

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأربعاء 23 أكتوبر 2024

توقيع اتفاقيات تفاهم بين جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3 و شركة هواوي

قسنطينة - وقعت جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3, اليوم الثلاثاء, اتفاقيات تفاهم مع شركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال التابعة لذات المؤسسة.

و أشرف على مراسم التوقيع على هذه الاتفاقيات, التي احتضنها أحد مدرجات كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات و الاتصال بجامعة عبد الحميد مهري (قسنطينة 2), مدراء جامعات كل من الإخوة منتوري (قسنطينة 1), أحمد بوراس و قسنطينة 2, يوسف لخضر حمينة و صالح بوبنيدر (قسنطينة 3), شعبان بعيطيش, و نائب الرئيس المدير العام لشركة "هواوي الجزائر للاتصالات", أليكس ليو شانغ شانغ.

و يأتي إمضاء هذه الاتفاقيات في إطار جولة هواوي كلاود 2024 المخصصة للطلبة الجزائريين و المؤسسات الناشئة والمطورين و التي أعطيت إشارة انطلاقها أمس الاثنين من عنابة بالتنسيق مع المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "ألجيريا فانثور" التابع لوزارة اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة, واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وأوضح في هذا الصدد, مدير جامعة قسنطينة 2, يوسف لخضر حمينة, في كلمة ألقاها بالمناسبة أن هذه المبادرة الموجهة للطلبة الجامعيين تهدف إلى تعزيز الحلول السحابية لهواوي (خدمات تواكب احتياجات المستخدم و مصممة لمرافقته في الرقمنة) و إطلاع أولئك الذين سينضمون لأكاديمية هذه الشركة على أحدث الابتكارات التكنولوجية, حيث يتقاسم خبراء المؤسسة نفسها معارفهم بشأن التطبيقات السحابية (تطبيقات برمجية يتم تشغيلها عبر الإنترنت و تحتوي على أجزاء يتم تخزينها وتشغيلها عبر الإنترنت أيضا) في مختلف القطاعات مما سيتيح لا محالة لهؤلاء الطلبة فهما أعمق للفرص التي تقدمها هذه التطبيقات.

و أضاف السيد حمينة أنه بموجب هذه الاتفاقيات, ستضمن أيضا شركة "هواوي الجزائر للاتصالات" تكوين أساتذة وطلاب جامعات قسنطينة الثلاث في مجالات الأمن السيبراني وتخزين البيانات والحوسبة السحابية (المصادر والأنظمة الحاسوبية المتوفرة تحت الطلب عبر الشبكة والتي تستطيع توفير عدد من الخدمات الحاسوبية المتكاملة بهدف التيسير على المستخدم) على أن تكفل هذه التربصات التكوينية بشهادات معترف بها دوليا.

من جهته, قال نائب رئيس شركة "هواوي الجزائر للاتصالات", أليكس ليو شانغ شانغ, خلال كلمته بالمناسبة "في إطار الشراكة المبرمة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, تمكنا إلى حد اليوم من إبرام 58 اتفاقية شراكة مع الجامعات الجزائرية و تكوين ما يقارب 8 آلاف طالب أحرز أزيد من 5 آلاف منهم شهادة هواوي

بعد الاحتجاجات.. هذه قرارات وزارة التعليم العالي بخصوص طلبة الطب



بعد الاحتجاجات التي نظّمها طلبة الطب، أصدرت وزارة التعليم العالي مجموعة من القرارات.

ووفق ما أعلن وزير التعليم العالي، كمال بداري، فإنّ مصالحه راسلت المؤسسات الجامعية من أجل التكفل بطلبة علوم الطب، بناءً على مخرجات اللقاء الذي جمع الوزير وطلبة العلوم الطبية.

وعلى إثر ذلك، تقرّر تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني (المستشفيات) لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي.

وسيستفيد المتربصون من تعويض يومي بـ 500 دينار للوجبة، وهذا طبقاً للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 306-13.

وطالبت الوزارة المؤسسات الجامعية، باقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة، على أن تُطبق هذه الإجراءات خلال أكتوبر ونوفمبر وديسمبر 2024.

ويكون ذلك، في حدود الاعتمادات المتوفرة على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة، وفق ما كشف بداري.

توقيع اتفاقيات تفاهم بين جامعات قسنطينة وشركة هواوي

"يأتي إتمام هذه الاتفاقيات في إطار جولة هواوي كلاود 2024 المخصصة للطلبة الجزائريين والمؤسسات الناشئة والمطورين"



وقعت جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3، اليوم الثلاثاء، اتفاقيات تفاهم مع شركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال التابعة لها.

وأشرف على مراسم التوقيع على هذه الاتفاقيات مدراء جامعات كل من الإخوة منتوري (قسنطينة 1)، أحمد بوراس و(قسنطينة 2)، يوسف لخضر حمينة، وصالح بوبنيدر (قسنطينة 3)، شعبان بعبطيش، ونائب الرئيس المدير العام لشركة "هواوي الجزائر للاتصالات"، أليكس ليو شانغ شانغ.

ويأتي إتمام هذه الاتفاقيات في إطار جولة هواوي كلاود 2024 المخصصة للطلبة الجزائريين والمؤسسات الناشئة والمطورين، والتي أعطيت إشارة انطلاقها أمس الاثنين من عنابة بالتنسيق مع المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "الجيريا فانتور" التابع لوزارة اقتصاد المعرفة، والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

قرارات هامة لفائدة طلبة العلوم الطبية



اعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري ، اليوم الثلاثاء، عن اتخاذ عدة قرارات هامة لصالح طلبة علوم الطب الذين دخلوا في إضراب منذ الأسبوع الماضي.

وأوضح بداري في منشور له عبر صفحته الرسمية في “الفايسبوك” أن وزارة التعليم العالي قررت تفعيل تعويضات مالية خاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني لطلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من الدراسة، بحيث يستفيد المتربصون من تعويض يومي قدره 500 دينار عن الوجبة، طبقاً للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306.“

وذلك حسب الوزير “بناءً على مخرجات اللقاء الذي جمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وأصدقائه، طلبة العلوم الطبية، يوم السبت 19 أكتوبر 2024، راسلت الوزارة مساء اليوم 21 أكتوبر 2024، المؤسسات الجامعية“.

وطالبت الوزارة الجامعات، بإقتناء محافظ المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة

واضاف الوزير ان ” هذه الإجراءات تطبق خلال أشهر: أكتوبر، نوفمبر وديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة، على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة“.

عنابة: توقيع اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار وشركة هواوي



تم اليوم الاثنين 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 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 تتبؤا 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 بالتكنولوجيات الحديثة وكذا دعم مشاريع الابتكار والبحث العلمي في مجال تكنولوجيات 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.

اتفاقيات تفاهم بين جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3 و هواوي



وقعت **جامعات قسنطينة 1 و 2 و 3**, اليوم الثلاثاء, اتفاقيات تفاهم مع شركة “هواوي الجزائر للاتصالات” للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال التابعة لذات المؤسسة.

ونقلا عن و أج ، فقد أشرف على مراسم التوقيع على هذه **الاتفاقيات** , التي احتضنها أحد مدرجات كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال بجامعة عبد الحميد مهري (قسنطينة 2), مدراء جامعات كل من الإخوة منتوري (قسنطينة 1), أحمد بوراس و قسنطينة 2, يوسف لخضر حمينة و صالح بوبنيدر (قسنطينة 3), شعبان بعيطيش, و نائب الرئيس المدير العام لشركة “هواوي الجزائر للاتصالات”, أليكس ليو شانغ شانغ. و يأتي إمضاء هذه الاتفاقيات في إطار جولة هواوي كلاود 2024 المخصصة للطلبة الجزائريين و المؤسسات الناشئة والمطورين و التي أعطيت إشارة انطلاقها أمس الاثنين من عنابة بالتنسيق مع المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة “الجيريا فانثور” التابع لوزارة اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة, واللجنة الوطنية للابتكار التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وأوضح مدير جامعة قسنطينة 2, يوسف لخضر حمينة, في كلمة ألقاها بالمناسبة أن هذه المبادرة الموجهة للطلبة الجامعيين تهدف إلى تعزيز الحلول السحابية لهواوي (خدمات تواكب احتياجات المستخدم و مصممة لمرافقته في الرقمنة) و إطلاع أولئك الذين سينضمون لأكاديمية هذه الشركة على أحدث الابتكارات التكنولوجية, حيث يتقاسم خبراء المؤسسة نفسها معارفهم بشأن التطبيقات السحابية (تطبيقات برمجية يتم تشغيلها عبر الإنترنت و تحتوي على أجزاء يتم تخزينها وتشغيلها عبر الإنترنت أيضا) في مختلف القطاعات مما سيتيح لا محالة لهؤلاء الطلبة فهما أعمق للفرص التي تقدمها هذه التطبيقات. و أضاف حمينة أنه بموجب هذه الاتفاقيات, ستضمن أيضا شركة “هواوي الجزائر للاتصالات” تكوين أساتذة وطلاب جامعات قسنطينة الثلاث في مجالات الأمن السيبراني وتخزين البيانات والحوسبة السحابية (المصادر والأنظمة الحاسوبية المتوفرة تحت الطلب عبر الشبكة والتي تستطيع توفير عدد من الخدمات الحاسوبية المتكاملة بهدف التيسير على المستخدم) على أن تكلل هذه التربصات التكوينية بشهادات معترف بها دوليا. من جهته, قال نائب رئيس شركة “هواوي الجزائر للاتصالات”, أليكس ليو شانغ شانغ, خلال كلمته بالمناسبة “في إطار الشراكة المبرمة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, تمكنا إلى حد اليوم من إبرام 58 اتفاقية شراكة مع الجامعات الجزائرية و تكوين ما يقارب 8 آلاف طالب أحرز أزيد من 5 آلاف منهم شهادة هواوي.

تكوين الطلبة في المقاولاتية...

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، 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.



