمها مصلحة أمراض وزرع الكلى بالمركز الاستشفائي الجامعي بباتنة تقديم عديد المداخلات التي تم من خلالها التطرق إلى آخر الأبحاث والمستجدات في ميدان أمراض وزرع الكلى. سيما ما تعلق بموضوع علم المناعة وزرع الكلى التي قدمها البروفيسور «ليونال ر» من المركز الاستشفائي الجامعي قرونوبل بفرنسا سلط من خلالها الضوء على أهم الإجراءات المتخذة بعد عملية زرع الكلى والعلاج الذي يتوجب على المستفيد من العملية إتباعه مدى الحياة. بالإضافة الى عديد المداخلات القيمة التي اثرت الملتقى على مدار اليومين. رئيس الجمعية الجزائرية لأمراض وزرع الكلى البروفيسور الطاهر ريان كشف أن التظاهرة العلمية هذه تعد فرصة لتبادل الخبرات ما بين المختصين في مجال أمراض وزرع الكلى من مختلف أنحاء الوطن والخارج من أجل التكفل الأمثل بهذه الفئة من المرضى، وهذا في ظل ما سخرته الدولة من إمكانيات كبرى في هذا المجال على غرار التكفل بمرضى القصور الكلوي من خلال تعميم مراكز

تدوم الى غاية يوم 24 أكتوبر 2024

حملة تحسيسية لفائدة الطلبة حول الإنتساب إلى نظام الضمان الإجتماعي

■ عادل أمين

متخصصة من الوكالة لتقديم شروحات وافية حول مزايا الانتساب إلى نظام الضمان الاجتماعي والخدمات التي يوفرها الصندوق وكيفية الحصول على بطاقة الشفاء والإجراءات المتعلقة بهذا المجال». وبالمناسبة سيتم تنظيم سلسلة من الندوات داخل الجامعات حيث يتناول الخبراء مواضيع هامة تتعلق بدور الضمان الاجتماعي في حماية الأفراد وضمان استمرارية الرعاية الصحية لهم حيث ستكون هذه اللقاءات فرصة لتقديم توضيحات حول الخدمات التي يوفرها الصندوق.

الاجتماعي بما في ذلك كيفية الاستفادة من الخدمات الصحية والاجتماعية المقدمة من طرف الصندوق». وتتضمن الحملة «توزيع مجموعة من المطويات التي توضح للطلبة أهمية الحماية الاجتماعية في حياتهم اليومية خصوصا فيما يتعلق بالحالات المرضية المزمنة والإصابات وغيرها من الحالات التي تتطلب تغطية صحية». ولهذا الغرض يضيف البيان وضعت «كناس- وكالة الجزائر» برنامجا يتضمن «عدة نشاطات تهدف إلى التواصل المباشر مع الطلبة داخل الجامعات من خلال فرق

الاجتماعي والاستفادة من مختلف الخدمات التي يقدمها الصندوق». وتندرج هذه الحملة التي تدوم الى غاية يوم 24 أكتوبر في إطار استراتيجية الاتصال لسنة 2024 التي تهدف إلى «تحسين جودة الخدمات المقدمة وتعزيز سياسة التقرب من المواطنين خاصة الفئة الطلابية». وأشار ذات المصدر أن هذه الحملة ترمي إلى «توعية الطلبة الجامعيين بحقوقهم وواجباتهم فيما يخص التأمينات الاجتماعية وتزويدهم بالمعلومات الضرورية حول إجراءات الانتساب إلى نظام الضمان

أطلق الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء (كناس- وكالة الجزائر) أمس الأحد حملة تحسيسية لفائدة الطلبة الجامعيين حول أهمية الانتساب إلى نظام الضمان الاجتماعي. وأوضح البيان أنه تحت شعار «الضمان الاجتماعي يرافقكم طوال مسيرتكم الجامعية» أطلق الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء حملة تحسيسية وإعلامية موجهة للطلبة الجامعيين حول «أهمية الانتساب إلى نظام الضمان

بهدف تبادل المعارف والخبرات والبعثات الطلابية في تخصصات الطب

التوقيع على إتفاقية تعاون بين جامعتي الجزائر وتشجيانغ الصينية

■ عادل أمين

التي يكتسيها التعاون العلمي مع جامعة الجزائر 1 خاصة في المجال الطبي مشيرا الى أن هذا التعاون «سيتوسع لاحقا ليشمل مجالات أخرى على غرار الهندسة المعمارية، التكنولوجيا، العلوم الطبيعية والرياضيات».

بتنظيم بحوث علمية مشتركة ومؤتمرات، الى جانب تبادل البعثات الطبية بين الجانبين. وأضاف أن هذه الاتفاقية «تعكس العلاقة التاريخية المميزة التي تربط الجزائر بجمهورية الصين الشعبية». من جانبه أبرز ممثل جامعة تشجيانغ الصينية الأهمية

والبعثات الطلابية في تخصصات الطب. وقد وقع على الاتفاقية كل من مدير جامعة الجزائر 1 فارس مختاري ونائب مدير جامعة تشجيانغ أوضح مختاري أن هذه الاتفاقية ستسمح بتبادل المعلومات والمنشورات الأكاديمية وكذا

أعلن أمس الأحد بالجزائر العاصمة التوقيع على اتفاقية تعاون بين جامعة الجزائر 1 «بن يوسف بن خدة» وجامعة تشجيانغ الصينية وذلك بهدف تبادل المعارف والخبرات

بحضور دكاترة من مصر وتونس
وعدة دول إفريقية

ملتقى دولي حول البيئة والمخاطر والصحة بجامعة سوق أهراس

تحت إشراف السيدة مديرة جامعة محمد الشريف مساعدي بسوق أهراس، البروفيسور نورة موسى، نظمت كلية علوم الطبيعة والحياة بجامعة محمد الشريف مساعدي بولاية سوق أهراس، بالتنسيق مع عدة مخابر جامعية من الجزائر وتونس وإيطاليا، في نهاية هذا الأسبوع وعلى مدار يومين الملتقى الدولي في طبعته الثالثة برسم السنة الجارية 2024، حول البيئة والمخاطر والصحة في نسختها المتوسطة، بعد نجاح النسخة الوطنية الأولى في سنة 2016، والنسخة الدولية الثانية سنة 2019. حيث دارت نشاطات هذا الملتقى المنظم تحت إشراف أيضا الأستاذ «معزي محمد الشريف» عميد كلية علوم الطبيعة والحياة. والهيئة التنظيمية المكونة من رئيس الهيئة التنظيمية «البروفيسور قزقوز نور الدين»، ورئيسة الملتقى «البروفيسور خالد فاضيلة»، كما استضاف الملتقى أساتذة محاضرين أجانب على غرار البروفيسور «مصطفى عبد البروفيسور «سلايمي نعمان» جامعة قرطاج تونس، الدكتور روبينج فينجوني، والدكتور بيركوالز نابوليتانز، والدكتورة فلانسيري أمال، والبروفيسور سليمي نيومين، الدكتور توفارتيس هوندي، والدكتور جافاما أباسادر فضلا عن الدكتورة آسيا أمابالإضافة إلى مشاركين عن بعد من دول أخرى كماليزيا، غانا، نيجيريا، بنغلادش، مصر، ومن مختلف الجامعات الجزائرية. حيث أن «البيئة والمخاطر والصحة» كلمات قد يبدو معناها غير ضار، ولكن مع تقدم الأبحاث اكتشاف المجتمع العلمي علاقات وثيقة وترايطات متبادلة بين مملكتي الحيوان والنبات. ويتطور هذا التوازن والذي يتكيف مع الظروف الطبيعية، بحيث تختفي بعض الأنواع وتقاتل أخرى من أجل البقاء وفقاً للتغيرات البيئية، مما يكشف عن قدرة رائعة للعالم الحي على التكيف مع البيئة. وحسب منظمي هذا المؤتمر الدولي، والمحاضرات التي تم مطارحتها من طرف الدكاترة، من الصعب الإجابة على جميع الإشكاليات والتساؤلات، لأن الموضوع غني وثرى ومعقد بشكل مذهل. حيث أن إثارة مثل هذه المواضيع حول السمة البيئية للحيوانات والنباتات الجزائرية، وتنوعها، وأصالتها، والنظم البيئية التي تنطور فيها، ومخاطر الملوثات على صحة الإنسان والحيوان، والكيمياء والبيئة، وإدارة المخاطر. لاتخاذ قرارات وإجراءات علمية وعملية من أجل تحقيق التنمية المستدامة ولبلوغ الأهداف المسطرة والتي يهدف إليها هذا المؤتمر الدولي. حيث تم التطرق إلى عدة موضوعات هامة على غرار علم السموم البيئية للحيوانات والنباتات، والتنوع البيولوجي والإدارة، فضلا عن استراتيجيات مكافحة التلوث. وتكمن أهمية هذا الملتقى الوطني كونه فضاء لتبادل الخبرات و التجارب العلمية بين

الباحثين و المتخصصين من مختلف الحقول العلمية الباحثة في الموضوع من جهة ومحاوله اقتراح حلول موضوعية علمية للأخطار التي أصبحت تهدد الصحة و البيئة في الجزائر من جهة أخرى.

ملتقى دولي بجامعة الطارف



نظمت كلية الآداب و اللغات بجامعة الطارف أمس ملتقى دولي بتقنية التحاضر المرئي عن بعد موسوم بعنوان : «اللسانيات والدراسات البينية الطريق نحو التكامل المعرفي بمشاركة أزيد من 40 جامعة من داخل وخارج الوطن».

«الغد الجزائري» تنشر تفاصيل اجتماع الوزير
بداري بطلبة الطب

نحو رفع المنح الجامعية وتشكيل لجنة مشتركة لتشغيل الأطباء الجدد

5

«الغد الجزائري» تنشر تفاصيل اجتماع الوزير بداري بطلبة الطب

نحو رفع المنح الجامعية وتشكيل لجنة مشتركة لتشغيل الأطباء الجدد

إصداره. إلى جانب ذلك، أشارت الوزارة إلى النقطة السادسة، المتعلقة برقع عدد المناصب المخصصة للالتحاق بالتكوين لنيل شهادة الدراسات الطبية الخاصة «الإقامة»، حيث تم تسمين رفع من عدد المناصب المخصصة للالتحاق بالتكوين لنيل شهادة الدراسات الطبية المتخصصة «الإقامة» دورة أكتوبر 2024، والتي بلغ عددها 4045 منصب، وسيتم العمل على رفعها بعنوان السنة الجامعية المقبلة. ووفقا لمحضر الاجتماع، تم الاتفاق على تجميد المادة 9 من القرار 1144 الذي يحدد شروط الالتحاق بطور التكوين في الدراسات الطبية الخاصة، مشيراً إلى النقاط الثامنة الخاصة بـ «إعادة هيكلة الدراسات في العلوم الطبية»، حيث تم الاتفاق على إشراك ممثلي الطلبة في مناقشة وإثراء هذه الهيكلية وعلى المديرية الفرعية المعنية مباشرة هذه العملية. وحسب نفس المصدر، لفت إلى النقطة التاسعة بخصوص «التشغيل لخريجي طلبة العلوم الطبية»، تمت تكليف الأمين العام لوزارة التعليم العالي على تشكيل لجنة مشتركة مع وزارة الصحة ووزارة العمل من أجل احتواء هذه الظاهرة. وأضاف المصدر أنه بخصوص النقطة العاشرة، المتعلقة بتوثيق شهادات العلوم الطبية، تم اقتراح فتح منصة «أرضية» لإحصاء الطلبات وفتح الملف مع وزارة الصحة وجمع اقتراحات طلبة المعنيين، مشيراً إلى النقطة الحادية عشرة الخاصة بالاعتماد الدولي للشهادة الجزائرية تم تشكيل لجنة للاعتمادات على مستوى القطاع وهي على وشك نهاية أعمالها، حيث تم تحديد الـ 15 ديسمبر المقبل كأخر أجل لتقديم هذا العمل.

فؤاد همال

والخامسة من نفس المنحة التي سيستفيد منها الطلبة المسجلين في شهادة الماستر، فيما سيتم اقتراح منحة خاصة بطلبة السنة السادسة، وبخصوص طلبة السنة السابعة، سيتم فتح الملف مع مصالح وزارة الصحة عن طريق تشكيل لجنة يرأسها الأمين العام لوزارة التعليم العالي، ويحضرها كل من ممثلي الطلبة وعميد كلية الطب لجامعة الجزائر 1. وأشار محضر الاجتماع إلى النقطة الثالثة، المتعلقة بانشغالات طب الأسنان، حيث تم الاتفاق على تشكيل لجنة يرأسها مدير المالية بالوزارة ويحضرها كل من عميد كلية الطب لجامعة الجزائر 1 ممثلي طلبة جراحة الأسنان لكل الكليات الطب على التراب الوطني، وذلك من أجل دراسة وضعية المخازن وتجهيزها. وفيما يتعلق بالنقطة الرابعة الخاصة بانشغالات طلبة الصيدلة، أوضح البيان، أنه تم الاتفاق على تكليف الأمين العام لوزارة التعليم العالي بتنظيم لقاءات مع كل من مصالح وزارة الصحة ووزارة الصناعة والانتاج الصيدلاني بحضور ممثلي الطلبة، بالإضافة إلى تشكيل لجنة مع ممثلي الطلبة من أجل ملف الصيدليات وينسقها عميد كلية الطب جامعة الجزائر 1. وفيما يخص ملف «الترخيصات» - النقطة الخامسة - أكدت الوزارة الوصية، أنه تم إشعار المديرية العامة للديوان الوطني للخدمات الجامعية، من أجل التكفل بإطعام وإيواء طلبة العلوم الطبية المعنيين بالترخيصات خلال العطلة الجامعية، موضحة أنه بخصوص «دتر الترخيصات»، أوضحت أنه تم تكليف المدير العام للتعليم والتكوين بالتنسيق مع ممثلي طلبة العلوم الطبية في إعداد دفتر الترخيصات ومناقشة حقوق وواجبات المدونة قبل

كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن تفاصيل مخرجات الاجتماع الذي جمع المسؤول الأول عن القطاع، الوزير كمال بداري بممثلي طلبة العلوم الطبية بكل تخصصاتها، حيث تم الاتفاق على الأخذ بعين الاعتبار بسعة استيعاب كليات الطب بداية من الموسم الجامعي المقبل، ومراجعة قيمة المنحة الجامعية، بالإضافة إلى تشكيل لجنة مشتركة مع وزارتي الصحة والعمل لتشغيل خريجي كليات الطب وأشار محضر الاجتماع الصادر عن الأمانة العامة للوزارة، إلى النقطة الأولى المتعلقة بسيرة استيعاب كليات الطب وملحقاتها، حيث تم الاتفاق على أن هذا الانشغال سيأخذ بعين الاعتبار في المستقبل ابتداء من السنة الجامعية القادمة، حيث ستكون سيرة الاستيعاب تلك المقترحة من طرف عمداء الكليات وملحقاتها، كما وسيتم الإعلان عنها مسبقاً أما بخصوص العدد المتزايد للطلبة بعد استحداث الملحقات، ومصير المتخرجين وتشغيلهم فقد طمأن الوزير ممثلي الطلبة بأنه سيتم ترقية ثلاثة عشر (13) ملحقة إلى مصنف كليات بكل المواصفات الضرورية مما سيسمح للطلبة موازلة تكوينهم وترخيصهم في أريحة.

رفع قيمة المنحة الجامعية

كشف المصدر، أنه تم الاتفاق على تكليف الدائرة الوزارية باقتراح على الهيئات المختصة نفس منظومة المنح الخاصة بالطلبة المسجلين في نظام «ال م دي»، مشيراً إلى أن هذه المنظومة سيتم مراجعتها ورفعها عملاً بتوصيات رئيس الجمهورية. وبشأن المقترحات، سيستفيد طلبة السنة الأولى والثانية، من نفس المنحة التي يستفيد منها الطلبة المسجلين في شهادة ليسانس، في حين يستفيد طلبة السنة الرابعة

دعت إلى تتبعها بخطوات مماثلة في الجامعات

«سناباب» تثنم التداير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين

ثمنت التنسيقية الوطنية للأساتذة الباحثين «سناباب»، موافقة مجلس الوزراء خلال اجتماعه الأخير برئاسة رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، على التداير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لمدينة سيدي عبد الله، داعية في السياق، بأن تتبعها خطوات مماثلة في الجامعة كاملة.

