

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم الإثنين 11 نوفمبر 2024

## هذا تاريخ الاعلان عن فتح الترشح إلى رتبة “أستاذ بحث أ” والترقية إلى رتبة “مدير بحث”



أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، في بيان لها، اليوم الأحد، أنه بتاريخ 12 نوفمبر الجاري سيتم الاعلان عن فتح الترشح إلى رتبة “أستاذ بحث أ” والترقية إلى رتبة “مدير بحث” الخاص بالباحثين الدائمين .

ووفقا للمصدر نفسه، فإنه سيتم ابتداء من سنة 2025 اعتماد دورتين في السنة بدلا من دورة واحدة (1) في السنة. يضيف البيان.

**تمديد فترة الإيداع للمعنيين الترشح إلى رتبة أستاذ مميز**

كما أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي أيضا تمديد فترة الإيداع للمعنيين بالترشح إلى رتبة أستاذ مميز، إلى غاية 23 نوفمبر 2024 مع إدماج المتقاعدين كما تنص عليه المادة 15 من القانون الأساسي للأستاذ الباحث.

## هذا تاريخ الاعلان عن فتح الترشيح إلى رتبة “أستاذ بحث أ” والترقية إلى رتبة “مدير بحث”



أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، في بيان لها، اليوم الأحد، أنه بتاريخ 12 نوفمبر الجاري سيتم الاعلان عن فتح الترشيح إلى رتبة “أستاذ بحث أ” والترقية إلى رتبة “مدير بحث” الخاص بالباحثين الدائمين.

ووفقا للمصدر نفسه، فإنه سيتم ابتداء من سنة 2025 اعتماد دورتين في السنة بدلا من دورة واحدة (1) في السنة. يضيف البيان.

### تمديد فترة الإيداع للمعنيين الترشيح إلى رتبة أستاذ مميز

كما أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي أيضا تمديد فترة الإيداع للمعنيين بالترشيح إلى رتبة أستاذ مميز، إلى غاية 23 نوفمبر 2024 مع إدماج المتقاعدين كما تنص عليه المادة 15 من القانون الأساسي للأستاذ الباحث.

هذا تاريخ الاعلان عن فتح الترشيح إلى رتبة “أستاذ بحث أ” والترقية إلى رتبة “مدير بحث” -

أون نيوز يكتب .. أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، في بيان لها، اليوم الأحد، أنه بتاريخ 12 نوفمبر الجاري سيتم الاعلان عن فتح الترشيح إلى رتبة “أستاذ بحث أ” والترقية إلى رتبة “مدير بحث” الخاص بالباحثين الدائمين .

ووفقا للمصدر نفسه، فإنه سيتم ابتداء من سنة 2025 اعتماد دورتين في السنة بدلا من دورة واحدة (1) في السنة. يضيف البيان.

## تمديد فترة الإيداع للمعنيين الترشيح إلى رتبة أستاذ مميز

كما أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي أيضا تمديد فترة الإيداع للمعنيين بالترشيح إلى رتبة أستاذ مميز، إلى غاية 23 نوفمبر 2024 مع إدماج المتقاعدين كما تنص عليه المادة 15 من القانون الأساسي للأستاذ الباحث.

هذا تاريخ الاعلان عن فتح الترشح إلى رتبة أستاذ بحث أ والترقية إلى رتبة مدير بحث



أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، في بيان لها، اليوم الأحد، أنه بتاريخ 12 نوفمبر الجاري سيتم الاعلان عن فتح الترشح إلى رتبة أستاذ بحث أ والترقية إلى رتبة مدير بحث الخاص بالباحثين الدائمين.

ووفقا للمصدر نفسه، فإنه سيتم ابتداء من سنة 2025 اعتماد دورتين في السنة بدلا من دورة واحدة (1) في السنة. يضيف البيان.

تمديد فترة الإيداع للمعنيين الترشح إلى رتبة أستاذ مميز

كما أعلنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي أيضا تمديد فترة الإيداع للمعنيين بالترشح إلى رتبة أستاذ مميز، إلى غاية 23 نوفمبر 2024 مع إدماج المتقاعدين كما تنص عليه المادة 15 من القانون الأساسي للأستاذ الباحث.