تعليم عالي :

قرارات هامة لفائدة طلبة العلوم الطبية

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن قرارات تصب هامة لفائدة طلبة العلوم الطبية الذين توقفوا عن مزاولة دروسهم. وأوضح وزير التعليم العالي، في منشور له عبر صفحته الرسمية على فيسبوك، 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 بـ 500 دينار للوجبة، إلخ، وهذا طبقا للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 306-13.

كما طالبت الوزارة المؤسسات الجامعية، باقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وأشار وزير التعليم العالي، إلى أن هذه الإجراءات تطبق خلال أشهر، أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة، على أن تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة.

رشيد .ع

طلبة الطب نحو التربصات الميدانية



كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن قرارات هامة تصب في مجملها لصالح طلبة علوم الطب. الذين توقفوا عن مزاوله دروسهم. وأقاد 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 المؤسسات الجامعية". وقررت وزارة التعليم العالي، تفضيل 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.

تطوير قطاع التعليم العالي محور لقاء بين منسق "كناس" ورئيس ديوان الوزير



الغد الجزائري- أعلنت نقابة المجلس الوطني لأساتذة التعليم العالي (كناس)، عن لقاء عمل جمع بين المنسق العام الوطني للنقابة، عبد الله ثاني قدور ورئيس ديوان وزارة التعليم العالي، البروفيسور قندوزي توفيق.

قال بيان من نقابة الأساتذة، بأنّ اللقاء "تناول جملة من القضايا التي تتعلق بواقع قطاع التعليم العالي وسبل تطويره" K وأفاد المصدر ذاته، بأنّ رئيس الديوان رحّب بمختلف المحاور المطروحة من ممثّل أساتذة الجامعات، قائلا: "رحب رئيس الديوان ترحيبا كبيرا وإصغاء محترما وتقاطعا في وجهات النظر في كل القضايا التي طرحها المنسق الوطني".

وأشار البيان إلى أنّ "هذا اللقاء كان مثمرا في انتظار لقاء اجتماع مع المكتب الوطني".

وفي السياق ذاته، من المنتظر أن يجتمع أعضاء عن النقابة بمسؤولي الوزارة في قادم الأيام، حيث تطرح النقابة عدة قضايا تتعلق بالعمل البيداغوجي المهني لأساتذة الجامعات، وكيفية النهوض بالقطاع في علاقة بساعات التدريس وتعزيز المخابر البحثية والعلمية.

في سياق منفصل، دخل الآلاف من طلبة كليات الطب عبر مختلف الولايات في إضراب مفتوح بهدف تحقيق مطالب تتعلق أساساً بفتح مناصب كافية للأطباء المقيمين بعد سبع سنوات من الدراسة، وتحسين ظروفهم الاجتماعية، ودعا الطلبة المحتجون إلى توفير هياكل بيداغوجية تتماشى وأعداد الطلبة المتزايد كل سنة، وتحسين ظروف التكوين وإمكانياته، بالإضافة إلى تمكينهم من توثيق الشهادات مثل بقية التخصصات الجامعية.

وفي هذا الإطار، طلب وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، من المسؤولين في كليات الطب "تفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية في الوسط المهني (المستشفيات) لفائدة طلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من مسارهم الدراسي".

وقال بيان الوزارة بأنّه "طبقا للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306، يستفيد المتربصون بتعويض يومي بـ 500 دج للوجبة، إلخ"، ودعا إلى "اقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة"، وأكد الوزير بداري على ضرورة تطبيق هذه الإجراءات خلال أشهر أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر من السنة الحالية، وذلك في حدود الاعتمادات المتوفرة، فيما تتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة.

الوظيف العمومي ينصف حاملي ليسانس تكوين متواصل



الغد الجزائري - طمأنت المديرية العامة للوظيفة العمومية والإصلاح الإداري حاملي شهادة الليسانس عن جامعة التكوين المتواصل، أن لهم نفس حقوق حاملي هذه الشهادات الممنوحة من مؤسسات التعليم العالي، في الالتحاق بالوظائف العمومية وفي الترقية المهنية. جاء في توضيح لمديرية التنظيم والقوانين الأساسية للوظائف العمومية بالمديرية العامة للوظيفة العمومية، على استفسار مدير جامعة التكوين المتواصل، بشأن المعادلة الإدارية التي يمكن منحها لشهادة الليسانس الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل، أن هذه الشهادة هي من الشهادات الممنوحة من مؤسسات التعليم العالي، وقد حصلت على التأهيل من الوزارة الوصية.

أوضحت المديرية ذاتها أنه، بموجب المراسلة السابقة التي تحمل رقم 14789 المؤرخة في 24 أكتوبر 2023، والتي تم بموجبها البت في المعادلة الإدارية لشهادة الماستر الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل، وتمكين حامليها من الالتحاق بنفس الرتب المفتوحة لحملة شهادة الماستر المسلمة في إطار نظام "أل أم دي"، فإن شهادة الليسانس الممنوحة من طرف جامعة التكوين المتواصل وشهادة الليسانس المتحصل عليها في إطار نظام "أل أم دي"، تمنحان لحملتهما نفس الحقوق في الالتحاق بالوظائف العمومية وفي الترقية المهنية.

للإشارة، جاء توضيح المديرية العامة للوظيفة العمومية والإصلاح الإداري، بناء على استفسار مدير جامعة التكوين المتواصل، بعد أن اعتبرت مصالح مفتشية الوظيفة العمومية لولاية وهران، انه لا يمكن منح شهادة الليسانس الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل المعادلة الإدارية.

بداري في زيارة اطمئنان!

تنقل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، في الساعات الأولى من صباح أمس، للمركز الاستشفائي الجامعي لباب الواد، للاطمئنان على صحة الطالبة «ع.ش». وأوضح الوزارة في منشور لها عبر صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك»، أن الطالبة تدرس سنة رابعة بالمدرسة الوطنية العليا للرياضيات.



لتكوين الطلبة في المقاولاتية وتحويل أفكارهم لمؤسسات اقتصادية

قرار وزاري مشترك يتضمن إنشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث

صدر في العدد الأخير من الجريدة الرسمية قرار وزاري مشترك، يتضمن إنشاء مصلحة مشتركة للبحث تسمى «مراكز تطوير المقاولاتية»، حيث هنا وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري الطلبة والأساتذة والعمال، بمناسبة إنشاء 102 مصلحة مشتركة للبحث «مراكز تطوير المقاولاتية، على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية.



فؤاد همال

أوضح المسؤول الأول عن القطاع الوزير كمال بداري عبر منشور لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي على صفحتها الرسمية على «الفايسبوك»، أن الهدف منها، تكوين الطلبة في المقاولاتية لتحويل أفكارهم إلى مؤسسات اقتصادية، منوها بالشراكة المميزة مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة في تحقيق هذه العملية. ووفقا للقرار الصادر في الجريدة الرسمية ضمن العدد الـ 70 المؤرخة في الـ 17 أكتوبر الجاري، أوضح من خلال المادة الأولى منه، أنه تطبيقا لأحكام المادة 12 من المرسوم التنفيذي رقم 293-12 المؤرخ في 21 جويلية سنة 2012 الذي يحدد مهام المصالح المشتركة للبحث العلمي والتكنولوجي وتنظيمها وسيرها، المتمم، تنشأ مصلحة مشتركة للبحث في شكل مراكز تطوير المقاولاتية، لدى مؤسسات التعليم العالي. وأبرز القرار المؤرخ في الـ 9 سبتمبر الماضي المتعلق بإنشاء مراكز تطوير المقاولاتية، من خلال المادة 2 منه المؤسسات التي تعتبر طرفا فيها، ويتعلق الأمر بمؤسسات التعليم العالي للإعاق، والوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية، بالإضافة إلى الشركاء الاجتماعيين والاقتصاديين.

ثلاث فروع مراكز تطوير المقاولاتية

ووفقا لذات القرار الموقع من طرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، ووزير المالية لعزیز فايد، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد، فإن مراكز تطوير المقاولاتية تتكون من ثلاثة (3) فروع. ولفت ذات المصدر، في السياق، إلى فرع التحسيس والتوجيه، المكلف باستقبال الطلبة وخريجي

الإلكتروني الرسمي للوكالة، بالإضافة إلى تقديم المساعدة والاستشارة للطلبة وخريجي الجامعات، من أجل تأسيس مشاريعهم وتجسيدها، بالإضافة إلى مرافقة وتمويل الطلبة وخريجي مؤسسات التعليم العالي، من أجل تأسيس مشاريعهم وتجسيدها، ومرافقة وتمويل الطلبة وخريجي مؤسسات التعليم العالي حاملي المشاريع طبقا للتشريع والتنظيم المعمول بهما، وكذا إنجاز دليل للتعريف بمراكز تطوير المقاولاتية، والمساهمة في كل نشاط يهدف إلى ترقية المقاولاتية وتطويرها. ووفقا للمادة 5 من نفس القرار، فإنه يحدد محتوى وبرنامج التكوين في نموذج شهادة التكوين في المقاولاتية، من طرف لجنة وزارية مشتركة بين مصالح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومصالح وزارة الاقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ويتم ذلك بموجب اتفاقية بين الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية والمديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

وإثراء التجارب في مجال المقاولاتية عن طريق إنشاء شبكة للمقاولين الأكفاء والخبراء المعترف بهم. أما فيما يتعلق بـ «فرع المرافقة والمتابعة»، أبرز القرار الوزاري المشترك، بأنه يكلف على الخصوص، بانتقاء وإثبات إمكانية تجسيد المشاريع على المدى القصير والمتوسط والبعيد، ومرافقة الطلبة وخريجي الجامعات، وحاملي المشاريع من أجل تجسيد أفكارهم وإنشاء مؤسساتهم المصغرة، بالإضافة إلى متابعة تطور المؤسسات المصغرة المنشأة من طرف مراكز تطوير المقاولاتية. إلى جانب ذلك تتولى الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية توفير الإمكانيات البشرية والوسائل الضرورية لضمان السير الحسن لمراكز تطوير المقاولاتية، كما تكلف مصالح هذه الوكالة، بوضع تحت تصرف مراكز تطوير المقاولاتية تأطيرا متخصصا «مرافقين» وذلك بصيغة دائمة، وتخصص فضاء للتعريف بنشاطات مراكز تطوير المقاولاتية في الموقع