ثمنت التنسيقية الوطنية للأساتذة الباحثين «سناباب»، موافقة مجلس الوزراء خلال اجتماعه الأخير برئاسة رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، على التداير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لمدينة سيدي عبد الله، داعية في السياق، بأن تتبعها خطوات مماثلة في الجامعة كاملة.

فؤاد همال



وأشادت الاتحادية المنضوية تحت لواء النقابة الوطنية المستقلة لمستخدمي الإدارة العمومية، من خلال بيان لها، بالمجهودات الجبارة التي يبذلها رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني، لإصلاحات قطاع التعليم العالي والتي تتماشى واستراتيجية النقابة ومبادئها في تنمية وتطوير القطاع، مشيرة إلى أن القطاع قد شهد نقلة نوعية بفضل الإنجازات التي لا يمكن نكرانها. ولفت رئيس التنسيقية الوطنية للأساتذة الجامعيين رامي عز الدين من خلال البيان، في الصدد، إلى موافقة مجلس الوزراء على منحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي، بمدينة سيدي عبد الله، مؤكداً أن هذا مكسب ثمين للقطاع وللجزائر ولأمنها القومي الذي يعتبر الهدف الأساسي من إنشاء هذه المدارس العليا. وقالت «سناباب»، أن السمو بالطلبة والأساتذة في هذا الصرح العلمي المميز يشجع الأدمغة العبقريّة على أداء واجبها العلمي الوطني في الجزائر دون التستفكير في الهجرة، مبرزة بأنه يعد أحد أهم عوامل النهضة العلمية

لرئيس الجمهورية للنهوض بالبلاد وقيادتها نحو الأمن الشامل في كل القطاعات. كما عبرت في السياق، عن مراقبتها هذا التوجه الاستراتيجي المنهجي والرؤية العميقة لقيادة البلاد للأمن والأمان بدعم وتطوير كل القطاعات والمؤسسات الوطنية بداية بدعم وتطوير البحث العلمي وتثمين إنجازات الأساتذة والطلبة في المدارس العليا إلى تحقيق الأمن الشامل في كل القطاعات والمؤسسات الوطنية.

تكنولوجيا النانو والأنظمة المسيرة والتسي أصبحت تستقطب التوايح والطلبة المميزين. وقالت التنسيقية الوطنية للأساتذة الباحثين «سناباب» « إن الإشراف الفعلي لوزارة الدفاع الوطني في هذه الرؤية الاستراتيجية للحفاظ والدفاع عن البلاد وخصوصا في المجالات الطبية لرعاية المواطنين وفي مجال الامن السيبراني المعاصر المتزامن مع عصرنة الحياة ورقمنتها يعد انسجاما استراتيجيا عميقا»، يؤكد حسبها على الرؤية الشاملة

والاقتصادية في البلاد. وذكرت بالمجهود المبذولة من طرف الوزير كمال بداري في تطبيق سياسة الإصلاح في القطاع ومروره بالجامعة الجزائرية إلى مصاف جامعات الجبل الرابع، مؤكدة أن المدارس العليا بسيدي عبد الله تعد إنجازا ثميناً يسند التطور العلمي عن طريق المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي وكذا الرياضيات كما يسند الأمن القومي والسيبراني عن طريق المدرسة العليا للأمن السيبراني ومدرسة

بهدف تأطير التعاون المشترك في مجالات الصحة

اتفاقية تعاون بين وكالة البحث في علوم الصحة ومعهد الصحة العمومية

مثمرة بحضور رؤساء الأقسام بالمعهد الوطني للصحة العمومية تمحورت أساسا حول واقع وأفاق البحث العلمي في مجال الصحة وكذا سبل تعزيز وتشجيع زيادة مرئية البحوث في مجالات الصحة. وأوضح أن هذه الخطوة تأتي ضمن استراتيجية وضعتها الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة والحياة من أجل تشجيع البحث العلمي في مجالات الصحة وترقية مرئيتها على اعتبار أن الأمن الصحي من أهم الأولويات الوطنية إضافة إلى الأمن الغذائي والأمن الطاقوي.

هؤاد همال

وقسعت الوكالات الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة والحياة ممثلة بمديرتها بشير بن عربية اتفاقية تعاون مع المعهد الوطني للصحة العمومية ممثلا بمديره العام عبد الرزاق بوعمرة، أمس الإثنين. وأوضحت الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة والحياة، في منشور لها عبر صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك»، أن الاتفاقية تهدف إلى تأطير تعاون مثمر يهدف إلى نشاطات بحثية مشتركة في مجالات تتعلق بالصحة العمومية. وحسب ذات المصدر، فقد سبقت التوقيع جلسة عمل

حسب التقرير السنوي التاسع لسنة 2024، أرسيف،

الجزائر تتفوق على 28 دولة في عدد المجلات البحثية والعلمية

مصر المرتبة الثانية والثالثة والخامسة، ودولة الكويت المرتبة الرابعة. وفي مجال العلوم الاجتماعية (متداخلة التخصصات)، الذي يضم 147 مجلة، صعدت مصر إلى المرتبة الأولى بمجلة «دراسات في الخدمة الاجتماعية»، التي تصدرها جامعة حلوان، تلتها السعودية في المرتبة الثانية، ثم الجزائر ثالثا لتعود مصر وتنتال المرتبتين الرابعة والخامسة أيضا. أما في مجال الفنون، الذي يضم 114 مجلة، حازت الجزائر على المرتبة الأولى بـ «مجلة الدراسات والبحوث القانونية»، الصادرة عن مطبوع الدراسات والبحوث في القانون والأسرة والتنمية الإدارية في جامعة محمد بوضياف بالمسيلة، وتلتها الكويت في المرتبة الثانية، فيما حلت الجزائر المراتب الثالثة والرابعة والخامسة. وفي مجال العلوم السياسية، الذي يضم 67 مجلة، نالت مصر المرتبة الأولى بمجلة «كلمة الاقتصاد والمعلوم السياسية» الصادرة عن جامعة القاهرة، والثالثة والرابعة، فيما جاءت الجزائر في المرتبتين الثانية والخامسة، وحازت ليبيا المرتبة الأولى في مجال الفنون، الذي يضم 17 مجلة، بمجلة «كلية الفنون والإعلام» الصادرة عن جامعة مصراتة، تلتها مصر في المرتبتين الثانية والثالثة. وللإشارة، فإن «مجال التأثير» أرسيف، يخضع لمجلس الإشراف والتنسيق الذي يتكون من ممثلين لعدة جهات عربية ودولية، إضافة إلى لجنة علمية من خبراء أكاديميين ذوي سمعة علمية رائدة من عدة دول عربية وأجنبية.

فؤاد همال

كشف التقرير السنوي التاسع لسنة 2024، أرسيف، توفيق الجزائر على 28 دولة عربية وأوروبية وأميركية، في عدد المجلات البحثية والعلمية المنشورة باللغة العربية. وحسب ما أفاد معامل التأثير والاستشادات المرجعية العربية للمجلات العلمية العربية «أرسيف» في تقريره السنوي التاسع لعام 2024، فإن الجزائر نالت المرتبة الأولى والحصة الأكبر من المجلات المعتمدة، التي اجتازت المعايير بنجاح، وذلك بـ 447 مجلة، تلتها مصر بـ 300 مجلة، فالعراق ثالثا بـ 159 مجلة. وحسب ذات المصدر، فإنه على صعيد مؤشر عدد المؤلفين المستشهدين بهم، حلت الجزائر أولا بـ 21455 مؤلفا، تلتها العراق ثانيا بـ 17420 مؤلفا، ثم مصر بـ 15206 مؤلفا، والسعودية بـ 8324 مؤلفا، وأخيرا الأردن بـ 5123 مؤلفا. وقطاعيا، كشف التقرير، بأن الجزائر تصدرت مجال الآداب والعلوم الإنسانية (متداخلة التخصصات)، الذي يضم 252 مجلة، بـ «مجلة التمكين الاجتماعي»، التي تصدرها جامعة عمار طنجي الأفراط، فيما جاءت السعودية في المركز الثاني، بينما حلت الإمارات العربية المتحدة المرتبة الثالثة، متبوعة بالأردن في المركز الرابع، فيما عاد المركز الخامس للسلطن. وفي مجال العلوم الاقتصادية والمالية وإدارة الأعمال الذي يضم 174 مجلة، تصدرت فلسطين بـ «مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات الاقتصادية والإدارية»، التي تصدرها الجامعة الإسلامية- غزة، لتحتل

بداري يعلن عن قرارات هامة لصالح طلبة علوم الطب



أعلن كمال بداري، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أمس الاثنين، عن قرارات هامة تصب في مجملها لصالح طلبة علوم الطب. الذين توقفوا عن مزاولة دروسهم.

وأفاد وزير التعليم العالي، أن قطاعه راسل المؤسسات الجامعية من أجل التكفل بطلبة علوم الطب.

وجاء في منشور بداري “بناء على مخرجات اللقاء الذي جمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وأصدقاءه طلبة العلوم الطبية، يوم السبت 19 أكتوبر راسلت الوزارة مساء الاثنين المؤسسات الجامعية.”

وقررت وزارة التعليم العالي، تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني (المستشفيات) لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي. حيث يستفيد المتربصين بتعويض يومي بـ500 دينار للوجبة، إلخ، وهذا طبقاً للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306. كما طالبت الوزارة المؤسسات الجامعية، بإقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وأشار وزير التعليم العالي، أن هذه الإجراءات تطبق خلال أشهر، أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة. على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة.

ومن جهتها، ثمنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، مسعى الحوار الجاد الذي تكرسه وزارة التعليم العالي. وتشيد بما أبان عنه الوزير من تجاوب إيجابي مع المطالب المطروحة من طرف طلبة الطب، على نحو يضمن التكفل بها.

ودعت الإتحادية، في بيان لها اليوم الإثنين، إلى الإسراع في تناول هذه الانشغالات في نطاق لجنة مشتركة بين قطاع التعليم العالي والبحث العلمي والقطاعات المعنية بالمسائل المطروحة. رفقة ممثلين عن الطلبة لتجسيد قرارات الوزير.

كما دعت الطلبة المعنيين بهذه الوضعية بمزاولة دروسهم بشكل عادي. حيث يتم في نفس الوقت التكفل بانشغالاتهم كاملة في أقرب الآجال.

ومن جهة أخرى، توجهت الإتحادية إلى الطلبة المعنيين منوهة بضرورة التمسك بمبدأ الحوار والتخلي بروح التشاور الحكيم. بما يخدم مطالبهم ويحفظ المصلحة العامة والاستقرار.

رئيس الجمهورية يامر بعدم منع اي عملية استيراد للمواد الاولية المستخدمة في الانتاج

للجزائر ولأمنها القومي الذي يعتبر الهدف الساسي من وراء إنشاء القطب العلمي والتكنولوجي. أكد السيد الرئيس أن هذه التدابير لفائدة طلبة القطب العلمي والتكنولوجي تمثل تشجيعا لأمنه الفد موجهها وزير التعليم العالي بشمان مرافقة دائمة. -الإستراك الفعلي لوزارة الدفاع الوطني في هذه الرؤية الإستراتيجية للحفاظ والدفاع عن مقومات البلاد. - بخصوص عرض يتعلق بالتحضيرات لإنجاز عمل سينمائي كبير حول الأمير عبد القادر:

- أمر السيد الرئيس بإطلاق مناقصة دولية في الإنتاج والإخراج بهدف منح هذا العمل البعد العالمي لما للأمير عبد القادر من رمزية سامية لا تنظر لمساره الذي أنشأه في بناء الجزائر المعاصرة وإتعاها الدولي وما بذله في سبيل حماية الأقطاب عبر العالم. - وجه السيد الرئيس بفتح المجال أمام كل الكفاءات السينمائية الجزائرية والعالمية مع مراعاة المضمون المتفق عليه في دفتر الشروط. هذا وتم في الأخير إرجاد بعض العروض التي جاءت في جدول الأعمال بغرض إقرارها.



تشجيع الإنتاج الوطني على الأزهار والتطور وحماية لاحتياجاتها المالية بما يقوي اقتصادها ويحافظ على استقرارها. - بخصوص التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا لسقطب العلمسي والتكنولوجي لمدينة سيدي عبد الله: - وافق مجلس الوزراء على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لمدينة سيدي عبد الله. - لوضع السيد الرئيس في حالات الضرورة من أجل

بما فيها الأمنية وتكثيف الرقابة ووقفها إلى مسؤولياتها العليا بوضع الشكاية الأعلى للقوات المسلحة ووزير الدفاع الوطني. اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عرضا منها التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بيسيدي عبد الله تدابير ضبط ومتابعة عمليات الاستيراد. - أمر السيد الرئيس بعدم منع أي عملية استيراد للمواد الأولية التي تستخدم في سلسلة الإنتاج والصناعات الحيوية على أن تخضع باقي عمليات الاستيراد للفرخيس المسبق. - لوضع السيد الرئيس أن الجزائر لسوولن تمنع الاستيراد وتلجا إليه فقط في حالات الضرورة من أجل

نصه الكامل: وترأس السيد عبد المجيد تبون رئيس الجمهورية، الشكاية الأعلى للقوات المسلحة ووزير الدفاع الوطني. اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عرضا منها التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بيسيدي عبد الله تدابير ضبط ومتابعة عمليات الاستيراد الفحضيرات الجارية لإطلاق إنجاز عمل سينمائي كبير حول الأمير عبد القادر. وعقب عرض نشاطات الحكومة من قبل السيد الوزير الأول للأوسوونين الأخيرين، ثم الاستماع لمداخلات الميدات والسادة الوزراء حول مختلف العروض أسدى السيد الرئيس الأوامر والتوجيهات التالية:

الرقابة ووقفها إلى مسؤولياتها العليا بوضع الشكاية الأعلى للقوات المسلحة ووزير الدفاع الوطني. اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عرضا منها التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بيسيدي عبد الله بوافق على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين

أمر رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون لدى ترؤسه الأحد اجتماعا لمجلس الوزراء. بعدم منع أي عملية استيراد للمواد الأولية المستخدمة في الإنتاج والصناعات الحيوية. وجد في بيان مجلس الوزراء أن رئيس الجمهورية وبعد استماعه لعرض يتعلق بتدابير ضبط ومتابعة عمليات الاستيراد "أمر بعدم منع أي عملية استيراد للمواد الأولية التي تستخدم في سلسلة الإنتاج والصناعات الحيوية على أن تخضع باقي عمليات الاستيراد للفرخيس المسبق".

كما أوضح رئيس الجمهورية أن الجزائر لم ولن تمنع الاستيراد "مطبقا أنها تلجا إليه فقط في حالات الضرورة". وهذا من أجل "تشجيع الإنتاج الوطني على الأزهار والتطور وحماية لاحتياجاتها المالية بما يقوي اقتصادها ويحافظ على استقرارها". ووفقا لئات البيان:

"رئيس الجمهورية يامر بمراجعة جزئية لتنظيم تسويق المنتج الوطني". أمر رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، خلال اجتماع مجلس الوزراء بمراجعة جزئية لتنظيم تسويق المنتج الوطني إلى المواطن والتخلي بالقطعة أمام كل ما من شأنه خلق التردد.

وجاء في بيان مجلس الوزراء أن رئيس الجمهورية، وبعد الاستماع لعروض مشترك لوزراء التجارة والصناعة والقناعة يتعلق بالقطعة حول التردد "أمر الحكومة بمراجعة جزئية لتنظيم تسويق المنتج الوطني إلى المواطن من خلال سن قانون يتم فيه استعمال نظام تسقيف الأسعار بمراسيم عندما يتعلق الأمر بأسعار غير معقولة للمنتجات في موسمها".