وسط تطمينات من وزارة الصحة بإعادة تصنيف الصيدالة وأطباء الأسنان في سلم الوظيفة العمومية

## وزارة التعليم العالي تؤكد التكفل بمجمل المطالب الـ9 التي رفعتها طلبة العلوم الطبية في لائحتهم الوطنية

الاستشفائية وصيانة التجهيزات لا سيما بالنسبة لطلبة طب الأسنان، فضلا عما يوفره قطاع التعليم العالي في هذا الشأن. كما تمت المطالبة بإعادة تصنيف الصيدالة وأطباء الأسنان في سلم الوظيفة العمومية، ورفع المناصب المخصصة لتوظيف حاملي شهادات التعليم العالي في العلوم الطبية وتسوية وضعية بعض عيادات طب الأسنان الموطنة داخل كليات الطب وتفعيل وظيفة الصيدلي المساعد ومنع التكوينات غير القانونية في مجال بيع الأدوية واستخدام أشخاص غير مؤهلين في ممارسة نشاط البيع المذكور. ومن المطالب التي تم إبرازها في الاجتماع، إحداث مراكز استشفائية جامعية في محيط كليات الطب في الجنوب وتمكين الطلبة الداخليين من رفع مبلغ التعويض عن الخدمات الاستشفائية، وتعويض عن المناوبات التي يقومون بها، وشملهم بالاستفادة من منحة العدوى.

مصالح المؤسسات الاستشفائية، حيث استهل اللقاء بترحيب الأمين العام وتذكير وتأكيد التكفل بمجمل المطالب الـ9 التي رفعتها طلبة العلوم الطبية في لائحتهم الوطنية، دون نقصان من قبل قطاع التعليم العالي والبحث العلمي والاتفاق مع ممثلي الطلبة خلال لقاء وزير التعليم العالي والبحث العلمي بهم يوم الثلاثاء 5 نوفمبر 2024 على استئناف الدروس بدءاً من اليوم الموالي، أي بدءاً من يوم الأربعاء 6 نوفمبر 2024. كما أبرز الأمين العام، حسب ذات المحاضر "المشاركة الفعلية لممثلي الطلبة في تحرير محضر لقاء يوم 5 نوفمبر 2024، المذكور وصياغته مع الاتفاق على تنظيم اجتماع لاحق مع ممثلي الطلبة في غضون 3 أسابيع لتقييم الوضعية". وإثر ذلك تم الاستماع إلى مداخلات ممثلي الطلبة ذات الصلة بقطاع الصحة، والتي تمحورت، أساساً على دعم ميادين التريصات الميدانية باللوازم التي يحتاجها طلبة العلوم الطبية على مستوى المصالح

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، على التكفل بمجمل المطالب الـ9 التي رفعتها طلبة العلوم الطبية في لائحتهم الوطنية، دون نقصان من قبل قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، فيما قررت وزارة الصحة، النظر في الانشغالات التي لها علاقة بمصالحها. وجاء في محضر لقاء ممثلي طلبة العلوم الطبية، طب صيدلة وطب الأسنان، بحضور ممثلي قطاع الصحة، أنه قد أشرف الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بمقر الإدارة المركزية للوزارة (قاعة المحاضرات)، على لقاء تنسيقي مع ممثلي طلبة العلوم الطبية على المستوى الوطني بفروعها الثلاثة "طب، صيدلة وطب الأسنان"، بحضور السيدة والسادة المديرية العامة للصيدلة والمدير العام لمصالح الصحة والمفتش العام نيابة عن وزير الصحة. وقد خصص هذا اللقاء، لمناقشة الانشغالات والمطالب الخاصة بطلبة العلوم الطبية، والتي ترتبط بممارستهم على مستوى

## في المعرض الوطني "تسهيل"

# توافد كبير للطلبة على جناح الوكالة الوطنية لتسيير القرض المصغر

إنشاء المؤسسات المصغرة، وذلك من خلال إبراز خدماتها المالية وغير المالية على غرار القروض المصغر دون فوائد والمرافقة والتكوين في مجالات مختلفة متعلقة بإنشاء والتسيير الحسن لهذه المؤسسات.

٤٠١

مصغرة. حيث شهد اليوم الثالث من هذه التظاهرة توافد جد كبير على جناح الوكالة من كل الفئات العمرية، حيث قدم إطارات الوكالة للزوار شروحات حول كيفية وشروط الاستفادة من الخدمات المالية والغير المالية التي يمنحها جهاز القرض المصغر لخلق نشاطات مصغرة. كما شهد جناح الوكالة توافد معتبر للطلبة من مختلف جامعات بغيت التعرف على خدمات الوكالة، تم التكفل بهم من طرف إطارات الوكالة بتشجيعهم لاغتنام هاته الفرصة ودخول عالم المقاولاتية من خلال جهاز القرض المصغر الذي سيكون المرافق والداعم المالي إلى غاية إنشاء مؤسساتهم المصغرة، وضمان الاستقلالية الذاتية. ومن جهة أخرى، استحسن الحضور المعرض الوطني "تسهيل" لأنه يجمع عدة قطاعات منها البنوك والتأمين، الصناعة والعقارات مما يسمح لكل مقالق إزالة الغموض والتساؤلات التي تصادفه خلال فترة إنجاز مشروعه. كما أكدت الوكالة، أن هدفها هو توجيه وإعلام حاملي الأفكار بالقروض التي تقدمها في مجال