مؤسسات التعليم العالي، وأصحاب المشاريع ذوي صلة بالمقاولاتية، وإنشاء المؤسسات المصغرة، كما يتولى مهمة نشر وتطوير وتعميم ثقافة المقاولاتية في الوسط الجامعي، بالإضافة إلى العمل على تكريس روح المقاولاتية لدى الطلبة وخريجي الجامعات من أجل استحداث مؤسسات مصغرة وفق مقاربة اقتصادية. إلى جانب ذلك، يكلف «فرع التكوين» على الخصوص، بتعزيز ودعم اكتساب المعرفة ومهارات تنظيم المشاريع عن طريق تكوين الطلبة وخريجي الجامعات، وحاملي المشاريع في مجال المقاولاتية وإنشاء المؤسسات المصغرة، بالإضافة إلى ضمان تكوين الطلبة وخريجي مؤسسات التعليم العالي في محاور متخصصة في مجال المقاولاتية، لاسيما أساسيات المقاولاتية والتخطيط الاستراتيجي وتطوير المؤسسات والتسيير العملي وتسيير الموارد وإنشاء مؤسسة والجوانب القانونية واستراتيجية النمو، وكذا تثمين الخبرات

تواصل فعاليات «أكتوبر الوردي»

ندوة حول الكشف المبكر لسرطان الثدي بجامعة المسيلة

بصفة مباشرة بالصحة العمومية وحيات المرأة حول أهمية الكشف المبكر في زيادة فرص الشفاء، من شأن هذه الندوات تعزيز الوعي الصحي والمساهمة في نشر ثقافة الوقاية والعلاج المبكر وهي فرصة ثمينة لتبادل الأفكار وتسليط الضوء على الدور الحيوي الذي يمكن أن يلعبه كل فرد في محاربة هذا المرض .

خ. عثمانى

أشرف والي المسيلة، نجم الدين طيار، أمس، على فعاليات الندوة العلمية التحسيسية «أهمية الكشف المبكر لسرطان الثدي» بقاعة المحاضرات ابن الهيثم بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، برفقة السلطات المحلية والأمنية، وقد نظمت الندوة العلمية من طرف جامعة محمد بوضياف بالمسيلة في إطار فعاليات شهر «أكتوبر الوردي»، تناولت موضوع يكتسي أهمية بالغة لارتباطه

حملة تشجير بالجامعات



التمست وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من خلال مديرية الحياة الطلابية من مديري الجامعات ومدير جامعة التكوين المتواصل ومدراء الخدمات الجامعية، ببرمجة وتكثيف عمليات التشجير في كل المؤسسات البيداغوجية والخدماتية إلى غاية الـ 21 مارس من العام المقبل، مطالبة برفع نسبة مشاركة الطلبة في المجال البيئي. وفي تعليمة للوزارة الوصية، صادرة تحت الرقم 275، مؤرخة في الـ 23 أكتوبر الجاري إلى رؤساء الندوات الجهوية للاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي ومدير جامعة التكوين المتواصل، والمدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال بمدراء الخدمات الجامعية، بخصوص «متابعة الحملة الوطنية للتشجير»، حيث أوضحت أن ذلك يأتي في إطار متابعة الحملة

الوطنية للتشجير للسنة الجامعية 2025/2024. وأوصت الوزارة، مدراءها التنفيذيين، لاستغلال تنظيم البطولات الوطنية الجامعية في الرياضات الجماعية والفردية والمسابقات الوطنية الجامعية الثقافية والعلمية، لبرمجة عمليات تشجير بحضور الوفود المشاركة، مؤكدة على ضرورة الحرص على المساهمة القوية للطلبة في هذه العمليات لرفع نسبة مشاركة الطلبة في المجال البيئي التي لم تتعد السنة الجامعية المنصرمة، حسبها، نسبة 2 بالمائة.

أكد أن شهادة «ليفاشي» تعادل الشهادة الجامعية

التوظيف العمومي يفصل في ملف حاملي ليسانس تكوين متواصل

فصلت المديرية العامة للتوظيف العمومية والإصلاح الإداري في ملف حاملي شهادة الليسانس عن جامعة التكوين المتواصل، مؤكدة أن لهم نفس حقوق حاملي الشهادات الممنوحة من مؤسسات التعليم العالي، في الالتحاق بالوظائف العمومية وفي الترقية المهنية. ذكرت مديرية التنظيم والقوانين الأساسية للتوظيف العمومي، على مستوى ذات المصالح في ردها المؤرخ في الـ 17 أكتوبر الجاري، على مدير جامعة التكوين المتواصل - الجزائر، بمراسلة الأخير الحاملة للرقم 249، المحررة في الـ 9 سبتمبر الماضي، وذلك للاستفسار عن المعادلة الإدارية التي يمكن منحها لشهادة الليسانس الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل. وحسب ذات الوثيقة، فإن مدير جامعة التكوين المتواصل، أشار في الصدد، إلى أن الشهادة السالفة الذكر هي ضمن

الشهادات الممنوحة من مؤسسات التعليم العالي، وقد تحصلت على التأهيل من الوزارة الوصية على غرار ما يحصل مع الجامعات الأخرى، غير أن مصالح مفتشية الوظيفة العمومية لولاية وهران، اعتبرت أنه لا يمكن منحها معادلة إدارية. وأوضحت مصالح التوظيف العمومي، أنه بناء على المراسلة رقم 14789 المؤرخة في الـ 24 أكتوبر 2023، والتي بموجبها البت في المعادلة الإدارية لشهادة الماستر الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل، وتمكين حامليها من الالتحاق بنفس الرتب المفتوحة لحملة شهادة الماستر المسلمة في إطار نظام «ال م دي»، فإن شهادة الليسانس الممنوحة من طرف جامعة التكوين المتواصل وشهادة الليسانس المتحصل عليها في إطار نظام «ال م دي»، تمنحان لحملةها نفس الحقوق بالوظائف العمومية وفي الترقية المهنية. فؤاد همال

تشمل تبادل الزيارات العلمية للأساتذة و الطلبة جامعة العفرون توقع اتفاقية مع جامعة DUZCE التركية



تم مؤخرا إستقبال مدير جامعة البلدية 2 "أ.د. مزوغ عادل" مرفوقا بعميد كلية العلوم الإجتماعية و الانسانية "أ.د. زعموشي رضوان" من طرف مدير جامعة كريكال - أنقرة "البروفيسور أصلان ارسلان"، حيث شارك مدير جامعة العفرون إضافة إلى عدة رؤساء جامعات أمريكية و أوروبية في تظاهرة علمية دولية بأنقرة - تركيا في إطار برنامج Erasmus+ ، كما توجت هذه الزيارة بإبرام اتفاقية دولية جديدة مع جامعة DÜZCE UNIVERSITY ممثلة في رئيسها البروفيسور Nedim SÖZBIR، وتشمل تبادل الزيارات العلمية للأساتذة و الطلبة الجامعيين ، كما شارك الوفد في زيارة ميدانية لمختلف كليات جامعة كريكال و البالغ عددها 12 كلية، وفق ما جاء في منشور إعلامي لجامعة البلدية 2 عبر صفحتها الرسمية.

وأضاف البيان أن مدير جامعة البلدية 2 "أ.د. مزوغ عادل" و عميد كلية العلوم الإجتماعية و الإنسانية "أ.د. زعموشي رضوان" شاركا تجربة جامعة البلدية 2 في إنشاء و تجهيز مركز Insid في إطار برنامج Erasmus+ الخاص بحقوق الطفل عالميا ، حيث قدما مداخلة تحت

عنوان : "الصحة النفسية لذوي الهمم في النظام التربوي الجزائري - دراسة حالة مركز Insid بجامعة البلدية 2" و هذا ضمن المؤتمر العالمي لحقوق الطفل المقام حاليا بجامعة كريكال بالعاصمة التركية أنقرة، بمشاركة عدة رؤساء جامعات أوروبية و أمريكية و آسيوية ، أين توجت أشغال اليوم الثاني للمؤتمر، أوضح البيان، بالإمضاء على الميثاق الأكاديمي العالمي لحقوق الطفل من طرف عشرة (10) جامعات عالمية كانت جامعة البلدية 2 ضمنها إضافة إلى: جامعة كريكال - تركيا ، جامعة شيكاغو - أمريكا ، جامعة توزلا - البوسنة و الشريك ، جامعة أبولونيا - رومانيا ، جامعة البلقان - مقدونيا ، جامعة كوسوفو ، جامعة بوزنان - بولونيا ، الجامعة الإسلامية بجاكارتا - إندونيسيا .

جامعة وهران 2: الذكاء الإصطناعي وأثره على تدريس اللغات الأجنبية محور مؤتمر دولي



احتضنت اليوم كلية اللغات الأجنبية بجامعة وهران 2 فعاليات الملتقى الدولي الموسوم بالذكاء الإصطناعي وأثره على تدريس اللغات الأجنبية بجامعة وهران 2 محمد بن أحمد تحت إشراف الدكتورة مقداد زهرة كريمة والأستاذ جبور أم الخير، وذلك بمشاركة باحثين ومختصين في مجال الذكاء الإصطناعي، يهدف الملتقى إلى كيفية دمج الذكاء الإصطناعي في عملية تعليم وتعلم اللغات الأجنبية كتحسين النطق، متابعة تعزيز مهارات الأساليب النحوية كما يهدف إلى متابعة مختلف التجارب والممارسات الحالية واكتساب مهارات التكنولوجيا الحديثة بمختلف تطبيقاتها إلى جانب تحفيز الطلبة بالإعتماد عليه كداعم لهم في البحث والدراسة وليس كبديل لتقنيات التعلم والتدريس الكلاسيكي ودمج أدوات الذكاء الإصطناعي في الدورات التدريبية وحتى أخلاقيات استخدامها إلى جانب التعرف على ماوصلت له تجارب الجامعات السبابة التي خطت نحو تبني الذكاء الإصطناعي في مناهجها التعليمية لأجل الإستفادة سيما منها الأوروبية. كما بهدف هذا الملتقى إلى خلق منصة لتبادل أحدث التطورات في مجال الذكاء الإصطناعي المطبق على تدريس اللغة بمشاركة 175 دولة تمثلها جامعات رائدة في مجال البحث العلمي من روسيا، الولايات المتحدة الأمريكية، ألمانيا، إيطاليا، فرنسا وإنجلترا ومن جامعات دول عربية منها لبنان ومصر والأردن وليبيا وجامعات ولايات الوطن منها 88 جامعة مشاركة حضوريا والبقية عن طريق التحاضر عن بعد.