ووفقا لنفس المصدر، "سجل رئيس الجمهورية ترافحا في مزمنة العمل لدى المعضي أمرا باستغاثة الجميع وتحديد المسؤوليات وقاد للمهام الموكلة إزاء المواطن التي ينبغي أن يكون الشغل الشاغل لكل موظف عومي". كما أمر الحكومة "بتفخي أعلى درجات الحفز ومن خلالها كل الهيئات الرقابية بما فيها الأمنية وتكثيف

وافق مجلس الوزراء، خلال اجتماعه الأحد برئاسة رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بيسيدي عبد الله بوافق على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين وافق مجلس الوزراء، خلال اجتماعه الأحد برئاسة رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بيسيدي عبد الله بوافق على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين

"اتص الكامل لبيان اجتماع مجلس الوزراء". وترأس رئيس الجمهورية، الشكاية الأعلى للقوات المسلحة ووزير الدفاع الوطني السيد عبد المجيد تبون اجتماعا لمجلس الوزراء، تناول عرضا يخص عدة قطاعات، حسب ما أفاد خلالها كل الهيئات الرقابية

بما فيها الأمنية وتكثيف الرقابة ووقفها إلى مسؤولياتها العليا بوضع الشكاية الأعلى للقوات المسلحة ووزير الدفاع الوطني. اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عرضا منها التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بيسيدي عبد الله بوافق على التدابير الخاصة بمتحة الطلبة والأساتذة الباحثين

عميد جامع الجزائر يشرف على انطلاق حلقات تحفيظ القرآن لطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية

أشرف عميد جامع الجزائر، محمد الطاهر القاسمي الحسني، مساء الأحد على انطلاق حلقات تحفيظ القرآن الكريم لطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية (عز القرآن) في قاعة الصلاة بالقضاء المسجدي، حسب ما أورده بيان لصحافة الجامع.

وأوضح ذات المصدر أن عميد جامع الجزائر توجه إلى الطلبة والطالبات بالقول: "ما أنتظرو منكم أن تكون هذه المهمة العالية التي عهدناها فيكم وفي أمنائكم وميثاقناكم".

وفي ذات الصدد ذكر بأن "القرآن الكريم جملة الله ميسرا للحفظ والذكر، وهو الكتاب الوحيد في هذه الدنيا الذي يحفظه ملايين المسلمين عن ظهر قلب، وهو ما نراه في هذه النهضة القرآنية التي يشهدها وطننا في شرق البلاد وغربها وفي شمالها وجنوبها".

وبالمناسبة أبرز عميد جامع الجزائر بأن "هناك الآلاف ممن يقبلون على حفظ القرآن الكريم من تلاميذ المدارس وطلاب الجامعات ويحصلون أشرف علم يقال: "مشيرا إلى أنه "حين تصعب التيات وتصعد العزائم وعندما يكون المصعب خالصا لله مع الرغبة الصادقة في حفظ كتابه الكريم فإن الله يفتح لصاحبها ويسر له الأسباب". وفقا لذات المصدر.

التوقيع على اتفاقية تعاون بين جامعة الجزائر 1 وجامعة تشجيانغ الصينية

ومؤتمرات، الى جانب تبادل البعثات الطبية بين الجانبين. وأضاف أن هذه الاتفاقية "تعكس العلاقة التاريخية المميزة التي تربط الجزائر بجمهورية الصين الشعبية".

من جانبه، أبرز ممثل جامعة تشجيانغ الصينية الأهمية التي يكتسبها التعاون العلمي مع جامعة الجزائر 1 خاصة في المجال الطبي، مشيراً الى أن هذا التعاون "سيوسع لاحقاً ليشمل مجالات أخرى، على غرار الهندسة المعمارية، العلوم التكنولوجية، الرياضيات".



تم بالجزائر العاصمة التوقيع على اتفاقية تعاون بين جامعة الجزائر 1 "بن يوسف بن خدة" وجامعة تشجيانغ الصينية، وذلك بهدف تبادل المعارف والخبرات والبعثات الطلابية في تخصصات الطب.

وقد وقع على الاتفاقية كل من مدير جامعة الجزائر 1 فارس مختاري، ونائب مدير جامعة تشجيانغ، تشن جانج. وفي كلمة له بالمناسبة، أوضح مختاري أن هذه الاتفاقية ستسمح بتبادل المعلومات والمنشورات الأكاديمية وكذا بتنظيم بحوث علمية مشتركة

منحة الباحثين بالقطب التكنولوجي لسيد عبد الله: أساتذة وطلبة يُثمنون التدابير الرئاسية

03

منحة الباحثين بالقطب التكنولوجي لسيد عبد الله: أساتذة وطلبة يُثمنون التدابير الرئاسية

الحقيقي الذي يوليه رئيس الجمهورية لخبذة المجتمع التي لن تتأخر في الارتقاء بالجامعة والاستمرار في الجهد، خدمة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية وازدهار الوطن. بدوره، أبرز رئيس المنظمة الطلابية الجزائرية الحرة، فاتح سريبي، الأهمية التي يكتسيها قرار رئيس الجمهورية، والذي يندرج في سياق التوجيهات التي أسداها خلال مراسم الاحتفال بالذكرى الـ68 لليوم الوطني للطلاب بنفس القطب، مشيرا إلى أن هذه الفئة من الطلبة المتميزين تستحق اهتماما خاصا وحوافز مشجعة ومرافقة دائمة.

وأضاف أن هذا القرار يأتي بحماية للمورد البشري وللطاقات والأدمغة العلمية، مثمنا هذا المكسب الذي سيساهم في تشجيع العلم والمعرفة وتطوير القدرات في شتى المجالات الاستراتيجية.

للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، مضيفاً أن دعم الكفاءات الشابة في هذه المرحلة يعد "استثمارا طويلا الأمد في مستقبل البلاد". وأكد أن الأدمغة التي تخرج من هذا القطب العلمي والتكنولوجي ستكون "رافدا مهما لتحقيق الاكتفاء الذاتي والمساهمة في النهضة الاقتصادية للجزائر".

من جهته، ثمن الأمين العام الوطني للمنظمة الوطنية للطلبة الأحرار، رياض بوخيلة، توجه الدولة الجزائرية نحو "عناية حقيقية" بقطاع التعليم العالي الذي يعد، مثلما قال، "قاطرة التنمية والرفق في الجزائر الجديدة".

واعتبر السيد بوخيلة أن القرار يأتي في إطار التكفل بطلبة هذا القطب العلمي والتكنولوجي وفق "رؤية استراتيجية شاملة تعكس الاهتمام

العلمية الشابة وتعزيز البحث العلمي في المجالات ذات الأهمية الاستراتيجية". واعتبر السيد محمودي أن هذه المبادرة تمكن الطلبة والأساتذة الباحثين من الاستفادة من "دعم أكبر يمكنهم من التركيز على دراساتهم وأبحاثهم"، مما يعزز - مثلما قال - الابتكار ويسهم في "بناء قاعدة علمية وتقنية قوية تخدم أمن الجزائر القومي".

كما أن هذا المسعى يمثل - حسب ذات المتحدث - "انطلاقة نحو مزيد من الدعم للبحث العلمي وتطوير الكفاءات الوطنية بما يواكب التحديات العالمية ويضمن الأمن والاستقرار الوطني".

وأضاف أن هذا القرار يأتي في إطار "رؤية استراتيجية متكاملة تهدف إلى خلق بيئة علمية متقدمة في الجزائر وتعزز مكانة البلاد كمركز

ثمن أساتذة مختصون وممثلون عن الطلبة التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين بالقطب العلمي والتكنولوجي لسيد عبد الله (الجزائر العاصمة) التي اتخذها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه اجتماعا لمجلس الوزراء، معتبرين إياها خطوة تجسد التزام الدولة بتشجيع الكفاءات العلمية الشابة وتعزيز البحث العلمي.

وفي هذا الصدد، أوضح مدير المدرسة الوطنية العليا في علم النانو وتكنولوجيا النانو بالقطب العلمي والتكنولوجي لسيد عبد الله، حسان محمودي، في تصريح لوكالة الأنباء الجزائرية أن رفع المنحة الخاصة بالطلبة والأساتذة الباحثين في القطب يمثل "خطوة مهمة للغاية تعبر عن الالتزام الواضح من الدولة بتشجيع الكفاءات

جامعة باجي مختار بعنابة: توقيع اتفاقية مع شركة هواوي

الجزائرية البروفيسور مير أحمد في كلمته بالمناسبة أن هذه الاتفاقية تهدف إلى توفير برامج تعليمية وتدريبية متقدمة في مجال التكنولوجيا والاتصالات لفائدة الطلبة ومرافقتهم وتمكينهم من اكتساب خبرات علمية وعملية بالتعاون مع شركة هواوي علاوة على المساهمة في تجهيز الجامعات والمراكز الجامعية بالتكنولوجيات الحديثة وكذا دعم مشاريع الابتكار والبحث العلمي في مجال تكنولوجيا الإعلام والاتصال. من جهته أوضح نائب الرئيس المدير العام لشركة هواوي الجزائر للاتصالات أليكس ليو شانغ شائع أن الشركة التي يربطها عقد شراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منذ سنة 2018 قامت بتسوير برامج تكوينية للطلبة لتمكينهم من الاستفادة من التكنولوجيا في ميدان الاتصالات.

وأضاف أن شركة هواوي الجزائر اختارت جامعة باجي مختار للانطلاق الرسمي الوطني لجولة هواوي كلاود المخصصة للشركات الناشئة والمطورين والطلاب الجزائريين وتمكينهم من الاستفادة من التكنولوجيا التي تساعدهم على مواجهة التحديات المستقبلية المرتبطة بسوق العمل.

وقدم على هامش انطلاق هذا الحدث الذي ركز على مجال البحث والتطوير في الحوسبة السحابية، خبراء هواوي عروضاً توضيحية وأدوات مبتكرة تعتبر أساسية لمستقبل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الجزائر. ويرتقب أن تكون المحطة الثانية لجولة هواوي كلاود بعد جامعة باجي مختار بعنابة جامعة قسنطينة.

تم أمس الإثنين إمضاء اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار بعنابة وشركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال لهذه الشركة.

أشرف على توقيع هذه الاتفاقية رئيس جامعة باجي مختار محمد مانع وممثل هواوي الجزائر أليكس ليو شانغ شائع على هامش الانطلاق الرسمي الوطني لجولة هواوي كلاود المخصصة للشركات الناشئة والمطورين والطلاب الجزائريين وذلك بالتعاون مع Algeria Venture واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وفي كلمته خلال حفل التوقيع على هذه المذكرة الذي جرى بمدرج بوبكر بالقائد بالجامعة المذكورة أكد رئيسها الأستاذ الدكتور محمد مانع أن التوقيع على هذه الاتفاقية يعد خطوة هامة نحو تطوير مهارات الطلبة والأساتذة في مجالات الحوسبة السحابية والبيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي مما يفتح آفاقاً واعدة في سوق العمل ويمكن الجامعة من تتبوا مكانة رائدة في النظام الرقمي.

وأضاف ذات المتحدث أن جامعة باجي مختار بعنابة تتطلع إلى تعاون مثمر ومستدام مع شركائها في شركة هواوي الجزائر وتطمح إلى تحقيق تأثير إيجابي يعزز من دور جامعة عنابة في الابتكار الرقمي فضلا على الانفتاح على العالم ومواكبة التطورات العالمية الحاصلة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي. من جانبه أكد رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنات الأعمال

نقابة "السناباب" تعتبرها عامل أساسي لمنع هجرة الأدمغة

إشادة نقابية بموافقة مجلس الوزراء على منحة الطلبة والأساتذة الباحثين

المتزامن مع عصرنة الحياة ورقمنتها، انسجاماً استراتيجياً عميقاً يؤكد على الرؤية الشاملة لرئيس الجمهورية للنهوض بالبلاد وقيادتها نحو الأمن الشامل في كل القطاعات. كما أكد عز الدين رامي قائلاً: "نحن كنقابة نرافق هذا التوجه الاستراتيجي المنهجي والرؤية العميقة لقيادة البلاد للأمن والأمان بدعم وتطوير كل القطاعات والمؤسسات الوطنية بداية بدعم وتطوير البحث العلمي وتأمين إنجازات الأساتذة والطلبة في المدارس العليا إلى تحقيق الأمن الشامل في كل القطاعات والمؤسسات الوطنية". وفي الأخير، ثمن المتحدث عالياً لفتة رئيس الجمهورية بمصادقة مجلس الوزراء على التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا بسيدى عبد الله وتنمى أن تتبعها خطوات مماثلة في الجامعة كاملة.

سامي سعد

التفكير في الهجرة وهذا أحد أهم عوامل النهضة العلمية والاقتصادية في البلاد. وشكر المتحدث في ذات السياق، الوزير البروفيسور كمال بداري، على مضيئه قدماً في تطبيق سياسة الإصلاح في القطاع ومروره بالجامعة الجزائرية إلى مصاف جامعات الجيل الرابع وتعد -حسب قوله- المدارس العليا بسيدى عبد الله إنجازاً ثميناً يسند التطور العلمي عن طريق المدرسة العليا للذكاء الإصطناعي وكذا الرياضيات كما يسند الأمن القومي والسيبراني عن طريق المدرسة العليا للأمن السيبراني ومدرسة تكنولوجيا النانو والإنظمة المسيرة والتي أصبحت تستقطب النوابغ والطلبة المميزين. وقال ذات المصدر "أنه يعد الإشارك الفعلي لوزارة الدفاع الوطني في هذه الرؤية الاستراتيجية للحفاظ والدفاع عن البلاد وخصوصاً في المجالات الطبية لرعاية صحة المواطنين وفي مجال الأمن السيبراني المعاصر

أعضائها وكافة منتسبيها بالمجهودات الجبارة التي يبذلها رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني، لإصلاحات قطاع التعليم العالي، مشيرة أن مجهودات رئيس الجمهورية تماشى واستراتيجية النقابة ومبادئها في تنمية وتطوير القطاع وقد شهد القطاع نقلة نوعية بفضل الإنجازات التي لا يمكن نكرانها والتي آخرها المتعلق بموافقة مجلس الوزراء على منحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي، بمدينة سيدى عبد الله. واعتبر عز الدين رامي، أن قرار رئيس الجمهورية مكسب ثمين للقطاع وللجزائر ولأمنها القومي الذي يعتبر الهدف الأساسي من إنشاء هذه المدارس العليا، إذ أن السمو بالطلبة والأساتذة في هذا الصرح العلمي المميز يشجع الأدمغة العبقريّة على أداء واجبها العلمي الوطني في الجزائر دون

لقي قرار موافقة اجتماع مجلس الوزراء التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا بالقطب العلمي والتكنولوجي بسيدى عبد الله، ترحيب من قبل ممثلي اساتذة الجامعات.

وأتى ذلك في اجتماع لمجلس الوزراء ترأسه رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الذي أوضح أن هذا مكسب للجزائر ولأمنها القومي، الذي يعتبر الهدف السامي من وراء إنشاء القطب العلمي والتكنولوجي. وأبرز أن هذه التدابير لقائدة طلبة القطب العلمي والتكنولوجي، تمثل تشجيعاً لأدمغة الغد، موجهاً وزير التعليم العالي بضمان مرافقة دائمة، وأكد الإشارك الفعلي لوزارة الدفاع الوطني في هذه الرؤية الاستراتيجية للحفاظ والدفاع عن مقومات البلاد. وبالمناسبة، ثمنت نقابة "السناباب" للأساتذة الجامعيين ممثلة في رئيسها البروفيسور عز الدين رامي وكل

قائمة

الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للأجراء

ابواب مفتوحة على مستوى مركز الدفع بكلية سويداني بوجمعة



نضمت وكالة قائمة للصندوق الوطني للتأمينات حملة تحسيسية و إعلامية لفائدة الطلبة الجامعيين وهذا على مستوى مركز الدفع بكلية سويداني بوجمعة جامعة 8 ماي 1945 تحت شعار : « الضمان الاجتماعي يرافقتكم خلال مساركم الجامعي» و ذلك ابتداء من 20 إلى غاية 24 أكتوبر 2024 حيث ومن خلال هذه الحملة التحسيسية تم التطرق لتعريف الطلبة بالخدمات الرقمية المتنوعة التي يقدمها الصندوق وتوضيحات فيما يخص حقوق والتزامات الطلبة في مجال الضمان الاجتماعي كما تم تعريفهم وشرحهم للخدمات لاسيما بطاقة الشفاء الافتراضية.