تعمل الوكالة الوطنية لتسيير القرض المصغر خلال مشاركتها في المعرض الوطني "تسهيل" على تشجيع المواطنين، لا سيما فئة الشباب منهم على إنشاء مشاريعهم المصغرة المدرة للدخل، وذلك لضمان الاستقلالية الذاتية ولإدماجهم الاقتصادي والاجتماعي، تضيف الوكالة. تشارك الوكالة الوطنية لتسيير القرض المصغر، في فعاليات المعرض الوطني "تسهيل" وذلك في الفترة الممتدة من 7 إلى 10 نوفمبر 2024، بقصر المعارض، الصنوبر البحري، الجزائر العاصمة، وذلك في إطار عرض جملة من الخدمات المالية في مجال إنشاء مؤسسات مصغرة. ويتم ذلك، على مستوى جناح مؤسساتي (الساورة) المخصص للتعريف بجهاز القرض المصغر، باعتباره آلية من آليات المرافقة وتمويل المؤسسات المصغرة، بحيث يتلقى الزوار وحاملي المشاريع شروحات من طرف إطارات الوكالة حول كيفية وشروط الاستفادة من الخدمات المالية وغير المالية التي يمنحها جهاز القرض المصغر لخلق نشاطات

«الغد الجزائري» تنشر تفاصيل محضر لقاء الأمين العام للوزارة بممثلهم

**الوصاية تأمر طلبة العلوم  
الطبية باستئناف الدراسة  
بعد التكفل بمطالبهم**



«الغد الجزائري» تنشر تفاصيل محضر لقاء الأمين العام للوزارة بممثليهم

## الوصاية تامر طلبة العلوم الطبية باستئناف الدراسة بعد التكفل بمطالبهم

وظيفة الصيدلي المساعد، ومنع التكوينات غير القانونية في مجال بيع الأدوية واستخدام لشخص غير مؤهلين في ممارسة نشاط البيع المذكور، وإحداث مراكز استشفائية جامعية في محيط كليات الطب في الجنوب، وتمكين الطلبة الداخلين من رفع مبلغ التعويض عن الخدمات الاستشفائية، وتعويض عن المناوبات التي يقومون بها، وشملهم بالاستفادة من متحة العدوى. وبدوره قدم ممثلو وزارة الصحة، يشيف المصدر، مجموعة من التوضيحات وعناصر الرد تمثلت في جاهزية مشروع القانون الأساسي الخاص بسلسلتي الصحة العمومية، والذي يتضمن تصنيفات جديدة للأطباء والصيدلة وأطباء الأسنان حسب مدة تكوينهم، والذي استوفى مجمل مراحل الدراسة على مستوى الهيئات المختصة، بالإضافة إلى تخصيص الدولة مناصب مالية سنويا لتوظيف حاملي شهادات العلوم الطبية، في حين يبقى عدد كبير منها في حالة شغور، بالإضافة إلى تقديم مراحل إعداد مشروع النص التنظيمي لمهنة الصيدلية والصيدلسي والصيدلي المساعد، مع التويه بحصرية بيع الأدوية لدى الصيدلي، وهو مشروع النص الذي يلتزم الصيدلة الخواص بتوظيف صيدلة مساعدين إلى جانب ذلك لئلا مثل وزارة الصحة إلى تسجيل عمليات عدة لإجاز مراكز استشفائية جامعية على المستوى الوطني، بما في ذلك ولايات الجنوب، إضافة إلى وجود العديد من المصالح الاستشفائية الجامعية على مستوى مؤسسات الصحة العمومية المستعملة كميادين ترخيصات وتكليف اللجان القطاعية المشتركة مع وزارة الصحة بمعاينة عيادات طب الأسنان الموطنة داخل كليات الطب لتسوية وضعيتها نهائيا. وحسب ذات المصدر، فإن ممثلي وزارة الصحة التزموا بتبليغ وزير الصحة بالمطالب ذات الصلة بالتعويضات المالية لفائدة الطلبة الداخلين. وفي الأخير ذكر الأمين العام بأن القطاع ينتظر استئناف الدراسة من طرف طلبة العلوم الطبية كما التزم به ممثلوهم خلال لقاء يوم الـ 05 نوفمبر.