بمناسبة اليوم الوطني للصحافة

المدينة

ندوة علمية بعنوان "الإعلام الرياضي في الجزائر واقع وتحديات"

يساهم في تعزيز صداقية الإعلام الرياضي، كما تناول الصحفي محمد سعيد آيت قاسي من جريدة الشعب معايير اختيار الصورة في المحتوى الإعلامي الرياضي، موضحاً أن الصورة تحمل رسالة وقيمة، ولا يجب أن تُعتبر مجرد إضافة شكلية. فاختيار الصورة المناسبة يمكن أن يعزز الرسالة الإعلامية ويؤثر في وعي الجمهور. وذكر الدكتور حكيم بوغرارة بضرورة التكوين المتكامل للصحفي، لتمكينه من كتابة وإذاعة الأخبار بشكل احترافي، مشدداً على دور وسائل التواصل الاجتماعي في مكافحة ظاهرة العنف بين الأنصار، هذه الوسائل حسب بوغرارة، يمكن أن تكون أداة فعالة لنشر الوعي وتعزيز الروح الرياضية.

من جهته، أشار البرفسور راج بلقاسمي إلى تجربة الملاكمة إيمان خليف، وما تعرضت له من تنمر من قبل الهيئات الرياضية الدولية. وقد شكلت هذه الحادثة رأياً عاماً وطنياً، حيث تلقت خليف دعماً رسمياً وشعبياً زاد من قوتها وعزمها على التنوير. وتعد هذه القصة مثالا حياً على كيفية تأثير الإعلام في تشكيل الرأي العام وتعزيز الهوية الوطنية.

نبيل كعاش



صورة الرياضة الجزائرية محلياً ودولياً، واستهلت هذه الندوة بتقديم السيدة سامية بن نعمان، صحفية بالقناة الإذاعية الأولى، لمحة عن تجربتها في تغطية الألعاب الأولمبية الصيفية في باريس. وناقشت بن نعمان كيفية عملها الميداني الذي تضمن إجراء حوارات حصرية مع أبطال الجزائر، مثل إيمان خليف وكيليا نمور، مما يبرز أهمية العمل الجاد والميداني في الإعلام الرياضي.

فيما تطرق الاعلامي حفيظ دراجي من شبكة «بي إين سبورت» إلى مصادر الخبر في مجال الرياضة، مشدداً على أهمية تعدد المصادر للحصول على معلومات موثوقة. وأكد أن الصحفي يجب أن يبني شبكة من العلاقات مع مختلف الهيئات المعنية ليتمكن من تقديم تغطيات دقيقة وموضوعية، مما

نظمت كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية قسم علوم الإعلام والاتصال، بالتعاون مع مخبر الاتصال السياسي والاجتماعي، ندوة علمية بعنوان «الإعلام الرياضي في الجزائر: واقع وتحديات»، وذلك بمناسبة اليوم الوطني للصحافة الذي يصادف 22 أكتوبر من كل عام، أين ترأس الندوة البرفسور محمد بن قطاف، نائب عميد الكلية المكلف بالبحث العلمي، الذي أشار إلى أهمية هذه الفعالية في تعزيز الوعي الإعلامي الرياضي.

وتأتي هذه الندوة في وقت حرج بالنسبة للإعلام الرياضي في الجزائر، حيث تتزايد التحديات التي تواجهه. من الضروري تعزيز التكوين والتدريب للصحفيين، وتطوير أدوات الإعلام لضمان تغطية مهنية تساهم في تعزيز

ابتكر أول جهاز في العالم لتبريد ألواح الطاقة الشمسية الباحث لخضر حميداتو يشرح ابتكاره في جامعة الوادي



في النهار بكفاءة عالية. وأكد بأن غياب هذا الحل كان يمثل تحديا عويصا تواجهه الشركات الصناعية للطاقة عند إنتاج ألواح الطاقة الشمسية التي كانت تتدهور كفاءتها بسرعة في المناطق الحارة مثل جنوب الجزائر.

من جهته، أشاد مدير الجامعة، خلال حفل التكريم، بإنجاز هذا الباحث الذي توصل إلى هذا الابتكار العالمي في مجال الطاقة مشيرا إلى دعم وتشجيع رئيس الجمهورية ووزير التعليم العالي والبحث العالمي لكل الباحثين والمواهب وتسخير كل الإمكانيات اللوجستية والعلمية من خلال خلق فضاءات عمل مناسبة للبحث والابتكار على غرار حاضنة الأعمال الجامعية ودار المقاولاتية ومراكز البحث ودعم المؤسسات الناشئة ما يسهم -حسبه- في بعث جيل جامعي متسلح بالعلم والمعرفة والتكنولوجيا ويستطيع الإسهام في التنمية الوطنية ورفع مستوى الجزائر عاليا إلى مصاف البلدان المتقدمة. ويتوفر الباحث لخضر حميداتو، بن وادي سوف والذي درس بجامعة علي عدة مشاريع ابتكارية كما جاء في كلمة نائب مدير الجامعة للعلاقات الخارجية الدكتور محمد فؤاد فرحات الذي قدم عرضا عن سيرته العلمية، منها مشروع تطوير طائرة مسيرة ومشروع كهربية المبردات دون اللجوء إلى الغاز وغيرها.

وكانت جائزة شركة ENI الإيطالية قد شهدت مشاركة 11 ألف باحث مترشح من شتى بقاع العالم، وتكونت لجنة التحكيم من خبراء دوليين بينهم ستة حائزين على جائزة نوبل. كما سبق للباحث أن قدم مشاريع أبحاثه أمام رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون خلال مجريات الأيام العالمية لريادة الأعمال المنظم في نوفمبر الماضي بالمركز الدولي للمؤتمرات عبد اللطيف رحال بالعاصمة.

قدم أمس الباحث والمبتكر الجزائري لخضر حميداتو، المهندس في التبريد والتكييف بالمدرسة العليا المتعددة التقنيات بالعاصمة، شرحا مفصلا عن ابتكاره الفريد من نوعه في العالم بمناسبة تكريمه من طرف جامعة الوادي الذي حل بها بدعوة من حاضنة الأعمال الجامعية.

يتعلق هذا الابتكار العالمي بتوصل الباحث إلى منتج جديد خاص بتبريد ألواح الطاقة الشمسية في المناطق الحارة، وهو الابتكار الذي حصل به على جائزة المواهب الشابة الأفريقية التي سلمه إياها يوم 15 أكتوبر الجاري الرئيس الإيطالي سيرجيو ماتاريلا بمعية الرئيس المدير العام للشركة الإيطالية للطاقة (ENI) خلال احتفالية الجائزة التي نظمتها الشركة الإيطالية العملاقة للطاقة بقصر كيرينال بإيطاليا. أمام حضور مكثف من الباحثين ونواب المدير وعمداء الكليات والطلبة والضيوف يتقدمهم مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي، عرض الباحث والمبتكر لخضر حميداتو على الشاشة الكبيرة ابتكاره المتمثل -كما قال- في حل إشكالية مطروحة تواجه كفاءة ألواح الطاقة الشمسية على مستوى العالم؛ وهو انخفاض إنتاجها إلى أكثر من 30 بالمئة كلما ارتفعت درجة الحرارة خاصة في المناطق الصحراوية مثل بلادنا في حين أن المعدل العالمي لفعالية أداء وإنتاج الطاقة من الألواح الشمسية هو أن تكون درجة الحرارة في حدود 25 درجة مئوية.

وأوضح الباحث، بأن ابتكاره يقوم على التوصل إلى منتج جديد يدمج ضمن مكونات ألواح الطاقة الشمسية ورفع كفاءتها مشيرا إلى استغلال عملية تدوير شمع النحل في النظام الهيدروليكي حيث أصبحت ألواح الطاقة الشمسية تمتص الحرارة في النهار وتخلص من الطاقة الزائدة في الليل حيث تعود الألواح إلى استئناف عملها

توقيع اتفاقية مع شركة هواوي

جامعة باجي مختار بعنابة



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 شانغ على هامش الانطلاق الرسمي 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 بالفايد 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 والمراكز الجامعية بالتكنولوجيات الحديثة وكذا دعم مشاريع الابتكار والبحث العلمي في مجال تكنولوجيات الإعلام والاتصال.

من جهته أوضح نائب الرئيس المدير العام لشركة هواوي الجزائر للاتصالات أليكس ليو شانغ 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 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.

حول أهمية الانتساب إلى نظام الضمان الاجتماعي

قسنطينة . . حملة تحسيسية لفائدة الطلبة الجامعيين

المنصة الرقمية «الهناء»، التي تسمح بتجنب الطلبة عناء التنقل لمصالح الصندوق مشيرا إلى أن التطبيرة الإلكترونية الخاص ببطاقت الشفاء قد تم تزويده بالوسائل التكنولوجية اللازمة لبيت الولوج إليه و طلب الخدمة بكل سلاسة و مرونة.

ويدوره، أبرز صالح تيعوينين مسؤول مصلحة الانتساب لدى وكالة الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء بقسنطينة، أنه مز بين الامتيازات التي توفره هذه البطاقة هي تحديد سقف التعويضات للوصفة الطبية إلى 5.000 دج عوض 3.000 دج و كذا منح التعويضات بنسبة 100 بالمائة للطلبة المصابين بأمراض مزمنة.

للاشارة، تأتي هذه الحملة الإعلامية التي تدوم 4 أيام، في إطار تكثيف الصندوق لنشاطاته على المستوى الوطني ومواصلة ترقيا الاتصال مع جميع المواطنين لاسيما فئة الطلبة الجامعيين. ث.

أطلقت وكالة الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء بقسنطينة، أول أمس، حملة إعلامية وتحسيسية لفائدة الطلبة الجامعيين حول أهمية الانتساب إلى نظام الضمان الاجتماعي والاستفادة من مختلف الخدمات التي يقدمها ذات الصندوق.