وفي تصريح لنا لجريدة القائد نيوز من طرف السيد علاؤ بن جدو مدير وكالة قائمة للصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء ان هذه الحملة التحسيسية تهدف بالأساس بالتعريف إلى التزامات وحقوق الطلبة في مسارهم التكويني إصدار البطاقات الافتراضية للطلبة و التي كانت في عدد ولاية اخرى نموذجية وعرفت نتائج جدو حسنة و تجدر الإشارة، أنه قد تم إطلاق المرحلة التجريبية ابتداء من أفريل 2024 على مستوى 6 ولايات وهي: الجزائر العاصمة، بومرداس، مستغانم، جيجل، سطيف و ورقلة ليتم تعميمها لاحقا على كامل الوكالات الولائية و بلغة الأرقام بلغ عدد الطلبة المنتسبين للصندوق: 828.17. وعدد الطلبة المصابين بأمراض مزمنة: 438. وعدد بطاقات الشفاء المنتجة: 26 002. عدد بطاقات الشفاء المسلمة: 25 830.

نصرالدين خطاطبة

"اللسانيات والدراسات البيئية الطريق نحو التكامل المعرفي"

ملتقى دولي بتقنية التحاضر المرئي عن بعد بكلية الآداب واللغات

العراق والأردن ومختلف الجامعات من التراب الوطني جامعات عنابة قالمة سكيكده سوق أهراس الجلفة والبليدة تيبازة الجزائر العاصمة عبر تقنية التحاضر عن بعد بالإضافة إلى جلسة حضورية تخص طلبة الدكتوراه لإثراء النقاش الحضوري المرئي.

ختم الملتقى بتكريم وتقديم شهادات للحاضرين ضمن فعاليات الملتقى الدولي «اللسانيات والدراسات البيئية الطريق نحو التكامل المعرفي»

شقطني نيهاد

البيئية للقارئ كما قدم توجيهات غاية في الأهمية. كما صرح الدكتور رويبي أنهم بصدد إفتتاح الملتقى الدولي الموسوم ب «اللسانيات والدراسات البيئية الطريق نحو التكامل المعرفي» وأضاف ذات المتحدث أن المشاركون أساتذة ودكاترة من داخل وخارج الوطن بالإضافة إلى طلبة دكتوراه من مختبر الكلية وأضاف ان هذا الملتقى محفل علمي من أجل مواكبة آخر المستجدات المعرفية المختلفة سواء الأدبية أو اللغوية وأشار ذات المتحدث أن عدد الجامعات المشتركة من داخل وخارج الوطن قرابة 40 مشاركا تنوع من جامعة ليبيا وجامعة

نظمت كلية الآداب واللغات بالمكتبة الرئيسية للمطالعة لجامعة الطارف ملتقى دولي موسوم «اللسانيات والدراسات البيئية الطريق نحو التكامل المعرفي» باللغات العربية الفرنسية الإنجليزية والإسبانية عن طريق تقنية التحاضر المرئي عن بعد. الملتقى أطره مخبر تعليم اللغات والتواصل في ظل التكنولوجيات الحديثة وقد أوضح رئيس قسم اللغة والأدب العربي لجامعة الطارف الدكتور رويبي صلاح الدين خلال محاضراته مع المشاركين السبل الصحيحة للإدراك المعرفي وكذا تبيان العمل المستقل لأجل إثراء المعرفة

دعتهم لمزاولة دروسهم بشكل عادي



الاتحادية الوطنية
للتعليم العالي
تُطمئن طلبة الطب

دعتهم لمزاولة دروسهم بشكل عادي

الإتحادية الوطنية للتعليم العالي تطمئن طلبة الطب

ويحفظ المصلحة العامة والاستقرار. وإزاء ذلك، فإن الاتحادية تقف داعمة لكل المساعي الخالصة التي تخدم الأسرة الجامعية والمؤسسة الجامعية والبحثية وتخدم الوطن العزيز. وختاماً، قالت الاتحادية، إن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، مرتبط تنموي جوهرى معول عليه في بلادنا. وإن ما يخدم ارتقاءه هو تضامنا جهود المنتسبين إليه وتماسكهم وتفاهمهم كأسرة واحدة.

رفقة ممثلين عن الطلبة لتجسيد قرارات الوزير. كما دعت الطلبة المعنيين بهذه الوضعية بمزاولة دروسهم بشكل عادي حيث يتم في نفس الوقت التكفل بانشغالاتهم كاملة في أقرب الأجل. وتطمئن الاتحادية الطلبة، لتؤكد أن الوضعية تسير نحو التجسيد في القريب العاجل. ومن جهة أخرى، تتوجه الاتحادية إلى الطلبة المعنيين منوهة بضرورة التمسك بمبدأ الحوار والتحلي بروح التشاور الحكيم بما يخدم مطالبهم

ثمنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، مسعى الحوار الجاد الذي تكرسه وزارة التعليم العالي، وتشيد بما أبان عنه الوزير من تجاوب إيجابي مع المطالب المطروحة من طرف طلبة الطب، على نحو يضمن التكفل بها. ودعت الإتحادية، في بيان لها أمس الإثنين، إلى الإسراع في تناول هذه الانشغالات في نطاق لجنة مشتركة بين قطاع التعليم العالي والبحث العلمي والقطاعات المعنية بالمسائل المطروحة

ريم/ك

تطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية

عميد جامع الجزائر يشرف على انطلاق حلقات تحفيظ القرآن

في هذه الدنيا الذي يحفظه ملايين المسلمين عن ظهر قلب، وهو ما نراه في هذه النهضة القرآنية التي يشهدها وطننا في شرق البلاد وغربها، وفي شمالها وجنوبها. وبالمناسبة أبرز عميد جامع الجزائر بأن «هناك الآلاف ممن يقبلون على حفظ القرآن الكريم، من تلاميذ المدارس وطلاب الجامعات، ويحصلون أشرف علم ينال، مشيرين إلى أنه «حين تصح النيات وتصلق العزائم وعندما يكون المسعى خالصا لله مع الرغبة الصادقة في حفظ كتابه الكريم، فإن الله يفتح لصاحبها ويسر له الأسباب».. خ. ق

أشرف عميد جامع الجزائر، محمد المأمون القاسمي الحسني، مساء أول أمس، على انطلاق حلقات تحفيظ القرآن الكريم لتطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية (دار القرآن)، في قاعة الصلاة بالقضاء المسجدي. وأوضح بيان لعمادة الجامع أن عميد جامع الجزائر توجه إلى الطلبة والطالبات بالقول: «ما أنتظره منكم، أن تكون هذه المهمة العالية التي عهدناها، فيكم وفي أمثالكم ومثيلاتكم»، وفي ذات الصدد ذكر بأن «القرآن الكريم جعله الله ميسرا للحفظ والذكر، وهو الكتاب الوحيد

المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لسيدى عبد الله
تدائير خاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين

• ردود فعل إيجابية في الوسط الطلابي



المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لسيدى عبد الله

تدابير خاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين

• ردود فعل إيجابية في الوسط الطلابي

وافق مجلس الوزراء، خلال اجتماعه برئاسة رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، على التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي لمدينة سيدى عبد الله.

والمساهمة في النهضة الاقتصادية للجزائر.

المنظمة الوطنية لطلبة الأحرار

ثمن الأمين العام الوطني للمنظمة الوطنية للطلبة الأحرار، رياض بوخيلة، توجه الدولة الجزائرية نحو رعاية حقيقية، بقطاع التعليم العالي الذي يعد -مثلما قال- حاضرة التنمية والرفعي في الجزائر الجديدة، واعتبر السيد بوخيلة أن القرار يأتي في إطار التكفل بطلبة هذا القطب العلمي والتكنولوجي وفق رؤية استراتيجية شاملة تعكس الاهتمام الحقيقي الذي يولييه رئيس الجمهورية للشعب الميتمتع التي لن تتأخر في الارتقاء بالجامعة والاستمرار في الجهد، خدمة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية وإزدهار الوطن.

بدوره، أبرز رئيس المنظمة الطلابية الجزائرية الحرة، قاتح سريلي، الأهمية التي يكتسبها قرار رئيس الجمهورية، والذي يندرج في سياق التوجيهات التي أسداها خلال مراسم الاحتفال بالذكرى الـ 68 لليوم الوطني للطلبة بنفس القطب، مشيرا الى أن هذه الفئة من الطلبة المتميزين تستحق اهتماما خاصا وجوائز مشيعة ومرافقة دائمة. وأضاف أن هذا القرار يأتي حماية للمورد البشري وللطاقات والأمنفة العلمية، مشنا هذا المكسب الذي سيساهم في تشجيع العلم والمعرفة وتطوير القدرات في هتي المجالات الاستراتيجية.



المسمى يمثل -حسب ذات المتحدث- انطلاقا نحو مزيد من الدعم للبحث العلمي وتطوير الكفاءات الوطنية بما يواكب التحديات العالمية ويضمن الأمن والاستقرار الوطني. وأضاف أن هذا القرار يأتي في إطار رؤية استراتيجية متكاملة تهدف إلى خلق بيئة علمية متقدمة في الجزائر وتعزيز مكانة البلاد كمركز للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، مضيفا أن دعم الكفاءات الشابة في هذه المرحلة يعد استثمارا طويل الأمد في مستقبل البلاد، مؤكدا أن الأمانة التي تتخرج من هذا القطب العلمي والتكنولوجي ستكون رافدا مهما لتحقيق الاكتفاء الذاتي

م.س

ويهذا الخصوص، أوضح رئيس الجمهورية -حسب ما أورده بيان لمجلس الوزراء- أن هذه التدابير تعد صكبا للجزائر ولأمنها القومي الذي يعتبر الهدف السامي من وراء إنشاء القطب العلمي والتكنولوجي. وأضاف أن هذه التدابير المقررة لفائدة طلبة القطب العلمي والتكنولوجي تأتي تشجيعا لأمنفة الغد، موجها وزير التعليم العالي بضمنا صرافقة دائمة، وفي ذات الإطار، شدد رئيس الجمهورية على الإشراف الشعلي لوزارة الدفاع الوطني في هذه الرؤية الاستراتيجية للقطاع والدفاع عن مقومات البلاد.

ثمن أساتذة مختصون وممثلون من الطلبة التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين بالقطب العلمي والتكنولوجي لسيدى عبد الله (الجزائر العاصمة) التي اتخذها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه أمس الأحد اجتماعها لمجلس الوزراء، معتبرين إياما خطوة تجسد التزام الدولة بتشجيع الكفاءات العلمية الشابة وتعزيز البحث العلمي.

المدرسة الوطنية العليا في علم الثانو

وفي هذا الصدد، أوضح مدير المدرسة الوطنية العليا في علم الثانو وتكنولوجيا الثانو

تفوقت على 28 دولة عربية وأوروبية
وآسيوية وأميركية

الجزائر تتصدر العالم في البحث العلمي

تفوقت الجزائر على 28 دولة عربية وأوروبية
وآسيوية وأميركية، في عدد المجلات البحثية
والعلمية المنشورة باللغة العربية، وفق ما أفاد
به معاميل التأثير والاستشهادات المرجعية
العربية «Arcif» في تقريره السنوي
الثامن لعام 2024. ص: 3

تفوقت على 28 دولة عربية وأوروبية وآسيوية وأميركية الجزائر تتصدر العالم في البحث العلمي

نالت المرتبة الأولى في عدد المجلات العلمية المعتمدة

كما تصدرت مصر المرتبتين الأولى والثالثة في مجال علم المكتبات والمعلومات، الذي يضم 18 مجلة، و«المجلة العلمية للمكتبات والوثائق والمعلومات الصادرة عن جامعة القاهرة» والثانية كانت من نصيب الأردن، ونالت ليبيا المرتبة الأولى في مجال الفنون، الذي يضم 17 مجلة، بمجلة كلية الفنون والإعلام الصادرة عن جامعة مصراتة، ولتتها مصر في المرتبتين الثانية والثالثة. للإشارة، أطلق معاميل التأثير والاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية «Arcif» نتائج تقريره السنوي التاسع لعام 2024. بعد مراجعة وفحص الأبحاث العربية المنشورة في المجلات الأكاديمية والبحثية العربية، والبالغ عددها 850 ألف بحث، والتي تم رصدها وتوثيقها في تقارير معاميل «أرسييف» السنوية، وفحصت فرق «أرسييف» العلمية 5000 مجلة علمية وبحثية، تصدر باللغة العربية عن ما يقارب 1500 هيئة علمية وبحثية، استطلعت 1201 مجلة علمية النجاح في تحقيق الـ 32 معياراً المعتمدة لدى «أرسييف»، والمتوافقة مع المعايير العالمية لمعاملات التأثير الدولية، وصادرة من 19 دولة عربية (باستثناء الصومال وجيبوتي، وجزر القمر، ومن 9 دول أجنبية هي: بريطانيا، وتركيا، وأمريكا، وماليزيا، وبنجيكا، والهند، وهولندا، وإيران، وباكستان، تصدر فيها مجلات علمية باللغة العربية. وشمل تقرير «أرسييف» 2024، مراجعة بيانات ونتائج 311.000 مؤلفاً عربياً، حصرت أبحاثهم في 850.000 مقالة علمية، أظهرت أن ما يزيد عن 85.000 مؤلف عربي جرى الاستشهاد بإنتاجهم العلمي والأكاديمي.

دراسات في الخدمة الاجتماعية، التي تصدرها جامعة حلوان، لتتها السعودية في المرتبة الثانية، ثم الجزائر ثلثاً، لتعود مصر وتلال المرتبتين الرابعة والخامسة أيضاً. ورغم حصول فلسطين، في مجال العلوم التربوية الذي يضم 127 مجلة على المرتبة الأولى بـ «المجلة الفلسطينية للتعليم المفتوح والتعلم الإلكتروني» الصادرة عن جامعة القدس المفتوحة، إلا أن مصر استحوذت على المراتب الثانية والثالثة والرابعة والخامسة على التوالي. وفي مجال القانون، الذي يضم 114 مجلة، حصلت الجزائر على المرتبة الأولى بـ «مجلة الدراسات والبحوث القانونية» الصادرة عن مخبر الدراسات والبحوث في القانون والأسرة والتنمية الإدارية في جامعة محمد بوضياف-المسيلة، ولتتها الكويت في المرتبة الثانية، فيما حققت الجزائر المراتب الثالثة والرابعة والخامسة. كما حصلت مصر على المرتبة الأولى في مجال الدراسات الإسلامية، الذي يضم 91 مجلة، بـ «مجلة البحوث الفقهية والشأنية» الصادرة عن جامعة الأزهر، ولتعتها لبنان ثانياً، ثم الأردن والسعودية والإمارات، في المراتب الثالثة والرابعة والخامسة على التوالي. ونالت مصر، في مجال العلوم السياسية الذي يضم 67 مجلة، المراتب الأولى بمجلة كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، الصادرة عن جامعة القاهرة، والثالثة والرابعة، فيما جاءت الجزائر في المرتبتين الثانية والخامسة، وحصدت مصر المراتب الثلاث الأولى في مجال الإعلام والاتصال، الذي يضم 28 مجلة، وكانت المرتبة الأولى بـ «مجلة البحوث الإعلامية» الصادرة عن جامعة الأزهر.