ولاقى هذه التظاهرة التي احتضنها مركز المحاضرات تيجاني هدام بجامعة الأخوة منتوري «قسنطينة 1»، إقبالا لافتا لطلبة مختلف الكليات والذين أبدوا اهتماما خاصا بخدمة بطاقة الشفاء الرقمية التي أطلقها الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء لأول مرة خصيصا للطلبة الجامعيين فقط.

ولدى تقديمه لشروح بشأن طرق الاستفادة من الخدمات الرقمية للصندوق، أوضح خالد بن قدور، مهندس دولة مختص في مجال الأنظمة المعلوماتية بوكالة ذات الصندوق بقسنطينة، أنه يتم الحصول على خدمة بطاقة الشفاء الرقمية من خلال التسجيل في

المدرسة العليا للاقتصاد بوهران: يوم علمي حول الشمول المالي والتكنولوجيا المالية والأمن السيبراني

تحتضن المدرسة العليا للاقتصاد بوهران، اليوم، «يوما علميا» حول التحديات والفرص الجديدة للبنوك الجزائرية، بما فيها الشمول المالي والتكنولوجيا المالية والأمن السيبراني، بمشاركة متخصصين من قطاعات البنوك والتأمين وغيرها. ويهدف هذا اللقاء، الذي تنظمه المدرسة العليا للاقتصاد بوهران بالتعاون مع شركة التأمين «ناتيكسيس الجزائر» تحت عنوان «الشمول المالي والتكنولوجيا المالية والأمن السيبراني التحديات والفرص الجديدة للبنوك الجزائرية»، إلى تعزيز الحوار بين الفاعلين الماليين والمنظمين والمتخصصين في مجال التكنولوجيا المالية و خبراء الأمن السيبراني. وفي سياق يتسم بالتحول الرقمي المتسارع، يظهر الشمول المالي والتكنولوجيا المالية والأمن السيبراني كركائز أساسية لتحفيز التنمية الاقتصادية. ويهدف هذا اليوم العلمي والمهني، أيضا، إلى إشراك الممارسين والأكاديميين لمناقشة القضايا والفرص المرتبطة بهذه المواضيع الرئيسية.

ومن خلال حلقات للنقاش وتبادلات تفاعلية، ستتاح للمشاركين فرصة تبادل المعرفة واستكشاف الحلول المبتكرة، إضافة إلى تعزيز التعاون بين القطاع المصرفي والتقنيات الجديدة لمواجهة التحديات واغتنام الفرص التي يوفرها هذا العصر الرقمي، وسيقدم خبراء ومسؤولون من بورصة الجزائر ومختلف البنوك وشركات التأمين ومستشارون وغيرهم سلسلة من المحاضرات وسينشطون أيضا مواعيد مستديرة حول مختلف المواضيع المقترحة خلال هذا اليوم العلمي.

ق.ا

اقتناء محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الاسنان

بداري يأمر بتفعيل التعويضات المالية الخاصة بالتربصات الميدانية لطلبة الطب "فورا"

على استحداث جامعة علوم الصحة والشهادات المزدوجة لفائدة طلبة العلوم الطبية، والتي من شأنها تحسين جودة التكوين والبحث العلمي في هذا المجال وبعد الاتفاق على منهجية العمل مع ممثلي الطلبة، تم فتح النقاش الذي أقسم بالوضوح والصراحة، ليدوم اللقاء أكثر من سبع (7) ساعات ونصف، ليتم التجاوب بشأن كل النقاط المرفوعة خلال الاجتماع. وحول سبعة استيعاب كليات الطب وملحقاتها تم الاتفاق على أن هذا الانشغال سيأخذ بعين الاعتبار في المستقبل ابتداء من السنة الجامعية القادمة، حيث ستكون سبعة الاستيعاب تلك المقترحة من طرف عمداء الكليات وملحقاتها، كما سيتم الإعلان عنها مسبقا.

سامي سعد

محفظة المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وشدد وزير التعليم العالي على أهمية تطبيق هذه الإجراءات بعنوان أشهر: أكتوبر، نوفمبر، ديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة، وتتواصل العملية بعنوان السنة المالية المقبلة. هذا وأفرجت الوزارة رسميا على محضر الاجتماع الذي عقده الوزير بداري مع ممثلي طلبة العلوم الطبية بكل تخصصاتها، وذلك بحضور رئيس لجنة التربية والتعليم والتكوين بالمجلس الأعلى للشباب، وكذا ممثلي عن الإدارة المركزية للوزارة ورؤساء الجامعات وعمداء الكليات الطب المعنية من أجل مناقشة المطالب والانشغالات الوطنية المقدمة من طرفهم الاتحة المطالب المرفقة. وفي البداية، أعلن الوزير في تدخله الافتتاحي

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن مراسلة وجهها الوزير، كمال بداري، للمؤسسات للشروع فوراً في تطبيق قراراتها بخصوص طلبة الطب. وأوضحت الوزارة في بيان لها، أنه بناء على مخرجات اللقاء الذي جمع وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، وطلبة العلوم الطبية، يوم السبت 19 أكتوبر 2024، راسلت الوزارة مساء الإثنين، 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 طبقاً للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 13-306، يستفيد المتربصين بتعويض يومي بـ 500 دج للجوبة، إلخ. كما أمر الوزير، باقتناء

وزارة التعليم العالي

قرارات وتعويضات لصالح طلبة الطب



13-306 وطالبت الوزارة الجامعات، باقتناء محافظ المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة. وتطبق هذه الإجراءات في أكتوبر ونوفمبر وديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة.

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، صدور قرارات هامة تتكفل بطلبة علوم الطب. جاء في منشور للوزير 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".

وبناء على ذلك، وقررت وزارة التعليم العالي تفعيل تعويضات مالية خاصة بالتريصات الميدانية في الوسط المهني لطلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من الدراسة. وعليه، يستفيد المتريصون من تعويض يومي قدره 500 دينار عن الوجبة، مثلا، طبقا للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم



الأمين العام للاتحاد الطلابي الحر زمولي محمد الهادي :

الحوار الصادق كفيل بحل مشكلة إضراب طلبة الطب

قرار رفع منحة الطلبة خطوة في الاتجاه الصحيح
التربصات الميدانية من بين مطالب الطلبة خلال إضرابهم.

شهدت الجامعات في الجزائر إضرابا شاملا لطلبة الطب، ما أدى إلى شلل كامل في العديد من الكليات الجامعية والذي يلخص سنوات من التهميش لدى أصحاب التخصص بسبب ارتفاع معدلات البطالة وظروف الممارسة الصعبة.

حاورته : بلحاج ضحي

بإستعداد مديرى المؤسسات وعمداء الكليات بالإضافة إلى ممثلي الطلبة من أجل لقاء تشاوري للوقوف على أهم المطالب ، والتي تم التوصل من خلالها إلى الاستجابة في مطالب زيادة عدد مناصب التخصص كما وعد كمال بداري برفع المنحة الجامعية بالإضافة توثيق الأطباء .

المطالب التي احتج من أجلها الطلبة يتم تليتها وتسويتها بسلسلة من اللقاءات على صعيد المستويات المختلفة .

ما تعليقك على قرار رفع منحة الطلبة من طرف رئيس الجمهورية عبد المجيد؟

قرار رئيس الجمهورية في رفع منحة الطلبة قبل الاحتجاجات يعتبر خطوة في الاتجاه الصحيح بناء على رؤية واضحة للمستقبل وللحاجيات الفعلية لمصالح البلاد

رغم تلميحات وزير التعليم العالي إلا أن الإضراب متواصل ، ماهي الحلول المقترحة ؟

يجب على الطلبة التفصيل في المطالب من طرف ممثلي الطلبة والوزارة الوصية عن طريق تكثيف الاجتماعات مع الطلاب والشريك الاجتماعي من أجل التوصل لحلول مرضية وللخروج بنتيجة إضافة إلى الفصل في المطالب طويلة المدى والبعيدة .

وعلى الوزارة الخروج ببيان يحمل استجابة واضحة تحمل قرارات صريحة وموضوعية من أجل افتتاح الطلاب وتوقيف الإضراب .

استكمال دراساتهم التخصصية خارج الوطن حيث يجد الطالب نفسه في حلقة مفرغة لا يمكنه استكمال الدراسات خارج الوطن .

كما أن اعتماد كليات الطب على المستوى العالمي على مستوى الفيدرالية للتعليم الطبي والتي تضع مجموعة من المعايير لكلية الطب حتى يتم اعتماد شهادتها في التكوين من أجل حماية التخصص وممارسي التخصص بالإضافة إلى الأدوار التي تقوم بها والتي تركز على حاجة المجتمع ومدى تقديم الكليات لحاجياته ، ومدى التزامها بمعايير الجودة في التكوين بالإضافة إلى توفير الإمكانيات والوسائل لضمان تكوين دفعات الطلبة للخروج إلى إضرابات

في رأيكم من هو المسؤول عن هذا التصدير في حق الطلبة ؟

لا يمكن أن تتحمل الوزارة الوصية المسؤولية لوحدها من أجل تلبية مطالب وانشغالات الطلبة بل ترتبط بالعديد من الوزارات منها التكوين على مستوى التعليم العالي بالإضافة إلى وزارة السكن والعمران والمدينة

كيف كان رد وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على احتجاج طلبة الطب ؟

وزارة التعليم استجابت لمطالب طلبة الطب مباشرة بعد الإضراب ، حيث قام كمال بداري خلال اجتماعه

يجب أن يكون أن التريض يبدأ من السنة الثالثة لأن مقياس علم الأمراض يستدعي الممارسة الميدانية وما يتلقاه خلال التريض

أما المطلب الثاني لطلبة الطب ، يتعلق بالمنحة الجامعية حيث عبر الأمين العام على أن الطلبة يتعرضون إلى إجحاف في حقهم إذ أن المنحة بقت ثابتة بداية من السنة أولى طب إلى غاية السنة سابعة إلى أن يصل الطالب إلى طبيب مترين في المصلحة هذا ما دفع طلبة الطب للاحتجاج .

أما المطلب الثالث الذي دفع الطلاب بالاحتجاج فيتعلق بالشع في المناصب المتاحه ما بعد التخرج على مستوى الوظائف العمومي في مختلف الهياكل الصحية بالنسبة للأطباء ، بالإضافة إلى مسابقة امتحان تخصص الأطباء المقيمين الذي يشهد نقصا في عدد المناصب مقارنة بعدد الطلبة المترشحين .

أما المطلب الأخير لطلبة الطب ، يتعلق بتوثيق الشهادات من أجل الراغبين في

طب وصولا إلى تسلمه شهادة التخرج من الجانبين النظري والتطبيقي ، خاصة فيما تعلق بالجانب التطبيقي في التربصات على مستوى المستشفيات ، حيث طالب طلبة الطب خلال احتجاجاتهم بضرورة توضيح مستهدفات التكوين على مستوى التربصات من خلال دفاتر تحدد الأهداف من كل مصلحة و حسب كل المقياس خاصة بالسنة السابعة طب، ليصبح من خلالها ليصبح الطالب طبيبا رسميا في مختلف الهياكل الصحية على حسب التخصصات ، لكن ما تبين أن طلبة أن خلال السنة الأخيرة أن برنامج التكوين غير واضح على مستوى المصلحة ، حيث جاءت هذه الأخيرة نتيجة تراكمات سنوات عديدة .

وأضاف أن التربصات الميدانية من بين مطالب الطلبة خلال إضرابهم ، التي كانت تحمل عواقبا بخصوص التربصات الميدانية ، حيث أن العديد من الجامعات تشهد غياب مستشفيات التريض ، إذ أن هذه الأخيرة تبدأ من سنة رابعة طب لكن

وحسب البيان الصادر عن التكتل الوطني لطلبة العلوم الطبية، فإن الطلبة يواجهون مجموعة من المشاكل الهيكلية في مسارهم الدراسي، على غرار النقص الفادح، حسبيهم، في مصالح التكوين والتريض، والتي قد تفاقم هذه الأزمة خلال العامين الأخيرين، بعد الزيادة الكبيرة في عدد المقاعد البيداغوجية والملحقات الجامعية دون تحسين البنية التحتية التعليمية .

وبناء على مطالب طلبة الطب ، قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي اتخاذ عدة إجراءات لفائدة طلبة الطب، إذ راسلت مختلف المؤسسات الجامعية، بخصوص اللقاء الذي جمع السبت الماضي، الوزير كمال بداري، بطلبة العلوم الطبية، وبحضور مسؤولي كليات الطب في الجزائر.

حيث تم التطرق إلى هذه النقاط مع الدكتور محمد الهادي زمولي الأمين العام للاتحاد الطلابي الحر الذي تمت استضافته بمقر جريدة الوسط الجزائرية.

ماهي المطالب التي دفعت طلاب للخروج إلى الاحتجاج عبر كامل التراب الوطني ؟

الدوافع والمبررات التي دفعت الطلبة للخروج إلى الاحتجاجات عبر كامل التراب الوطني في كامل كليات الطب تحمل جملة من الانشغالات المتعلقة بمسار تكوين الطبيب منذ التحاقه بالسنة أولى



حاملو شهادات "لياფسي" يفتكون نفس حقوق طلبة "أل أم دي"

استفادوا من المعادلة الإدارية للشهادات والتوظيف

حاملو شهادات «لياڤسي» يفتكون نفس حقوق طلبة «أل أم دي»

الالتحاق بالرتب نفسها المفتوحة لحملة شهادة الليسانس والماستر

شهادة الليسانس الممنوحة من طرف جامعة التكوين المتواصل وشهادة الليسانس المتحصل عليها في إطار نظام «أل أم دي»، تمنحان لحملةما نفس الحقوق في الالتحاق بالوظائف العمومية وفي الترقية المهنية. للإشارة، جاء توضيح المديرية العامة للتوظيف العمومية والإصلاح الإداري، بناء على استفسار مدير جامعة التكوين المتواصل، بعد أن اعتبرت مصالح مفتشية الوظيفة العمومية لولاية وهران، انه لا يمكن منح شهادة الليسانس الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل المعادلة الإدارية.

يمكن منحها لشهادة الليسانس الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل، مبرزة أن هذه الشهادة هي من الشهادات الممنوحة من مؤسسات التعليم العالي، وقد حصلت على التأهيل من الوزارة الوصية. وأوضحت المديرية ذاتها، أنه بموجب المراسلة السابقة التي تحمل رقم 14789 المؤرخة في 24 أكتوبر 2023، والتي تم بموجبها البت في المعادلة الإدارية لشهادة الماستر الصادرة عن جامعة التكوين المتواصل، وتمكين حاملها من الالتحاق بنفس الرتب المفتوحة لحملة شهادة الماستر المسلمة في إطار نظام «أل أم دي»، فإن

أكدت المديرية العامة للتوظيف العمومية والإصلاح الإداري، أن لحاملي شهادة الليسانس عن جامعة التكوين المتواصل «لياڤسي»، نفس حقوق حاملي هذه الشهادات الممنوحة من مؤسسات التعليم العالي، في الالتحاق بالوظائف العمومية وفي الترقية المهنية. التوضيح جاء في رد لمديرية التنظيم والقوانين الأساسية للوظائف العمومية العامة على مستوى المديرية العامة للتوظيف العمومية والإصلاح الإداري، على مراسلة من مدير جامعة التكوين المتواصل اطلعت «الوسط» على نسخة منها تتعلق باستفسار عن المعادلة الإدارية التي

الأكاديمي عبد الرحمان بوتلجة لـ "الوسط": قطب سيدي عبد الله سيعزز القطاعات الإستراتيجية الجزائر تولي أهمية كبرى للأمن السيبراني



، وبالتالي فتكونهم منذ الآن في الذكاء الاصطناعي من المؤكد أن يفيد الكثير من القطاعات في المستقبل .

♦ ما رأيكم في الإستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي؟

الجزائر كغيرها من الدول كان يجب أن تتكيف مع التطور العلمي والتكنولوجي في العالم، وبما أن الذكاء الاصطناعي وهذا العلم وهذه التكنولوجيا التي عرفت تطورا كبيرا في السنوات الماضية وسوف تتطور أكثر في المستقبل، لذلك كان ينبغي على الجزائر أن تستعد لما هو قادم فيما يخص استعمال الذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات، لاسيما المجالات الإستراتيجية بالنسبة للدولة الجزائرية، لذلك تم تأسيس المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى مدرسة الرياضيات والمدارس الأخرى، مع العلم أنه يمكن لمثل هذه المدارس أن تكون متكاملة وتخدم بعضها البعض، فالعلوم في الواقع ليست منفصلة، وإنما هي علوم متكاملة، فعلى سبيل المثال فقد منحت جائزة نوبل في الفيزياء لباحثين من جامعة كندية وجامعة أمريكية نظير أبحاثهما فيما يخص كيف تتعلم الآلة من الأبحاث من خلال استعمال الشبكة العصبية للإنسان عن طريق دراستها.

حاوره : حكيم مالك

♦ ما تعليقكم على تخصيص منحة خاصة للطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله؟

إن تخصيص منحة خاصة للطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله هو شيء طبيعي، وهذا نظرا لأن هذه المدارس تستقبل الطلبة المتميزين الذين تحصلوا على معدلات مرتفعة في شهادة البكالوريا، وهي تُخضع الطلبة لمعايير الانتقاء أو التقييم جد صارمة، وبالنسبة للأساتذة بما أن هذه المدارس هي مدارس نخبية وتكون حسب الحاجة، وحسب الطلب، وتستقبل الطلبة النجباء والذي من المفروض أن يكون لديهم إمكانيات كبيرة، وفرصة وحظ في أن يكونوا من النخب المتميزة في المستقبل في مختلف المجالات، سواء في الذكاء الاصطناعي أو في الرياضيات أو في تكنولوجيا النانو أو في الأمن السيبراني، وتخصيص منحة للأساتذة الباحثين هو الغرض منه تشجيع الأساتذة الأكفاء على المستوى الوطني أو في الخارج من أجل الالتحاق بالتأطير في هذه المدارس، وهذا ما يهدف إليه تأسيس مثل هذه المدارس.

♦ ألا ترى أن تكوين النخبة في مجال الذكاء الاصطناعي يمكن مؤسسات الدولة من الاستفادة منها مستقبلا؟

طبعاً رغم أن هذه المدارس حديثة والعدد حالياً هو جد محدود بالنسبة إليها، إلى أن الهدف تكوين النخبة المتخصصة في ميدان الذكاء الاصطناعي، لأن هذا الأخير عرف تطورا كبيرا والأكيد في المستقبل يكون استعماله أكبر وأشمل، لذلك فالتحضير من الآن لمثل هكذا سيناريو خاصة أن هناك قطاعات إستراتيجية تستلزم بأن تكون النخبة من أبناء الجزائر والوطن الواحد الذين يعملون في تلك القطاعات

ثمن أستاذ التعليم العالي والبحث العلمي عبد الرحمان بوتلجة في حوار خاص مع بوجبة «الوسط»، فرار رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون بتخصيص منحة خاصة للطلبة والأساتذة الباحثين في المدارس العليا للقطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله وذلك في اجتماع مجلس الوزراء الأخير ويرى الأستاذ الباحث المهتم بالشؤون الوطنية والدولية، يعكس سعي الجزائر إلى مواكبة التحولات التكنولوجية العالمية، لاسيما في مجالات التعليم والتكنولوجيا، مع العمل على تعزيز التعليم العالي وتوفير بيئة بحثية متقدمة، عن طريق الاعتماد على الذكاء الاصطناعي من أجل النهوض بالنظام البيداغوجي والتكنولوجي في بلادنا أين أشار ذات المتحدث إلى أن هذه المؤسسات تمثل إطاراً متكاملًا لتكوين الكفاءات الجزائرية من أجل الاستفادة منها مستقبلا.