تفوقت الجزائر على 28 دولة عربية وأوروبية وآسيوية وأميركية، في عدد المجلات البحثية والعلمية المنشورة باللغة العربية، وفق ما أفاد به معاميل التأثير والاستشهادات المرجعية العربية «Arcif» في تقريره السنوي الثامن لعام 2024. نالت الجزائر المرتبة الأولى والحصة الأكبر من المجلات المعتمدة، التي اجتازت المعايير بنجاح، وذلك بـ 447 مجلة، لتتها مصر بـ 300 مجلة، فالعراق ثالثاً بـ 159 مجلة، فيما جاءت السعودية بالمرتبة الرابعة بـ 65 مجلة، وحل الأردن خامساً بـ 38 مجلة. وعلى مؤشر عدد المؤثرين المستشهد بهم، حلت الجزائر أولاً بـ 21455 مؤلفاً، ولتتها العراق ثانياً بـ 17420 مؤلفاً، ثم مصر بـ 15206 مؤلفاً، والسعودية بـ 8324 مؤلفاً، وأخيراً الأردن بـ 5123 مؤلفاً. قضاها، تصدرت الجزائر مجال الآداب والعلوم الإنسانية (متداخلة التخصصات)، الذي يضم 252 مجلة، بـ «مجلة التمكين الاجتماعي» التي تصدرها جامعة هباري ليجي الأوغا، وجاءت السعودية ثانياً، بينما حققت الإمارات العربية المتحدة المرتبة الثالثة، ثم الأردن رابعاً، وفلسطين خامساً. وتصدرت فلسطين مجال العلوم الاقتصادية والمالية وإدارة الأعمال، الذي يضم 174 مجلة، بـ «مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات الاقتصادية والإدارية» التي تصدرها الجامعة الإسلامية- غزة، لتتصل مصر المراتب الثانية والثالثة والخامسة، ودولة الكويت المرتبة الرابعة. وفي العلوم الاجتماعية (متداخلة التخصصات)، الذي يضم 147 مجلة، صعدت مصر إل المرتبة الأولى بمجلة

جامعة باجي مختار اتفاقية تفاهم مع شركة هواوي

تم أمس الاثنين إمضاء اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار بعناية وشركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال لهذه الشركة.

أشرف على توقيع هذه الاتفاقية رئيس جامعة باجي مختار محمد مانع وممثل هواوي الجزائر أليكس ليوشانغ شانغ على هامش الانطلاق الرسمي الوطني لجولة هواوي كلاود المخصصة للشركات الناشئة والمطورين والطلاب الجزائريين وذلك بالتعاون مع Algeria Venture واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

ضمن تصنيف
"أرسيف 2024"

الجزائر الأولى عربيا في المجالات العلمية

03

ضمن تصنيف "أرسيف 2024"

الجزائر الأولى عربيا في المجالات العلمية

والخامسة أيضا. وفي مجال القانون، الذي يضم 114 مجلة، حصلت الجزائر على المرتبة الأولى بـ "مجلة الدراسات والبحوث القانونية"، الصادرة عن مخبر الدراسات والبحوث في القانون والأسرة والتنمية الإدارية في جامعة محمد بوضياف-المسيلة، وتلتها الكويت في المرتبة الثانية، فيما حققت الجزائر المراتب الثالثة والرابعة والخامسة. ونالت مصر، في مجال العلوم السياسية الذي يضم 67 مجلة، المراتب الأولى بمجلة "كلية الاقتصاد والعلوم السياسية" الصادرة عن جامعة القاهرة، والثالثة والرابعة، فيما جاءت الجزائر في المرتبتين الثانية والخامسة. وحازت ليبيا المرتبة الأولى في مجال الفنون، الذي يضم 17 مجلة، بمجلة "كلية الفنون والإعلام" الصادرة عن جامعة مصراتة، تلتها مصر في المرتبتين الثانية والثالثة.

وفحصت فرق "أرسيف" العلمية 5000 مجلة علمية وبحثية، تصدر باللغة العربية عن ما يقارب 1500 هيئة علمية وبحثية، استطاعت 1201 مجلة علمية النجاح في تحقيق الـ 32 معياراً المعتمدة لدى المعيار.

كما شمل التقرير مراجعة بيانات ونتائج 311.000 مؤلفاً عربياً، حصرت أبحاثهم في 850.000 مقالة علمية، أظهرت أن ما يزيد عن 85 ألف مؤلف عربي جرى الاستشهاد بإنتاجهم العلمي والأكاديمي. ومعامل التأثير "أرسيف" يخضع لمجلس الإشراف والتنسيق الذي يتكون من ممثلين لعدة جهات عربية ودولية، إضافة إلى لجنة علمية من خبراء وأكاديميين ذوي سمعة علمية رائدة من عدة دول عربية وأجنبية.

لؤي/ي

تفوقت الجزائر على 28 دولة عربية وأوروبية وآسيوية وأميركية، في عدد المجالات البحثية والعلمية المنشورة باللغة العربية. ووفق ما أفاد به معامل التأثير والاستشهادات المرجعية العربية للمجلات العلمية العربية "أرسيف" في تقريره السنوي التاسع لعام 2024، فإنّ الجزائر نالت المرتبة الأولى والحصة الأكبر من المجالات المعتمدة، التي اجتازت المعايير بنجاح، وذلك بـ 447 مجلة، تلتها مصر بـ 300 مجلة، فالعراق ثالثاً بـ 159 مجلة.

وعلى صعيد مؤشر عدد المؤلفين المستشهد بهم، جلت الجزائر أولاً بـ 21455 مؤلفاً، وتلتها العراق ثانياً بـ 17420 مؤلفاً، ثم مصر بـ 15206 مؤلفاً، والسعودية بـ 8324 مؤلفاً، وأخيراً الأردن بـ 5123 مؤلفاً. وقطاعياً، تصدرت الجزائر مجال الآداب والعلوم الإنسانية (متداخلة التخصصات)، الذي

يضم 252 مجلة، بـ "مجلة التمكن الاجتماعي"، التي تصدرها جامعة عمار ثلجي الأغواط، وجاءت السعودية ثانياً. وتصدرت فلسطين مجال العلوم الاقتصادية والمالية وإدارة الأعمال، الذي يضم 174 مجلة، بـ "مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات الاقتصادية والإدارية"، التي تصدرها الجامعة الإسلامية- غزة، لتحتل مصر المراتب الثانية والثالثة والخامسة، ودولة الكويت المرتبة الرابعة.

وفي العلوم الاجتماعية (متداخلة التخصصات)، الذي يضم 147 مجلة، صعدت مصر إل المرتبة الأولى بمجلة "دراسات في الخدمة الاجتماعية"، التي تصدرها جامعة حلوان، تلتها السعودية في المرتبة الثانية، ثم الجزائر ثالثاً، لتعود مصر وتتنال المرتبتين الرابعة

المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي يؤكد:

رفع الانشغالات ذات الأولوية القصوى إلى القائمين على الوزارة

كشف المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي، بأنه سيتم رفع الانشغالات ذات الأولوية القصوى، إلى القائمين على الوزارة الوصية، خلال الاجتماع التنسيقي المقبل.

وحرصه، فإنه بعد النقاش المستفيض والجاد والموضوعي تم الاتفاق على تقسيم الانشغالات إلى مستويين، ويتعلق الأمر بالانشغالات ذات الأولوية القصوى التي تستدعي حولا عاجلة، مشيرا إلى المكتب الوطني قدم رؤية شاملة ومتكاملة لمعالجة هذه الملفات ورفعها لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي خلال الاجتماع التنسيقي المقبل، بالإضافة إلى الانشغالات أقل استعجالا، سيتم التنسيق بشأنها مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لمنحها الوقت الكافي لدراسة الحلول المناسبة.

وتركيز الجهد على النهوض بقطاع التعليم العالي والبحث العلمي. وأكد رئيس المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي عبد الحفيظ ميلاط من خلال البيان، أن الاجتماع كان مناسبة لتقييم حصيلة السنة الجامعية المنصرمة، ورسم خارطة طريق واضحة المعالم للسنة الجامعية الجديدة، كما تم خلاله، يضيف المصدر، استعراض جملة من الانشغالات والتحديات التي يواجهها الأساتذة على الصعيدين المهني والأكاديمي، مع طرح مجموعة من الحلول العملية القابلة للتنفيذ.



لؤي /ي

وأوضح بيان نقابة "الكتاس"، أن ذلك جاء خلال الاجتماع الموسع الذي عقده رئيس المجلس الوطني الدكتور عبد الحفيظ ميلاط، بحضور أعضاء المكتب الوطني ومنسقي الفروع القريبة من الجزائر العاصمة، بالإضافة إلى مشاركة الفروع البعيدة في الاجتماع عبر تقنية الاتصال المرئي، موضحا أن ذلك يأتي في إطار حرص المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي على تحسين أوضاع الأساتذة الجامعيين



بطل الابتكار في الطاقات المتجددة

الباحث "لخضر حميداتو" يتوج بجائزة "إيني" العالمية

في حفل أقيم بالعاصمة الإيطالية روما، تُوِّج الباحث لخضر حميداتو بجائزة "المواهب الشابة من أفريقيا" لعام 2024، التي تقدمها شركة "إيني" الإيطالية في مجال الابتكار في الطاقات المتجددة.

نقلي ع.



هذا التكريم جاء تنويحًا لإبداعه في تطوير حلول مبتكرة لتحديات الطاقة المتجددة، حيث تم تسليمه الجائزة من قبل الرئيس الإيطالي سيرجيو ماتاريلا ورئيس مجلس إدارة شركة "إيني" جوزيبي زافارانا، بحضور عدد من الشخصيات المرموقة، حيث تم منح الجائزة تقديراً لابتنكار حميداتو الذي يمثل في تطوير نظام تبريد قابل للإزالة للألواح الشمسية، والذي يساهم في زيادة كفاءتها في البيئات الحارة مثل جنوب الجزائر، ويعتمد النظام على مبادئ التغير الطوري، التي تلتصق الحرارة خلال النهار وتطلقها في الليل، مما يساعد في الحفاظ على أداء الألواح في الظروف القاسية. جائزة "إيني" تُعتبر من أهم الجوائز الدولية في مجال البحث والابتكار التكنولوجي بقطاع الطاقة، وتهدف إلى دعم الحلول المستدامة لمشاكل الطاقة والبيئة، حيث شارك في هذه الدورة أكثر من 11 ألف مرشح

الهندسة الميكانيكية والطاقة، وقد تطورت اهتماماته بالبحث العلمي والابتكار خلال سنوات دراسته، حيث تمكن من الحصول على براءة اختراع عام 2023. يواصل الآن العمل مع فريقه للتوسع في إنتاج ابتكاره بالتعاون مع شركات كبرى مثل سوناتراك وسونلغاز، بينما يستعد لمواصلة دراسته العليا في إيطاليا بعد حصوله على منحة دراسية ضمن الجائزة، كما يعد هذا التكريم تأكيداً على ريادة الجزائر في مجال الطاقات المتجددة.

في الجزائر العام الماضي، وفي ذات السياق، احتفلت جامعة الوادي، التي تعتبر حميداتو أحد خريجها المتميزين، بإنجازته عبر تنظيم لقاء علمي حضره عدد من المسؤولين والطلبة والباحثين، تم خلاله تكريمه على جهوده، مما يعكس تقدير الجامعة وتشجيعها للإبداع والابتكار بين طلابها. الباحث لخضر حميداتو، المولود في يوليو 2000 بمدينة الوادي، بدأ مسيرته الدراسية بتميز، حيث حصل على البكالوريا بمعدل 17.45 في عام 2018، مما أهله لتابعة دراسته في

من جميع أنحاء العالم، حيث خضعت الأبحاث لمراجعة لجنة علمية تتكون من خبراء دوليين، من بينهم ستة من الحائزين على جائزة نوبل. وفي تصريح له عبر لخضر حميداتو عن فخره بهذا التكريم، معتبراً إياه اعترافاً بجهوده المستمرة في البحث والابتكار، وأشار إلى أن رحلته البحثية تهدف إلى إيجاد حلول مستدامة للتحديات التي يواجهها العالم اليوم. وقد سبق له أن عرض ابتكاره أمام رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون خلال الأيام العالمية لريادة الأعمال التي أقيمت

الحدث

جامع الجزائر،

انطلاق عملية تحفيظ القرآن لطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية

جامع الجزائر:

انطلاق عملية تحفيظ القرآن لطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية

ويحصلون أشرف علم ينال، مشيرا إلى أنه "حين تصح النيات وتصدق العزائم وعندما يكون المسعى خالصا لله مع الرغبة الصادقة في حفظ كتابه الكريم، فإن الله يفتح لصاحبها ويسر له الأسباب"، وفقا لذات المصدر.

سعيد .ب

عن ظهر قلب، وهو ما نراه في هذه النهضة القرآنية التي يشهدها وطننا، في شرق البلاد وغربها، وفي شمالها وجنوبها".

وبالمناسبة أبرز عميد جامع الجزائر بأن "هناك الآلاف ممن يقبلون على حفظ القرآن الكريم، من تلاميذ المدارس وطلاب الجامعات،

الجزائر توجه إلى الطلبة والطالبات بالقول: "ما أنتظره منكم، أن تكون هذه المهمة العالية التي عهدناها، فيكم وفي أمثالكم ومثيلاتكم".

وفي ذات الصدد، ذكر بأن "القرآن الكريم جعله الله ميسرا للحفظ والذكر، وهو الكتاب الوحيد في هذه الدنيا الذي يحفظه ملايين المسلمين

أشرف عميد جامع الجزائر، محمد المأمون القاسمي الحسني، مساء الأحد، على انطلاق حلقات تحفيظ القرآن الكريم لطلبة المدرسة العليا للعلوم الإسلامية (دار القرآن)، في قاعة الصلاة بالفضاء المسجدي، حسب ما أورده بيان لعمادة الجامع. وأوضح ذات المصدر أن عميد جامع

غلق باب الحوار مع ممثلي الطلبة يثير حفيظة واستياء الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين

كما دع ذات الشريك، إلى ضرورة تضمين التبرص بالنسبة للطلبة المتربصين من حق الطالب، وذلك من خلال المرسوم التنفيذي رقم 13 306 المؤرخ في 24 شوال 1434 الموافق لـ 31 أوت 2013 يتضمن تنظيم التبرصات الميدانية في الوسط المهني لفائدة الطلبة.

ومن بين المشاكل البيداغوجية الأخرى المطروحة، هو إعادة النظر في نقاط الاستدراك وذلك بسبب التظلمات التي يتعرض لها إعادة صياغة تحيين النقاط على مستوى منصة البروغراس، وهذا نظرا للمشاكل التي تؤرق الطلبة والعديد تعرض للظلم بسبب عدم تحيين النقطة وأيضا تأخر الأستاذ في تسليم النقاط وعدم رصدها الذي راح ضحيتها الكثير من الطلبة إلى يومنا هذا. زيادة على، التأخر البيداغوجي جد ملحوظ في آخر الموسم الجامعي الفشارط خاصة فيما يتعلق في رصد النقاط من طرف الأساتذة، وتهرب بعضهم في إعادة النظر للطلبة في السداسي الأول والثاني في جل الكليات وخاصة كلية الشريعة التي لم ترصد نقاط الامتحانات حتى برمجة الامتحانات الاستدراكية.