♦ بداية، أين تكمن أهمية القطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله؟

القطب الجامعي لسيدى عبد الله كما قال رئيس الجمهورية في اجتماع مجلس الوزراء بأنه مكسب للجزائر ولأمنها القومي، والذي يعتبر الهدف السامي من وراء إنشاء القطب العلمي والتكنولوجي، ولقد أنشأ من أجل تكوين النخب من أجل أن تخدم القطاعات الإستراتيجية لاسيما الأمن والدفاع الوطني وكل تلك المدارس سيكون لها دور في خدمة قطاع من القطاعات ولقد لاحظنا مؤخرا كيف أصبحت تستعمل التكنولوجيا في كل الميادين كالزراعة والصناعة والأمور المتعلقة بالاقتصاد، ولكنها باتت تؤثر حتى في الأمن والدفاع وحاليا الحروب التي يعرفها العالم التي أضحت تستعمل التكنولوجيات الحديثة، حتى أن هناك نوع جديد من الحروب الجديدة لم يعرفها العالم من قبل ألا وهي «الحروب السيبرانية»، لذلك فمثل هذه المدارس سوف تعزز القطاعات الإستراتيجية لاسيما الأمن السيبراني.

جامعة غرداية

ملتقى جهوي حول إصلاح المحاسبي

يسعى المنظمون إلى تعزيز الكفاءات والقدرات لدى الإطارات المعنية. من خلال هذه المبادرات، تُبذل جهود حثيثة لتطوير النظام المالي والمحاسبي في الجزائر، بما يتماشى مع التوجهات العالمية الحديثة إضافة أن إصلاح المحاسبة ليس مجرد إجراء إداري، بل هو استجابة لمتطلبات العصر وتحدياته يتطلب النجاح في هذا المجال تكامل الجهود بين مختلف الهيئات والمؤسسات، وإيجاد آليات فعّالة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة .

غرداية : رفيق شنجنى غرداية

وتناول السيد فراد أهم التدابير المحاسبية الجديدة، والتي تشمل محاسبة الميزانيات العامة ومحاسبة تحليل التكاليف، حيث يُعد هذا الملتقى بمثابة خطوة هامة نحو إحداث تغييرات عميقة في آليات تسيير الخزينة العمومية. إذ يتمحور النقاش حول كيفية تدقيق مفاهيم القانون العضوي واستكمال عملية التكوين لضمان التطبيق الفعّال لبنود ومواد هذا الأخير.

وأعتبر المشاركون أن هذا الملتقى محطة هامة لزيادة التكوين والتدريب في مجالات المالية العمومية، حيث

يهدف الملتقى إلى تطبيق فعّال لبنود هذا القانون، ويُعتبر فرصة متجددة للإطارات المالية من مختلف الهيئات لتجسيد مفهوم الانتقال الفعلي من المقاربة التقليدية المعتمدة على الوسائل إلى المقاربة الحديثة المرتكزة على النتائج.

كما أضاف السيد باديس فراد، رئيس قسم تسيير المحاسبة للعمليات المالية للخزينة العمومية، أن هذا الملتقى يأتي ضمن جهود إطلاع الإطارات على التدابير الجديدة التي يحملها النظام المحاسبي الجديد، والذي سيدخل حيز الخدمة قريباً.

احتضنت جامعة غرداية، أمس ملتقى جهويًا حول إصلاح المحاسبة، تحت إشراف مدير الجامعة، إلياس ساسي يُشارك في هذا الحدث نخبة من الأساتذة والدكاترة والخبراء في مجالي الاقتصاد والمحاسبة، وذلك بالتعاون مع ممثلي المديرية العامة للخزينة والتسيير المحاسبي للعمليات المالية للدولة.

في كلمته الافتتاحية، أكد الأمين العام لولاية غرداية السيد جلول شتوي على أهمية هذا الملتقى، حيث يُعنى بتدقيق مفاهيم القانون العضوي 15-18 المتعلق بقوانين المالية، أين

جامعة ورقلة

الدورة 06 للمسابقة الجهوية للأطباء المقيمين



وتوفير الكفاءات الطبية اللازمة لتقديم أفضل الخدمات الصحية للمواطنين. وتأتي هذه المسابقة تنفيذاً للقرار الوزاري المشترك بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي و وزارة الصحة و السكان و إصلاح المستشفيات ، و بمتابعة مستمرة من رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون ، و ذلك بهدف تكوين أطباء متخصصين قادرين على تقديم خدمات صحية عالية الجودة للمواطنين الأمر الذي يتماشى مع سعي جامعة ورقلة الدؤوب لتطوير القطاع الصحي وتلبية احتياجات المواطنين.

جدير بالذكر تحرص الجامعة المذكورة في تجسيد خطة العمل على المدى المتوسط للارتقاء بمكانة جامعة ورقلة وبما يتماشى مع الاستراتيجية الإصلاحية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، وترتكز هذه الخطة على التكوين والجودة والبحث المفيد وخلق الثروة.

أحمد بالحاج

نظمت كلية الطب والصيدلة بجامعة قاصدي مرباح ورقلة ، خلال الأسبوع الجاري ، الدورة السادسة للمسابقة الجهوية لاختيار الأطباء المقيمين.

وشهدت المسابقة مشاركة واسعة من طرف 211 طبيباً عاماً يمثلون 13 ولاية من الجنوب والهضاب العليا ، وذلك لاختيار أحد التخصصات الطبية المفتوحة و التي تشمل التخدير الطبي والإنعاش ،جراحة عامة ، جراحة العظام ،علم الأشعة ، طب داخلي ، طب الأطفال ، طب النساء ، حيث أشرفت على تنظيم هذه المسابقة لجنة مشتركة مكونة من 6 عمداء كليات طب من مختلف جامعات الوطن ، وذلك لضمان شفافية و نزاهة العملية.

من جهتها أبدت مديرية جامعة قاصدي مرباح ورقلة ارتياحها لمجهودات جميع المساهمين في إنجاح هذه المسابقة ، مؤكدة في نفس السياق على التزامها بدعم القطاع الصحي

توقيع اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار وشركة هواوي

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.

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

الجزائر وتطمح إلى تحقيق تأثير إيجابي يعزز من دور جامعة عنابة في الابتكار الرقمي فضلاً على الانفتاح على العالم ومواكبة التطورات العالمية الحاصلة في مجال التعليم العالي والبحث العلمي. من جانبه أكد رئيس اللجنة الوطنية لتابعة 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 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 شاتغ شاتغ 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

تم إمضاء اتفاقية تفاهم بين جامعة باجي مختار بعنابة وشركة "هواوي الجزائر للاتصالات" للانضمام إلى أكاديمية امتياز لتكنولوجيات الإعلام والاتصال لهذه الشركة. وأشرف على توقيع هذه الاتفاقية رئيس جامعة باجي مختار محمد مانع وممثل هواوي الجزائر أليكس ليو شاتغ شاتغ 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 القايد 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 أفقاً واعداً في سوق العمل ويمكن الجامعة من تتبؤ مكانة رائدة في النظام الرقمي. وأضاف ذات المتحدث أن جامعة باجي مختار بعنابة تتطلع إلى تعاون مثمر ومستدام مع شركائها في شركة هواوي

قرارات هامة وتعويضات لصالح طلبة الطب

في الوسط المهني لطلبة العلوم الطبية في السنة الأخيرة من الدراسة. وعليه، يستفيد المتربصون من تعويض يومي قدره 500 دينار عن الوجبة، مثلا، طبقا للمادة 10 من المرسوم التنفيذي رقم 306-13. وطالبت الوزارة الجامعات، باقتناء محافظ المستلزمات البيداغوجية لطلبة طب الأسنان المسجلين في السنة الثالثة، وتطبيق هذه الإجراءات في أكتوبر ونوفمبر وديسمبر 2024، في حدود الاعتمادات المتوفرة.

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، صدور قرارات هامة تتكفل بطلبة علوم الطب. وجاء في منشور للوزير 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". وبناء على ذلك، وقررت وزارة التعليم العالي تفعيل تعويضات مالية خاصة بالتربصات الميدانية

قسنطينة

حملة إعلامية وتحسيسية لفائدة الطلبة الجامعيين حول أهمية الانتساب إلى نظام الضمان الاجتماعي



بنسبة 100 بالمائة للطلبة المصابين بأمراض مزمنة. للإشارة، تأتي هذه الحملة الإعلامية التي ستدوم 4 أيام، في إطار تكثيف الصندوق لنشاطاته على المستوى الوطني ومواصلة ترقية الاتصال مع جميع المواطنين لاسيما فئة الطلبة الجامعيين.

وبدوره، أبرز صالح تيعوينين، مسؤول مصلحة الانتساب لدى وكالة الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء بقسنطينة، أنه من بين الامتيازات التي توفرها هذه البطاقة هي تحديد سقف التعويضات للوصفة الطبية إلى 5.000 دج عوض 3.000 دج وكذا منح التعويضات

بطاقة الشفاء الرقمية من خلال التسجيل في المنصة الرقمية "الهناء" التي تسمح بتجنب الطلبة عناء التنقل لمصالح الصندوق مشيرا إلى أن التطبيق الإلكتروني الخاص ببطاقة الشفاء قد تم تزويده بالوسائل التكنولوجية اللازمة ليتم الولوج إليه وطلب الخدمة بكل سلاسة ومرونة.

أطلقت وكالة الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء بقسنطينة، حملة إعلامية وتحسيسية لفائدة الطلبة الجامعيين حول أهمية الانتساب إلى نظام الضمان الاجتماعي والاستفادة من مختلف الخدمات التي يقدمها ذات الصندوق.

وقد لاقى هذه التظاهرة التي احتضنها مركز المحاضرات تيجاتي هدام بجامعة الإخوة منتوري "قسنطينة 1"، إقبالا لافتا لطلبة مختلف الكليات والذين أبدوا اهتماما خاصا بخدمة بطاقة الشفاء الرقمية التي أطلقها الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء لأول مرة خصيصا للطلبة الجامعيين فقط.

ولدى تقديمه لشروح بشأن طرق الاستفادة من الخدمات الرقمية للصندوق، أوضح السيد خالد بن قدور، مهندس دولة مختص في مجال الأنظمة المعلوماتية بوكالة ذات الصندوق بقسنطينة، أنه يتم الحصول على خدمة

Signature d'accords entre les 3 universités de Constantine et Huawei Algérie

CONSTANTINE - Les universités de Constantine 1, 2 et 3 ont signé, mardi des accords avec Huawei Télécommunication Algérie en vue d'intégrer des étudiants à l'Académie d'excellence des technologies de l'information et de la communication (TIC) de cette entreprise.