مصعودي ب

بيداغوجيا بالنسبة للطلبة في كل الاطوار، والمادة 18 يكلف كل من الأمين العام والمدير العام للتعليم والتكوين العالين ورؤساء مؤسسات التعليم العاللي، كل فيما يخصه بتطبيق محتوى هذا المقرر الذي سينشر في النشرة الرسمية لوزارة التعليم العاللي والبحث العلمي. بالمقابل، فقد عبر الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين في نفس البيان عن غياب حسن معاملة ممثليهم عبر جل الكليات وخاصة كلية العلوم التكنولوجيا والعلوم الدقيقة، وعدم استقبال رؤساء الفروع طيلة الموسم الجامعي رغم الطلبات الملحة من أجل وضع حل للكثير من الانشغالات. ناهيك عن فرض العقوبات القاسية، في المجالس التأديبية على مستوى الكليات لأسباب أقل ما يقال عليها سوء تفاهم ويمكن تجاوزها وحلها بطرق لا تضر بمستقبل الطالب الجامعي. مشيرين إلى مسألة، عدم اشراك الشريك الاجتماعي في بناء المجالس التأديبية ولا في صناعة القرارات المصيرية الخاصة بطريق سير السنة الجامعية الحالية، والقرارات الخاصة بتحديد مصير الطالب ومستقبله وهذا ما يعد مضاربة لتعليماتهم.

سجل الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين بجامعة الوادي، عبر بيان رسمي له أين تحوز "الجدد اليومي" على نسخة منه جملة من النقائص والتجاوزات في حق الطلبة، والتي اعتبرها من الأشياء التي لا يمكن السكوت عنها. لاسيما في غلق باب الحوار في وجه ممثلي الطلبة طيلة الموسم الدراسي للسنة الجامعية المنصرمة 2023/2024. وفي ذات السياق، أضاف ذات التنظيم بأنه في نقطة الحوار مع الشريك الاجتماعي فقد تم وضع عدة طلبات لمقابلة الإدارة المعنية من أجل إفادتكم بأهم الانشغالات والمشاكل التي تتعب الطالب يوميا ولكن دون جدوى تذكر لحد اللحظة. بالإضافة إلى حرمان الكثير من الطلبة من إعادة إدماجهم لعدة أسباب منها تأخر بيداغوجي لأكثر من خمسة سنوات، حيث لا تعد السنوات الآتية سنوات تأخرا بيداغوجيا 2019/2020 - 2020/2021 - 2021-2022 - 2022-2023، وكذا وإهمال وعدم العمل بالمقرر الوزاري رقم 633 المؤرخ في 26 أوت 2020 حيث تم تجاهل تماما السواد التالية منها "المادة 14" لا يعد الرسوب في المسار الدراسي للسنة الجامعية 2019/2020 تأخرا

قطب سيدي عبد الله... إقرار تدابير خاصة بمنح الطلبة والأساتذة الباحثين

الذي يعتبر الهدف السامي من وراء إنشاء القطب العلمي والتكنولوجي. وأبرز أن هذه التدابير لفائدة طلبة القطب العلمي والتكنولوجي، تمثل تشجيعاً لأدمغة الغد، موجهاً وزير التعليم العالي بضمان مرافقة دائمة، وأكد الإشراف الفعلي لوزارة الدفاع الوطني في هذه الرؤية الاستراتيجية للحفاظ والدفاع عن مقومات البلاد.

وافق اجتماع مجلس الوزراء، على التدابير الخاصة بمنحة الطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا بالقطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله. أتى ذلك في اجتماع لمجلس الوزراء ترأسه رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون. وأوضح الرئيس تبون أن هذا مكسب للجزائر ولأمتها القومي،

Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah saluées



ALGER- Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah (Alger), prises par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, lors de la réunion, dimanche, du Conseil des ministres, ont été saluées par des enseignants et représentants des étudiants, les qualifiant de démarche concrétisant l'engagement de l'Etat à encourager les jeunes compétences scientifiques et à renforcer la recherche scientifique.

Le directeur de l'Ecole nationale supérieure en nanoscience et nanotechnologie au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah, Hacene Mahmoudi, a déclaré à l'APS que l'augmentation de la bourse des étudiants et enseignants-chercheurs au pôle constitue "une étape extrêmement importante qui traduit l'engagement clair de l'Etat à encourager les jeunes compétences scientifiques et à renforcer la recherche scientifique dans des domaines d'importance stratégique". Cette initiative permet aux étudiants et aux enseignants-chercheurs de bénéficier "d'un soutien accru leur permettant de se concentrer sur leurs études et leurs recherches", ce qui renforce l'innovation et contribue à "la construction d'une base scientifique et technique solide au service de la sécurité nationale de l'Algérie", a-t-il dit. Pour M. Mahmoudi, cette démarche représente également "un départ vers davantage de soutien à la recherche scientifique et au développement des compétences nationales, en phase avec les défis mondiaux et garantissant la sécurité et la stabilité nationales". Et d'ajouter que cette décision s'inscrit dans le cadre "d'une vision stratégique intégrée visant à créer un environnement scientifique avancé en Algérie et à renforcer la position du pays en tant que centre de recherche scientifique et de développement technologique", précisant que le soutien aux jeunes compétences dans cette phase représente "un investissement à long terme dans l'avenir du pays". Les diplômés de ce pôle scientifique et technologique, affirme-t-il, constitueront "un apport majeur pour atteindre l'autosuffisance et contribuer à la relance économique de l'Algérie". De son côté, le secrétaire général de l'Organisation nationale des étudiants libres (ONEL), Riyadh Boukhabla a salué l'intérêt particulier accordé par l'Etat algérien au secteur de l'enseignement supérieur, qui est, selon lui, "le moteur du développement et du progrès de l'Algérie nouvelle". M. Boukhabla a estimé que cette décision s'inscrit dans le cadre de la prise en charge des étudiants dudit pôle, selon "une vision stratégique globale qui reflète l'intérêt réel que porte le président de la République à l'élite de la société, qui ne manquera pas de contribuer à l'amélioration de l'université et à la poursuite des efforts au service du développement socioéconomique et de la prospérité du pays". Pour sa part, le président de l'Organisation des étudiants algériens libres, Fateh Sribli a souligné l'importance de la décision du président de la République, qui s'inscrit dans le cadre "des orientations qu'il a données lors des festivités du 68e anniversaire de la Journée nationale de l'étudiant au niveau de ce même pôle", ajoutant que "cette catégorie d'étudiants exceptionnels mérite une attention particulière, des incitations encourageantes et un accompagnement permanent". Cette décision, affirme-t-il, vient "protéger les ressources humaines, ainsi que les talents et les cerveaux scientifiques", se félicitant de cet acquis qui "contribuera à encourager le savoir et la connaissance et à développer les capacités dans divers domaines stratégiques".

Présidé, dimanche, par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, le Conseil des ministres avait approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah.

A cet égard, le président de la République a précisé que ces mesures constituaient un "acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique".

Annaba: signature d'un accord entre l'université Badji Mokhtar et Huawei Algérie en vue de l'intégration des étudiants à l'Académie d'excellence des TIC



ANNABA- Un accord a été signé lundi entre l'université Badji Mokhtar d'Annaba et Huawei Télécommunication Algérie à l'effet de faire intégrer les étudiants à l'Académie d'excellence des technologies de l'information et de la communication (TIC) de cette entreprise.

L'accord a été signé par le directeur de l'université Badji Mokhtar, Mohamed Manaâ, et le vice-président directeur général de Huawei Algérie, Alex Liu Changh Chang, en marge du lancement national officiel du Huawei Cloud Tour pour les startups, les développeurs et les étudiants algériens, en collaboration avec l'incubateur public de startups, Algeria Venture, et la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, relevant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (MESRS).

Dans son allocution lors de la cérémonie de signature, qui s'est déroulée à l'auditorium Aboubakr Belkaid de l'université, le recteur, Mohamed Manaâ, a souligné que la signature de cet accord constitue "un pas important vers le développement des compétences des étudiants et des professeurs dans les domaines du cloud computing, du big data et de l'intelligence artificielle, ce qui ouvre des perspectives prometteuses sur le marché du travail et permet à l'université d'assumer une position de leader dans le système numérique".

Il a ajouté que l'université Badji Mokhtar d'Annaba se réjouit d'une coopération fructueuse et durable avec Huawei Algérie, et aspire à obtenir un impact positif à même de renforcer le rôle de l'université dans l'innovation numérique, de lui permettre de s'ouvrir davantage sur le monde et de suivre le rythme des développements mondiaux dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

Pour sa part, le président de la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, Ahmed Mir, a souligné, dans son intervention, que cet accord vise à fournir des programmes d'enseignement et de formation avancés aux étudiants dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, à les accompagner et à leur permettre d'acquérir des expériences scientifiques et pratiques en coopération avec Huawei, outre la contribution à l'équipement des universités et des centres universitaires en technologies modernes et le soutien aux projets d'innovation et de recherche scientifique dans le domaine des technologies de l'information et de la communication.

Le vice-président directeur général de Huawei Télécommunication Algérie a indiqué, de son côté, que l'entreprise, qui est en partenariat avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique depuis 2018, a développé des programmes de formation pour les étudiants afin de leur permettre de bénéficier des dernières technologies dans le domaine des télécommunications.

Il a ajouté que Huawei Algérie a choisi l'université Badji Mokhtar pour le lancement national officiel du Huawei Cloud Tour pour les startups, les développeurs et les étudiants algériens, afin de permettre aux étudiants de bénéficier d'une technologie qui puisse les aider à faire face aux futurs défis liés au marché du travail.

En marge de l'événement, au cours duquel l'accent a été mis sur la recherche et le développement en matière de cloud computing, les experts de Huawei ont procédé à des démonstrations et présenté des outils innovants considérés comme essentiels pour l'avenir des TIC en Algérie.

L'université de Constantine 2 constituera, après l'université d'Annaba, la seconde étape du Huawei Cloud Tour.

GRÈVE DES ÉTUDIANTS
EN SCIENCES MÉDICALESLes syndicats de la
santé s'impliquent

Page 2

GRÈVE DES ÉTUDIANTS EN SCIENCES MÉDICALES

Soutien des syndicats de la santé

Le mouvement de grève des étudiants en sciences médicales, entamé depuis le 16 octobre, se poursuit malgré les efforts du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique pour calmer les esprits. Cette situation a fait réagir des syndicats du secteur, qui ont exprimé leur solidarité et leur soutien aux revendications «légitimes» soulevées par les grévistes.

Malgré une série de mesures annoncées lors de cette rencontre, les représentants des étudiants estiment que de nombreuses revendications demeurent sans réponse. Prenant note du mouvement déclenché dans les différentes facultés de médecine, le Syndicat national des praticiens de la santé publique (Snspp) appelle à la mise en place de solutions durables afin d'éviter une aggravation de la situation. Dans un communiqué rendu public, hier, le syndicat de Merabet précise qu'il n'a pas l'intention de représenter les étudiants grévistes, mais souhaitait plutôt participer à l'élaboration de solutions pérennes pour atténuer les conséquences de la crise actuelle.

Le Snspp tient à rappeler, dans ce texte, les nombreuses actions entreprises par le syndicat pour améliorer le système de santé, notamment à travers des propositions adressées aux autorités. Il déplore toutefois son exclusion des discussions autour des réformes de la formation médicale, bien qu'il représente les praticiens du secteur public.

L'organisation syndicale a également rappelé certaines de ses propositions, visant à améliorer le système de santé dans le pays. Il s'agit, entre autres, de l'emploi direct des médecins généralistes, pharmaciens et dentistes, revoir les décisions d'ouverture de nouvelles facultés de médecine et de leurs annexes afin d'établir un recrutement optimal des diplômés des sciences médicales, à travers une évaluation technique et objective des besoins du système de santé dans diverses spécialités médicales.

Le Snspp insiste sur l'amélioration des conditions de travail et les salaires du personnel médical du secteur public, pour réduire la gravité de la saignée provoquée par le départ massif des médecins vers le secteur privé ou à l'étranger. À cet égard, le Snspp exige la publication du statut particulier et du régime indemnitaire des praticiens de la santé avec une révision radicale de la politique salariale dans le secteur public de la santé en adoptant une fonction publique spécifique au secteur de la santé, qui prend en compte les préoccupations des professionnelles et apporte des solutions adaptées aux spécificités du secteur et aux modes de travail.

Le syndicat des praticiens de la santé publique appelle à la reconnaissance des certificats d'études spécialisées en médecine (C.E.S.) et à l'agrément des forma-



Solidarité des syndicats.

tions dans les nouvelles spécialités médicales et chirurgicales pour répondre aux besoins croissants du secteur dus au facteur démographique, à l'augmentation de l'espérance de vie et au changement de cartes épidémiologiques dans notre pays. Il est aussi important, insiste le syndicat, de remédier aux nombreux déséquilibres dont se plaignent les étudiants au cours de la graduation et post-graduation en termes de niveau d'encadrement, de formations et des conditions difficiles dans lesquelles se déroulent les formations appliquées. Il demande, en outre, l'abandon progressif de l'obligation du service civil pour les spécialistes, en fournissant des incitations financières directes et indirectes pour que le personnel médical des secteurs public et privé se déplace pour travailler et s'installer dans des zones qui souffrent du manque de couverture médicale spécialisée. Le Snspp critique la suspension de la délivrance des certificats de conformité.

AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE
LA FORMATION

Le Syndicat national des médecins généra-

listes de santé publique (SNMGSP) a exprimé sa solidarité avec les revendications soulevées par les étudiants en sciences médicales, considérant que leur mouvement de grève est légitime.

Dans un communiqué rendu public, hier, le syndicat a tenu à exprimer ses inquiétudes face aux défis persistants auxquels est confronté le secteur de la santé, qui affectent négativement la qualité de la formation et la pratique professionnelle des médecins généralistes. Il lance un appel aux autorités concernées à prendre au sérieux les différentes revendications soulevées.

Le SNMGSP déplore la régression du niveau de la formation médicale en Algérie, ce qui nécessite «une intervention urgente pour remédier à cette situation afin de maintenir l'efficacité et la qualité du personnel médical», explique le syndicat. À cet effet, le syndicat des médecins généralistes insiste sur l'amélioration de la qualité de la formation des médecins et assurer une formation adéquate à tous les étudiants en médecine, se basant sur une formation pratique conforme aux évolutions

scientifiques et médicales modernes.

Pour le syndicat, il est essentiel de fournir des conditions appropriées pour la formation et un environnement éducatif intégré, qui comprend l'équipement des hôpitaux et des centres médicaux des moyens nécessaires à la formation pratique, la réduction de la bureaucratie qui entrave le progrès du processus de formation et la prise en charge des aspects sociaux des étudiants.

Le SNMGSP exige aussi le recrutement direct des médecins généralistes, à travers la mise en place d'un mécanisme spécial, afin de réduire le taux de chômage dans ce domaine et assurer une meilleure couverture sanitaire dans les différentes régions du pays. Il demande aussi l'inclusion de la médecine générale comme spécialité médicale à part entière, la délivrance des certificats d'authenticité des diplômes des médecins et trouver d'autres solutions au phénomène de l'exode des médecins algériens, tout ceci figure également dans la plateforme des revendications du syndicat.

Lynda Louif

PÔLE SCIENTIFIQUE DE SIDI ABDALLAH

Tebboune approuve les nouvelles bourses

LORS de la réunion du Conseil des ministres, présidée, dimanche, par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, de nouvelles mesures ont été approuvées relatives à la bourse pour soutenir les étudiants et enseignants-chercheurs des Écoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah. Ces initiatives visent à renforcer l'écosystème académique et de recherche, tout en répondant à des enjeux cruciaux de développement national et de sécurité.

Le Président Tebboune a souligné que ces mesures constituent un « acquis pour l'Algérie », en affirmant qu'elles s'inscrivent dans une vision plus large de développement scientifique et technologique. L'objectif de ces bourses étant de promouvoir

l'émergence de talents locaux, capables de contribuer à l'innovation et à la recherche dans des domaines variés, allant des sciences fondamentales aux technologies avancées.

Le chef de l'Etat a également insisté sur l'importance d'un « accompagnement continu » pour les étudiants, en chargeant le ministre de l'Enseignement supérieur de veiller à la mise en place de programmes adaptés qui répondent aux besoins des jeunes chercheurs. Un suivi essentiel pour garantir que les étudiants bénéficient des ressources nécessaires pour réaliser leurs projets et contribuer à l'avancement des connaissances dans le pays.

En parallèle, le président a évoqué la nécessité d'une collaboration étroite avec

le ministère de la Défense nationale. Cette association est perçue comme un levier stratégique pour assurer la protection et la valorisation des efforts de recherche. En intégrant les aspects de défense nationale à cette dynamique, le chef de l'Etat vise à ancrer la recherche scientifique dans un cadre de sécurité nationale, garantissant que les avancées réalisées soient mises au service du pays et de ses intérêts.

Enfin, le Président a exprimé son optimisme quant à l'impact que ces initiatives pourraient avoir sur le paysage scientifique et technologique du pays. Il a déclaré que le pôle scientifique de Sidi Abdallah, avec ces nouvelles mesures, pourrait devenir un véritable tremplin pour les jeunes, leur offrant des opportunités sans

précédent pour explorer, innover et contribuer au développement durable de leur pays.

Il convient de noter que ces mesures de soutien et cette vision stratégique s'inscrivent dans un contexte où l'Algérie cherche à diversifier son économie et à réduire sa dépendance vis-à-vis des hydrocarbures. Ainsi, en investissant dans le capital humain et en encourageant l'innovation, le gouvernement souhaite positionner le pôle scientifique de Sidi Abdallah comme un hub d'excellence. Cette démarche vise non seulement à renforcer le savoir-faire local, mais aussi à inscrire l'Algérie dans la dynamique mondiale de la recherche et de l'innovation.

Sihem Bounabi

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE

L'innovation au cœur de la formation

Dans un contexte marqué par des mutations économiques et technologiques rapides, l'École supérieure de la sécurité sociale (ESSS) adopte une approche proactive pour intégrer ces changements dans ses programmes de formation. C'est ce qu'a indiqué, hier, Nacer Daddi Addoun, directeur de l'ESSS.



Addoun a affirmé que l'ESSS se positionne comme une institution de premier plan dans la formation de professionnels spécialisés dans le domaine de la sécurité sociale. Pour se faire, l'école a mis en place des formations actualisées et diversifiées, dont des masters professionnalisants conçus pour répondre aux besoins spécifiques du marché du travail. Ces programmes visent à fournir aux étudiants non seulement des connaissances théoriques, mais aussi des compétences pratiques.

Placé sous la double tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et du ministère du Travail, de l'Emploi et de la Sécurité sociale, l'ESSS veut «assurer un accompagnement de perfectionnement et d'actualisation des connaissances au niveau des différents organismes de la sécurité sociale», a fait savoir M. Addoun sur les ondes de la Radio nationale.

Il a précisé que le programme de formation aborde des thématiques, telles que les gouvernances des systèmes de sécurité sociale où les étudiants apprennent les principes et les pratiques nécessaires pour gérer efficacement les systèmes de sécurité sociale, en mettant l'accent sur la transparence et l'efficacité.

La thématique de gestion des caisses de sécurité sociale permet aux futurs professionnels de comprendre les mécanismes financiers et administratifs des caisses, ainsi que les défis auxquels elles sont confrontées, ainsi que celle de l'optimisation des ressources.

Les étudiants sont formés à l'optimisation des ressources pour garantir une couverture sociale adéquate et durable et régulièrement actualisée afin d'assurer une formation de qualité adaptée à la célérité des changements dans ce secteur.

Le directeur de l'ESSS a tenu à souligner l'importance de ces programmes pour garantir que

les diplômés soient compétents et préparés à relever les défis du secteur, tant pour les employeurs que pour les autorités publiques.

En outre, il a également fait savoir que l'ESSS joue également un rôle central dans la recherche et l'innovation dans le domaine de la sécurité sociale. L'établissement collabore avec des organisations internationales, des instituts de recherche et des universités, ce qui permet de développer des stratégies innovantes et contribuer à l'élaboration de nouvelles politiques et pratiques en matière de sécurité sociale, prenant en compte les enjeux globaux et régionaux.

L'ESSS est également impliquée dans des projets de recherche visant à analyser et résoudre des problématiques contemporaines, comme la gestion des crises sanitaires ou les impacts économiques des politiques sociales.

Ces initiatives positionnent l'ESSS non seulement comme un centre de formation, mais aussi comme un acteur-clé dans le

développement des systèmes de protection sociale en Afrique et au Maghreb.

PÔLE D'EXCELLENCE EN AFRIQUE

En plus de la formation des compétences nationales dans ce domaine, l'école se distingue par sa capacité à accueillir des étudiants venus de divers pays africains et maghrébins, leur offrant l'opportunité de bénéficier de l'expertise algérienne, reconnue pour son efficacité et son innovation.

Le directeur de l'établissement a tenu à préciser que l'ESSS «s'engage à fournir des formations de haute qualité qui contribuent à la modernisation des systèmes de sécurité sociale dans les pays partenaires».

Il rappelle qu'en 2013 une convention a été signée avec l'Organisation internationale du travail (OIT), une étape qui renforce sa capacité à attirer des étudiants désireux de s'inspirer du

mode algérien. Ce modèle, souvent salué comme l'un des plus performants de la région méditerranéenne, bénéficie d'une riche expérience accumulée depuis 1962, marquée par de nombreuses réformes et initiatives visant à améliorer la protection sociale.

Il a également souligné que la formation dispensée aux étudiants étrangers ne se limite pas à l'acquisition de connaissances théoriques, elle s'inscrit dans une démarche d'échange d'expériences qui enrichit à la fois les étudiants et le système algérien. En apprenant des pratiques des pays d'origine des étudiants, l'Algérie peut mieux appréhender les défis et les innovations en matière de sécurité sociale à l'échelle internationale.

Ce processus d'échange favorise une compréhension mutuelle et permet d'adapter les politiques de sécurité sociale aux besoins variés des différents contextes nationaux.

Sihem Bounabi

Pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah

Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants- chercheurs saluées

Pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs saluées

Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah (Alger), prises par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, lors de la réunion, dimanche, du Conseil des ministres, ont été saluées par des enseignants et représentants des étudiants, les qualifiant de démarche concrétisant l'engagement de l'Etat à encourager les jeunes compétences scientifiques et à renforcer la recherche scientifique. Le directeur de l'Ecole nationale supérieure en nanoscience et nanotechnologie au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah, Hacene Mahmoudi, a déclaré que l'augmentation de la bourse des étudiants et enseignants-chercheurs au pôle constitue «une étape extrêmement importante qui traduit l'engagement clair de l'Etat à encourager les jeunes compétences scientifiques et à renforcer la recherche scientifique dans des domaines d'importance stratégique». Cette initiative permet aux étudiants et aux enseignants-chercheurs de bénéficier «d'un soutien accru leur permettant de se concentrer sur leurs études et leurs recherches», ce qui renforce l'innovation et contribue à «la construction d'une base scientifique et technique solide au service de la sécurité nationale de l'Algérie», a-t-il dit. Pour M. Mahmoudi, cette démarche représente également «un départ vers davantage de soutien à la

recherche scientifique et au développement des compétences nationales, en phase avec les défis mondiaux et garantissant la sécurité et la stabilité nationales». Et d'ajouter que cette décision s'inscrit dans le cadre «d'une vision stratégique intégrée visant à créer un environnement scientifique avancé en Algérie et à renforcer la position du pays en tant que centre de recherche scientifique et de développement technologique», précisant que le soutien aux jeunes compétences dans cette phase représente «un investissement à long terme dans l'avenir du pays». Les diplômés de ce pôle scientifique et technologique, affirme-t-il, constitueront «un apport majeur pour atteindre l'autosuffisance et contribuer à la relance économique de l'Algérie». De son côté, le secrétaire général de l'Organisation nationale des étudiants libres (ONEL), Riadh Boukhabla, a salué l'intérêt particulier accordé par l'Etat algérien au secteur de l'enseignement supérieur, qui est, selon lui, «le moteur du développement et du progrès de l'Algérie nouvelle». M. Boukhabla a estimé que cette décision s'inscrit dans le cadre de la prise en charge des étudiants dudit pôle, selon «une vision stratégique globale qui reflète l'intérêt réel que porte le président de la République à l'élite de la société, qui ne manquera pas de contribuer à l'amélioration de l'université et à la poursuite des efforts au service du développement

socioéconomique et de la prospérité du pays». Pour sa part, le président de l'Organisation des étudiants algériens libres, Fatch Sribli, a souligné l'importance de la décision du président de la République, qui s'inscrit dans le cadre «des orientations qu'il a données lors des festivités du 68e anniversaire de la Journée nationale de l'étudiant au niveau de ce même pôle», ajoutant que «cette catégorie d'étudiants exceptionnels mérite une attention particulière, des incitations encourageantes et un accompagnement permanent». Cette décision, affirme-t-il, vient «protéger les ressources humaines, ainsi que les talents et les cerveaux scientifiques», se félicitant de cet acquis qui «contribuera à encourager le savoir et la connaissance et à développer les capacités dans divers domaines stratégiques». Présidé, dimanche, par le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, le Conseil des ministres avait approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah. À cet égard, le président de la République a précisé que ces mesures constituaient un «acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique».

Cherifa Saydali / Ag.

École supérieure de la Sécurité sociale

Des formations de qualité pour des étudiants africains et maghrébins

L'École supérieure de la Sécurité sociale (ESSS), assure des formations de qualité et prend en charge les étudiants issus de plusieurs pays africains et maghrébins qui viennent bénéficier de l'expérience algérienne en matière de la sécurité sociale et de la formation de la ressource humaine, d'autant que l'ESSS est chapeauté par deux tutelles, à savoir le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et le ministère du Travail, de l'Emploi et de la Sécurité sociale. C'est ce qu'a affirmé aujourd'hui le directeur général de l'ESSS, Nacer Daddi Addoun, lors de son intervention à l'émission «L'invité de la matinée» de la Radio Chaîne II de la Radio Algérienne. M. Daddi Addoun a affirmé que «les formations dispensées aux étudiants étrangers contribuent sensiblement à la modernisation de ce secteur dans ces pays», soulignant que le gouvernement a signé, en 2013, une Convention avec l'Organisation internationale du travail (OIT), «ce qui donne, selon lui, un avantage à l'ESSS pour prendre en charge les étudiants de ce pays qui viennent s'inspirer du modèle de la sécurité sociale algérien, considéré comme l'un

des meilleurs systèmes au niveau de la Méditerranée, avec tout ce qui a été réalisé depuis 1962 dans ce secteur». Ces échanges d'expériences permettent également à l'Algérie, selon lui, de mieux connaître le fonctionnement de la sécurité sociale dans ces pays partenaires. Au sujet des mutations économiques nationales et internationales, l'invité de la Radio Chaîne II a indiqué que le secteur vit un développement important depuis quelques années avec les nouvelles technologies et la numérisation.

Tout cela a nécessité des efforts de l'école pour assurer un accompagnement de perfectionnement et d'actualisation des connaissances au niveau des différents organismes de la sécurité sociale, comme elle assure un Master professionnalisant.

«L'ESSS s'adapte à toutes les mutations pour pouvoir assurer des formations actualisées afin de répondre aux besoins de la tutelle et du marché en matière de maîtrise des mécanismes de gouvernance et de gestion des caisses et des organismes pour assurer une meilleure couverture sociale», a-t-il ajouté.

A. A.

- Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah

Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs approuvées

Le Conseil des ministres réuni dimanche sous la présidence du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah. A cet égard, le président de la République a précisé que ces mesures constituaient un «acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique», a indiqué un communiqué du Conseil des ministres. Ces mesures prises en faveur des étudiants du pôle scientifique et technologique sont à même d'«encourager les futurs cerveaux», soutient le président de la République qui a chargé le ministre de l'Enseignement supérieur de garantir un «accompagnement continu». Dans le même sillage, le président de la République a insisté sur «l'association effective du ministère de la Défense nationale à cette vision stratégique pour préserver et défendre les fondements du pays».

PRÉSIDENTE DE LA RÉPUBLIQUE Communiqué du Conseil des ministres (Texte intégral)

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

*Le président de la République, Chef suprême des Forces armées, ministre de la Défense nationale, M. Abdelmadjid Tebboune, a présidé, dimanche, une réunion du Conseil des ministres consacrée à des exposés, portant entre autres sur les mesures relatives aux bourses des étudiants et des enseignants-chercheurs des Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah, les mesures de régulation et de suivi des opérations d'importation, ainsi que les préparatifs en cours pour la réalisation d'une importante œuvre cinématographique sur l'Emir Abdelkader.

Après présentation par le Premier ministre des activités du Gouvernement au cours des deux dernières semaines, et suite aux différents exposés de Mesdames et Messieurs les ministres, le président de la République a donné les instructions et orientations suivantes :

Concernant un exposé commun des ministres du Commerce, de l'Industrie et de l'Agriculture sur la veille sur la pénurie:

- Monsieur le Président a perçu un relâchement chez certains, soulignant la nécessité pour tous de se ressaisir et de déterminer les responsabilités, par fidélité aux missions assignées vis-à-vis du citoyen qui doit être la préoccupation majeure de chaque fonctionnaire public.

- Il a enjoint au gouvernement de procéder à une révision radicale de la réglementation régissant la commercialisation du produit national pour le citoyen, à travers l'élaboration d'une loi consacrant un système de plafonnement des prix, via des décrets, lorsqu'il s'agit de prix déraisonnables des produits de saison.



- Monsieur le président de la République a ordonné au Gouvernement et aux Instances de contrôle y compris les organes de sécurité de faire preuve d'une extrême vigilance, d'intensifier et de porter, au plus haut point, le contrôle, en plaçant les produits agro-alimentaires et les médicaments au cœur des priorités.

Concernant un exposé sur les mesures de régulation et de suivi des opérations d'importation:

- Monsieur le Président a ordonné de ne pas interdire les opérations d'importation des matières premières utilisées dans la chaîne de production et les industries vitales. Le reste des opérations d'importation est soumis à une autorisation préalable.

- Monsieur le Président a affirmé que

l'Algérie n'a jamais interdit et n'interdira pas l'importation. Or, elle y recourt seulement si besoin est, dans le but de promouvoir la production nationale et de protéger ses réserves financières, ce qui est à même de conforter son économie et de préserver sa stabilité.

Concernant les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah:

- Le Conseil des ministres a approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah.

- Monsieur le Président de la République

a précisé que ce projet constituait un acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique.

- Monsieur le Président a affirmé que ces mesures prises en faveur des étudiants du pôle scientifique et technologique constituent un encouragement pour les futurs cerveaux, chargeant le ministre de l'Enseignement supérieur d'assurer un accompagnement continu.

- L'association effective du ministère de la Défense nationale à cette vision stratégique pour préserver et défendre les fondements du pays.

Concernant un exposé sur les préparatifs pour la réalisation d'une importante œuvre cinématographique sur l'Emir Abdelkader:

- Monsieur le Président a donné instruction pour le lancement d'un appel d'offres international pour la production et la réalisation, en vue de conférer à cette œuvre une dimension universelle, vu la haute symbolique que représente l'Emir Abdelkader, de par son parcours dans l'édification de l'Algérie contemporaine et son rayonnement international, outre tous ses efforts consentis pour la protection des minorités à travers le monde.

- Monsieur le président de la République a ordonné d'ouvrir la voie aux compétences cinématographiques algériennes et mondiales, en tenant compte du contenu convenu dans le cahier de charges.

A la fin de la réunion, certains exposés inscrits à l'ordre du jour ont été ajournés, pour enrichissement.

Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah saluées

Les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah (Alger), prises par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, lors de la réunion, dimanche, du Conseil des ministres, ont été saluées par des enseignants et représentants des étudiants, les qualifiant de démarche concrétisant l'engagement de l'Etat à encourager les jeunes compétences scientifiques et à renforcer la recherche scientifique.

Le directeur de l'Ecole nationale supérieure en nanoscience et nanotechnologie au pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah, Hacene Mahmoudi, a déclaré à l'APS que l'augmentation de la bourse des étudiants et enseignants-chercheurs au pôle constitue "une étape extrêmement importante qui traduit l'engagement clair de l'Etat à encourager les jeunes compétences scientifiques et à renforcer la recherche scientifique dans des domaines d'importance stratégique".