La cérémonie de signature, organisée dans un auditorium de la faculté des technologies de l'information et de la communication de l'université Abdelhamid Mehri (Constantine 2), s'est déroulée en présence des recteurs des universités Frères Mentouri (Constantine 1), Ahmed Bouras, Constantine 2, Youcef Lakhdar Hamina et Salah-Boubnider (Constantine 3), Chaabane Baitiche, et du vice-président directeur général de Huawei Algérie, Alex Liu Changshang.

Ces accords s'inscrivent dans le cadre du Huawei Cloud Tour 2024 destinée aux étudiants, aux start-uppeurs et aux développeurs algériens, et qui a été lancé lundi à Annaba en coordination avec l'incubateur public de start-ups, 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).

Le recteur de l'université de Constantine 2, Youcef Lakhdar Hamina, a souligné, dans une allocution prononcée à cette occasion, que cette initiative destinée aux étudiants universitaires vise à "promouvoir les solutions Cloud de Huawei" (services adaptés aux besoins de l'utilisateur et conçus pour l'accompagner dans sa numérisation) et à exposer aux étudiants qui rejoindront l'académie de l'entreprise les dernières innovations technologiques.

Dans le cadre de ces accords, Huawei Télécommunication Algérie assurera également la formation des professeurs et des étudiants des trois universités de Constantine dans les domaines de la cybersécurité, du stockage de données et du Cloud computing (ressources et systèmes informatiques disponibles à la demande sur un réseau et pouvant fournir un certain nombre de services informatiques intégrés pour la commodité de l'utilisateur).

Ces programmes de formation seront sanctionnés par des certificats reconnus au niveau international.

"Dans le cadre du partenariat avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, nous avons conclu à ce jour 58 accords avec des universités algériennes et formé près de 8.000 étudiants, dont plus de 5.000 ont obtenu des certificats Huawei", a déclaré, de son côté, Alex Liu Shangshang, vice-président de Huawei Télécommunication Algérie .

Bourses de stage et indemnités pour les étudiants en sciences médicales



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a instruit l'ensemble des responsables des établissements universitaires d'« activer le système d'indemnisation spécial pour les stages au niveau des hôpitaux, au profit des étudiants en fin de cycle ».

Le ministre Baddari a dévoilé, dans un communiqué, une série de mesures importantes au profit des étudiants en sciences médicales. Ces mesures interviennent dans le cadre de la mise en œuvre des conclusions de la rencontre qui a regroupé le ministre avec des représentants des étudiants, tenue le 19 octobre dernier. Ainsi, le ministre a annoncé l'activation du système d'indemnisation spécial pour les stages au niveau des hôpitaux, au profit des étudiants en fin de cycle, et ce conformément à l'article 10 du décret exécutif 13-306. « Les étudiants stagiaires bénéficieront d'une prime quotidienne de 500 DA pour le repas, », a écrit le ministre. Il convient de noter que les étudiants en sciences médicales reçoivent mensuellement une bourse durant leur stage de fin de cycle. Une rémunération accordée pour services rendus, à la charge de l'établissement sanitaire d'accueil, tel que prévu par l'article 9 du présent statut, qui comprend les travaux de l'interne. Le montant de cette bourse est critiqué par les étudiants qu'ils jugent dérisoire, voire carrément inexistante », car de nombreux établissements refusent de verser cette bourse aux stagiaires, et ce en dépit des tâches qu'ils assurent ». Par ailleurs, Kamel Baddari a annoncé « l'acquisition de fournitures pédagogiques au profit de l'ensemble des étudiants inscrits en troisième année de chirurgie dentaire ». Le premier responsable du secteur a également souligné que « ces mesures seront appliquées au titre des exercices des mois d'octobre, novembre et décembre 2024, dans la limite des budgets disponibles ». En outre, a ajouté le ministre, l'opération « se poursuivra au titre de l'exercice financier de la prochaine année. Des directives ont déjà été adressées aux établissements universitaires pour l'application de ces mesures ». De son côté, la Fédération nationale de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique a salué l'effort de dialogue déployé par le ministre de l'Enseignement supérieur, qui s'est empressé de répondre positivement aux revendications soulevées par les étudiants en sciences médicales, de manière à garantir qu'elles soient prises en charge. Dans un communiqué rendu public, la fédération a appelé à accélérer le traitement de ces préoccupations dans le cadre d'une commission paritaire entre le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et les secteurs concernés par les questions soulevées, accompagnée de représentants des étudiants pour mettre en œuvre les décisions du ministre. Elle a également lancé un appel aux étudiants grévistes pour reprendre normalement les cours, en attendant que leurs préoccupations soient entièrement prises en charge, soulignant la nécessité d'adhérer au principe du dialogue et d'exercer un esprit de consultation sage, de manière à répondre à leurs revendications et à préserver, en même temps, l'intérêt public et la stabilité. Pour rappel, le mouvement de protestation des étudiants en sciences médicales entre dans son septième jour. Le collectif national représentant ces étudiants a détaillé, dans un communiqué rendu public, les différents problèmes dont ils font l'objet, allant du manque flagrant d'infrastructures adéquates permettant aux étudiants de bénéficier d'une formation pratique optimale à la surcharge des effectifs dans les départements de formation, à l'origine d'une pression sur les moyens pédagogiques disponibles qui affecte la qualité des enseignements. La grève a été déclenchée, selon le collectif, suite aux récentes décisions, considérées comme injustes par les médecins, notamment la réduction des postes de résidanat, le blocage de l'authentification des diplômes ainsi que l'interdiction de passer le concours du résidanat pendant 3 ans en cas d'abandon de poste. Ils estiment qu'il y a une disparité flagrante entre les places disponibles dans les concours de spécialisation et les besoins réels des hôpitaux algériens. Les étudiants protestataires réclament, à cet effet, l'augmentation de la bourse accordée aux internes, dont le montant ne reflète en aucun cas, selon eux, le travail substantiel qu'ils effectuent dans les hôpitaux, car ce qu'ils perçoivent, ajoutent-ils, ne leur permet pas de subvenir à leurs besoins quotidiens. Lors de sa rencontre avec les représentants des étudiants grévistes, samedi dernier, le ministre de l'Enseignement supérieur avait dévoilé une série de mesures, jugées insuffisantes par les étudiants qui poursuivent leur mobilisation.

Enseignement supérieur

Des décisions importantes au profit des étudiants en médecine

Bonne nouvelle pour les étudiants en médecine. Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, vient d'annoncer des décisions importantes à leur égard.

Le ministre de l'Enseignement supérieur a indiqué que son secteur a contacté des universités pour prendre en charge les doléances des étudiants en sciences médicales. «Sur la base des résultats de la réunion qui a regroupé le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et des étudiants en sciences médicales, ce samedi, le ministère a écrit aux institutions universitaires, lundi soir», indique-t-on sur la page officielle Facebook du ministère de l'Enseignement supérieur. «Le ministère de l'Enseignement supérieur a décidé d'activer une compensation finan-

cière pour les formations de terrain dans le milieu professionnel (hôpitaux) au profit des étudiants en sciences médicales en dernière année de leur parcours académique. Les étudiants vont bénéficier d'une indemnité journalière de 500 DA par repas, etc., et ce, conformément à l'article 10 du décret exécutif n° 13-306», a ajouté la même source. Le ministère a également appelé les universités à se doter d'un portefeuille de fournitures pédagogiques pour les étudiants en médecine dentaire inscrits en troisième année. Le ministre de l'Enseignement supérieur a indiqué que ces démarches seront mises en œuvre au cours des mois d'octobre, novembre et décembre 2024, et le processus se poursuivra au cours du prochain exercice financier.

A. A.

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, 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-Belkaïd 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 bénéfi-

cier 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 démon-

trations 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.

Y. Bouhabila

ECOLE SUPÉRIEURE D'ECONOMIE D'ORAN

Journée scientifique sur l'inclusion financière, la fintech et la cyber sécurité

P. 4

ECOLE SUPÉRIEURE D'ECONOMIE D'ORAN **Journée scientifique sur l'inclusion financière, la fintech et la cyber sécurité**

L'Ecole supérieure d'Economie (ESE) d'Oran abritera, mercredi, une journée scientifique sur les nouveaux défis et opportunités pour les banques algériennes, dont l'inclusion financière, la fintech et la cybersécurité, avec la participation de spécialistes du secteur bancaire et des assurances, a-t-on appris des organisateurs.

Organisée par l'Ecole supérieure d'Economie d'Oran, en collaboration avec la compagnie d'assurance Natixis

Algérie, cette rencontre intitulée "Inclusion financière, Fintech et Cybersécurité, nouveaux défis et opportunités pour les banques algériennes" vise à favoriser le dialogue entre les acteurs financiers, les régulateurs, les spécialistes de la fintech et les experts en cybersécurité.

Dans un contexte marqué par une transformation numérique accélérée, l'inclusion financière, la fintech et la cybersécurité émergent comme des piliers essentiels

pour stimuler le développement économique en Algérie. Cette journée scientifique et professionnelle vise aussi à impliquer les praticiens et les universitaires pour échanger sur les enjeux et les opportunités liés à ces thématiques clés, a-t-on fait savoir.

A travers des panels et des échanges interactifs, les participants auront l'opportunité de partager des connaissances, d'explorer des solutions innovantes et de renforcer la coopération

entre le secteur bancaire et les nouvelles technologies pour relever les défis et saisir les opportunités de cette ère numérique, a-t-on souligné.

Des experts et responsables de la Bourse d'Alger, des différentes banques et sociétés d'assurances, des consultants, entre autres, présenteront une série de conférences et animeront également des tables rondes autour des différents thèmes proposés.

APS

ANNABA. EN VUE DE L'INTÉGRATION DES ÉTUDIANTS À L'ACADÉMIE D'EXCELLENCE DES TIC

Signature d'un accord entre l'université Badji Mokhtar et Huawei Algérie

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.

PH: DR



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 Chang 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, Moha-

med 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 scienti-

fique 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.