Cette initiative permet aux étudiants et aux enseignants-chercheurs de bénéficier "d'un soutien accru leur permettant de se concentrer sur leurs études et leurs recherches", ce qui renforce l'innovation et contribue à "la construction d'une base scientifique et technique solide au service de la sécurité nationale de l'Algérie", a-t-il dit.

Pour M. Mahmoudi, cette démarche représente égale-

ment "un départ vers davantage de soutien à la recherche scientifique et au développement des compétences nationales, en phase avec les défis mondiaux et garantissant la sécurité et la stabilité nationales".

Et d'ajouter que cette décision s'inscrit dans le cadre "d'une vision stratégique intégrée visant à créer un environnement scientifique avancé en Algérie et à renforcer la position du pays en tant que centre de recherche scientifique et de développement technologique", précisant que le soutien aux jeunes compétences dans cette phase représente "un investissement à long terme dans l'avenir du pays". Les diplômés de ce pôle scientifique et technologique, affirme-t-il, constitueront "un apport majeur pour atteindre l'autosuffisance et contribuer à la relance économique de l'Algérie". De son côté, le secrétaire général de l'Organisation nationale des étudiants libres (ONEL), Riadh Boukhadra a salué l'intérêt particulier accordé par l'Etat algérien au secteur de l'enseignement supérieur, qui est, selon lui, "le moteur du développement et du progrès de l'Algérie nouvelle".

M. Boukhadra a estimé que cette décision s'inscrit dans le cadre de la prise en charge des étudiants dudit pôle, selon "une vision stratégique globale qui reflète l'intérêt réel que porte le président de la République à l'élite de la société, qui ne manquera pas de contribuer à l'améliora-

tion de l'université et à la poursuite des efforts au service du développement socioéconomique et de la prospérité du pays". Pour sa part, le président de l'Organisation des étudiants algériens libres, Fateh Sribli a souligné l'importance de la décision du président de la République, qui s'inscrit dans le cadre "des orientations qu'il a données lors des festivités du 68e anniversaire de la Journée nationale de l'étudiant au niveau de ce même pôle", ajoutant que "cette catégorie d'étudiants exceptionnels mérite une attention particulière, des incitations encourageantes et un accompagnement permanent".

Cette décision, affirme-t-il, vient "protéger les ressources humaines, ainsi que les talents et les cerveaux scientifiques", se félicitant de cet acquis qui "contribuera à encourager le savoir et la connaissance et à développer les capacités dans divers domaines stratégiques".

Présidé, dimanche, par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, le Conseil des ministres avait approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah.

A cet égard, le président de la République a précisé que ces mesures constituent un "acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique".

Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah : le Conseil des ministres approuve les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs

Le Conseil des ministres réuni dimanche sous la présidence du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Ecoles supérieures du pôle scientifique et technologique

de Sidi Abdallah. A cet égard, le président de la République a précisé que ces mesures constituent un "acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique", a indiqué un communiqué du Conseil des ministres.

Ces mesures prises en faveur des étudiants du pôle scientifique et technologique sont à même d'"encourager les futurs cerveaux", soutient le Président de la République qui a chargé le ministre de l'Enseignement supérieur de garantir un "accompagnement

continu". Dans le même sillage, le président de la République a insisté sur "l'association effective du ministère de la Défense nationale à cette vision stratégique pour préserver et défendre les fondements du pays", conclut le communiqué du Conseil des ministres.

UNIVERSITÉ **Signature d'une convention de coopération entre l'université d'Alger 1 et l'université chinoise de Zhejiang**

Une convention de coopération a été signée, dimanche à Alger, entre l'Université d'Alger 1 "Benyoucef Benkhedda" et l'université chinoise de Zhejiang, dans le but d'échanger les connaissances, les expertises et les délégations étudiantes dans les spécialités médicales.

La convention a été signée par le recteur de l'université d'Alger 1, Pares Mokhtari, et le vice-recteur de l'université du Zhejiang, Chen Gang.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Mokhtari a précisé que cette convention permettrait d'échanger les informations et les publications académiques, tout en menant des recherches scientifiques conjointes et organisant des conférences.

Cette convention qui va permettre aussi un échange mutuel de délégations étudiantes, "témoigne de la relation historique privilégiée entre l'Algérie et la République populaire de Chine", a-t-il soutenu.

De son côté, le représentant de l'université du Zhejiang a souligné l'importance que revêt la coopération scientifique avec l'université d'Alger 1, notamment dans le domaine médical, faisant savoir que cette coopération "sera élargie ultérieurement pour englober d'autres spécialités, à l'instar de l'architecture, la technologie, les sciences de la nature et les mathématiques.

ANNABA

Signature d'un accord entre l'université Badji Mokhtar et Huawei Algérie en vue de l'intégration des étudiants à l'Académie d'excellence des TIC

Un accord a été signé hier entre l'université Badji Mokhtar d'Annaba et Huawei Télécommunication Algérie à l'effet de faire intégrer les étudiants à l'Académie d'excellence des technologies de l'information et de la communication (TIC) de cette entreprise.

L'accord a été signé par le directeur de l'université Badji Mokhtar, Mohamed Manaâ, et le vice-président directeur général de Huawei Algérie, Alex Liu Changh Chang, en marge du lancement national officiel du Huawei Cloud Tour pour les startups, les développeurs et les étudiants algériens, en collaboration avec l'incubateur public de startups, Algeria Venture, et la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, relevant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique (MESRS).

Dans son allocution lors de la cérémonie de signature, qui s'est déroulée à l'auditorium Aboubakr Belkaid de l'université, le recteur, Mohamed Manaâ, a souligné que la signature de cet accord constitue "un pas important vers le développement des compétences des étudiants et des professeurs dans les domaines du cloud computing, du big data et de l'intelligence artificielle, ce qui ouvre des perspectives prometteuses sur le marché du travail et permet à l'université d'assu-



mer une position de leader dans le système numérique".

Il a ajouté que l'université Badji Mokhtar d'Annaba se réjouit d'une coopération fructueuse et durable avec Huawei Algérie, et aspire à obtenir un impact positif à même de renforcer le rôle de l'université dans l'innovation numérique, de lui permettre de s'ouvrir davantage sur le monde et de suivre le rythme des développements mondiaux dans le domaine de l'enseigne-

ment supérieur et de la recherche scientifique.

Pour sa part, le président de la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, Ahmed Mir, a souligné, dans son intervention, que cet accord vise à fournir des programmes d'enseignement et de formation avancés aux étudiants dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, à les accompagner et à

leur permettre d'acquérir des expériences scientifiques et pratiques en coopération avec Huawei, outre la contribution à l'équipement des universités et des centres universitaires en technologies modernes et le soutien aux projets d'innovation et de recherche scientifique dans le domaine des technologies de l'information et de la communication. Le vice-président directeur général de Huawei Télécommunication Algérie a indiqué, de son côté, que

l'entreprise, qui est en partenariat avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique depuis 2018, a développé des programmes de formation pour les étudiants afin de leur permettre de bénéficier des dernières technologies dans le domaine des télécommunications. Il a ajouté que Huawei Algérie a choisi l'université Badji Mokhtar pour le lancement national officiel du Huawei Cloud Tour pour les startups, les développeurs et les étudiants algériens, afin de permettre aux étudiants de bénéficier d'une technologie qui puisse les aider à faire face aux futurs défis liés au marché du travail. En marge de l'événement, au cours duquel l'accent a été mis sur la recherche et le développement en matière de cloud computing, les experts de Huawei ont procédé à des démonstrations et présenté des outils innovants considérés comme essentiels pour l'avenir des TIC en Algérie. L'université de Constantine 2 constituera, après l'université d'Annaba, la seconde étape du Huawei Cloud Tour.)

APS

POLE SCIENTIFIQUE ET
TECHNOLOGIQUE DE SIDI ABDALLAH

Les mesures relatives à la bourse approuvées

Le Conseil des ministres, réuni dimanche sous la présidence du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a approuvé les mesures relatives à la bourse des étudiants et des enseignants-chercheurs aux Écoles supérieures du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdallah. À cet égard, le président de la République a précisé que ces mesures constituaient un « acquis pour l'Algérie et pour sa sécurité nationale, étant l'objectif suprême de la création du pôle scientifique et technologique », a indiqué un communiqué du Conseil des ministres. Ces mesures prises en faveur des étudiants du pôle scientifique et technologique sont à même d'« encourager les futurs cerveaux », soutient le Président de la République qui a chargé le ministre de l'Enseignement supérieur de garantir un « accompagnement continu ». Dans le même sillage, le président de la République a insisté sur « l'association effective du ministère de la Défense nationale à cette vision stratégique pour préserver et défendre les fondements du pays », conclut le communiqué du Conseil des ministres.

Ania N.

COOPÉRATION ET ÉCHANGES DES EXPÉRIENCES

Convention entre l'université d'Alger 1 et son homologue chinoise de Zhejiang

Une convention de coopération a été signée à Alger, entre l'Université d'Alger 1 «Benyoucef Benkhedda» et l'université chinoise de Zhejiang, dans le but d'échanger les informations, les publications académiques et les délégations estudiantines dans les spécialités médicales, tout en menant des recherches scientifiques conjointes et organisant des conférences. La convention a été signée par le recteur de l'université d'Alger 1, Farès Mokhtari, et le vice-recteur de l'université du Zhejiang, Chen Gang. Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Mokhtari a précisé que «cette convention va permettre un échange mutuel de délégations estudiantines, témoigne de la relation historique privilégiée entre l'Algérie et la République populaire de Chine», a-t-il affirmé. De son côté, le représentant de l'université du Zhejiang a souligné «l'importance que revêt la coopération scientifique avec l'université d'Alger 1, notamment dans le domaine médical», faisant savoir que «cette coopération sera élargie ultérieurement pour englober d'autres spécialités, à l'instar de l'architecture, la technologie, les sciences de la nature et les mathématiques », a-t-il conclu.

L. Z.

TLEMCCEN. UNIVERSITÉ "ABOU BEKR
BELKAÏD"

Convention de partenariat avec l'ANADE

Le Centre de l'étudiant et l'Ecole supérieure de management, ainsi que l'Ecole supérieure des sciences appliquées, relevant tous de l'Université "Abou Bekr Belkaïd" de Tlemcen, ont signé, récemment, une convention avec l'antenne locale de l'Agence d'appui et de développement de l'entrepreneuriat (ANADE), pour encourager la communauté estudiantine à intégrer le monde de l'entrepreneuriat, a-t-on appris du directeur du Centre de l'étudiant, Sari Hassoune Zakaria. M. Sari Hassoune a précisé, à l'APS, que l'objectif escompté à travers la signature de cette convention est de former les étudiants porteurs de projets du Centre de l'étudiant de l'Université de Tlemcen et de les accompagner par des enseignants-formateurs et des cadres de l'ANADE dans les domaines, notamment, de la comptabilité, de la commercialisation et d'élaboration des business-plan opérationnels, pour l'ancrage de la culture entrepreneuriale en milieu estudiantin et de les aider à améliorer leurs performances. Les cycles de formation qui sera dispensée aux étudiants ciblés seront sanctionnés par la sélection des meilleurs projets, par une commission mixte composée d'enseignants-formateurs et de cadres de l'ANADE, pour financer les projets, a-t-on expliqué. La signature de cette convention a été précédée par la tenue de trois sessions de formation au profit de 60 étudiants porteurs de projets, a rappelé la même source, soulignant que la commission mixte procédera à la sélection des meilleurs projets sur les 60 lancés.

SÉMINAIRE INTERNATIONAL À CONSTANTINE

Nécessité de recourir à la numérisation pour développer le tourisme en Algérie

Les participants à un séminaire international, intitulé : "La transformation numérique et son impact sur la société, l'économie et la ville", ouvert avant-hier à Constantine, ont souligné "la nécessité d'exploiter les moyens technologiques et les applications électroniques, ainsi que de vulgariser la transformation numérique pour faciliter la promotion et le développement du tourisme en Algérie". Dans une intervention au cours de cette rencontre de trois jours, organisée à l'Institut de gestion des technologies urbaines de l'Université Salah-Bounider (Constantine 3), Samira Debbache, spécialisée dans la transformation numérique au Laboratoire de recherche de la faculté d'architecture et d'urbanisme, a expliqué que le tourisme est "l'un des secteurs vitaux dans l'économie de tout pays, d'où la nécessité d'intensifier les efforts entre les parties concernées pour en faire l'une des ressources économiques les plus importantes".

"L'Algérie dispose de villes aux excellents atouts touristiques, de sites archéologiques, historiques et culturels de premier plan et de sites naturels attractifs pour les touristes du monde entier", a-t-elle renchéri.

Mme Debbache a indiqué que cette rencontre "porte essentiellement sur l'avenir numérique de l'Algérie et vise à contribuer au développement du secteur touristique, en encourageant le développement numérique dans les villes touristiques et en les transformant en environnements numérisés et en villes intelligentes pouvant s'adapter aux développements technologiques et contribuer à la promotion des différentes destinations et attirer, ainsi, le plus grand nombre possible de touristes, ce qui permettra de promouvoir la croissance économique dans le pays et de créer un nombre important de postes d'emploi". Pour sa part, Svetlana Balashova, spécialiste de l'étude des territoires et de la réduction de la fracture numérique à l'Université Russe de l'Amitié des Peuples (URAP), a relevé que le tourisme est fortement tributaire, dans son pays, du progrès technologique, ce qui fait de la Russie une destination touristique distinguée, ajoutant que les technologies numériques permettent aux touristes de "réserver facilement leurs billets d'avion et leurs hébergements, en ligne, et d'utiliser des applications de navigation pour explorer aisément les villes

et les zones touristiques, en plus des plateformes numériques qui permettent aux visiteurs d'économiser du temps et des efforts". Mayada Bilal, spécialiste du tourisme numérique à l'université de Helwan (République arabe d'Égypte) et membre de l'Organisation mondiale du tourisme, a rappelé, quant à elle, que le tourisme a récemment connu une "grande révolution et une importante transformation" grâce au "tourisme intelligent", fondé sur le facteur technologique et son impact sur l'industrie des services, qui comprend l'hébergement hôtelier, les voyages aériens et la visite des sites historiques, ce qui a considérablement changé la réalité du tourisme dans de nombreux pays.

Il convient de noter que le séminaire international organisé dans le cadre d'une coopération entre les universités de Constantine (1, 2 et 3) et le Centre de recherche en aménagement du territoire (CRAT), avec la participation de l'Université russe de l'amitié des peuples (Russie), réunit un groupe d'enseignants d'université de l'intérieur et de l'extérieur du pays, des experts et des partenaires économiques et sociaux.

Signature d'une convention de coopération entre l'université d'Alger 1 et l'université chinoise de Zhejiang

Une convention de coopération a été signée, avant-hier à Alger, entre l'Université d'Alger 1 "Benyoucef Benkhedda" et l'université chinoise de Zhejiang, dans le but d'échanger les connaissances, les expertises et les délégations estudiantines dans les spécialités médicales. La convention a été signée par le recteur de l'université d'Alger 1, Fares

Mokhtari, et le vice-recteur de l'université du Zhejiang, Chen Gang.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Mokhtari a précisé que cette convention permettrait d'échanger les informations et les publications académiques, tout en menant des recherches scientifiques conjointes et organisant des conférences.

Cette convention qui va permettre aussi un échange mutuel de délégations estudiantines, "témoigne de la relation historique privilégiée entre l'Algérie et la République populaire de Chine", a-t-il soutenu.

De son côté, le représentant de l'université du Zhejiang a souligné l'importance que revêt la coopération scientifique

avec l'université d'Alger 1, notamment dans le domaine médical, faisant savoir que cette coopération "sera élargie ultérieurement pour englober d'autres spécialités, à l'instar de l'architecture, la technologie, les sciences de la nature et les mathématiques.