هؤاد همال

ذكرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي من خلال أمينها العام، بأنها تنتظر استئناف الدراسة من طرف طلبة العلوم الطبية كما التزم به ممثلوهم خلال لقاء الـ 5 نوفمبر الماضي. أشارت الوزارة الوصية إلى اللقاء الذي أشرف عليه الأمين العام، صبيحة أول أمس على الساعة الحادية عشر (11:00) بممثلي طلبة العلوم الطبية «طب صيدلة، طب الأسنان» بحضور المدير العامة للصيدلة والمدير العام لمصالح الصحة والمفتش العام نيابة عن وزير الصحة، موضحة بأن اللقاء قد خصص لمناقشة الإشغالات والمطالب الخاصة بطلبة العلوم الطبية، والتي ترتبط بممارستهم على مستوى مصالحي المؤسسات الاستشفائية، ووفقا لمحضر اللقاء، تحوز «الغد الجزائري» نسخة منه، فإن الأمين ذكر، بالتكفل بمجمل المطالب الـ 9 التي رفعها طلبة العلوم الطبية في لائحهم الوطنية، دون نقصان، من قبل قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، الاتفاق مع ممثلي الطلبة خلال لقاء وزير التعليم العالي والبحث العلمي بهم يوم الثلاثاء الـ 5 نوفمبر 2024 على استئناف الدروس بدءا من اليوم الموالي، أي بدءا من يوم الأربعاء الماضي، مشيرا إلى المشاركة الفعلية لممثلي الطلبة في تحرير محضر لقاء يوم الـ 5 نوفمبر الماضي، وصيغته، كما تم الاتفاق على تنظيم اجتماع مع ممثلي الطلبة في غضون 03 أسابيع لتقييم الوضعية. ولفت المحضر الموقع من طرف الأمين العام بالوزارة الحكيم بن تليس، إلى أنه على إثر ذلك تم الاستماع إلى مدخلات ممثلي الطلبة ذات الصلة بقطاع الصحة، والتي تمحورت، أساسا حول دعم ميادين الترخيصات الميدانية بالمواعظ التي يحتاجها طلبة العلوم الطبية على مستوى المصالح الاستشفائية وصيانة التجهيزات، لا سيما بالنسبة لطلبة طب الأسنان، فضلا عما يفره قطاع التعليم العالي في هذا الشأن، وإعادة تصنيف الصيدلة وأطباء الأسنان في سلم الوظيفة العمومية ورفع المناصب المخصصة لتوظيف حاملي شهادات التعليم العالي في العلوم الطبية، بالإضافة إلى تسوية وضعية بعض عيادات طب الأسنان الموطنة داخل كليات الطب، وكذا تفعيل

## مناقشة مختلف النقاط المتعلقة بهذه الصيغة جامعة المدية تحتضن ملتقى وطنيا حول الصيرفة الإسلامية

الإسلامية باعتبارها المرافق المالي الأنجع في التنمية الاقتصادية، فضلا عن أهمية هذا المنتج المالي (الصيرفة الإسلامية) في تحقيق تنمية اقتصادية متوازنة، وكذا امتيازات اعتماد الرقمنة في التعاملات المالية بالمؤسسات البنكية باعتبارها آلية ناجعة في استقرار الأسواق المالية، سيما أن المنظومة القانونية الجزائرية ثرية وترقى لتأطير المنتج المالي للصيرفة الإسلامية وتحريك الكتلة النقدية الهائلة .  
خ. عثمانى

شارك رئيس المجلس الإسلامي الأعلى، الدكتور مبروك زيد الخير، أول أمس، في الملتقى الوطني للصيرفة الإسلامية المنظم من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بجامعة يحي فارس بالمدية، حيث تمت مناقشة مختلف النقاط، لاسيما الصيرفة الإسلامية ودورها في تمويل المؤسسات الناشئة، كما تم تناول الدور الكبير الذي تقوم به جامعة المدية كحاضنة للمشاريع ومدعمة للمؤسسات الناشئة، كما تم التطرق أيضا إلى أهمية استغلال الصيرفة

## مذكرة بين جامعتي غرداية وماردين التركية

امضى مدير جامعة غرداية الأستاذ الدكتور إلياس بن ساسي على مذكرة تفاهم مع نظيره مدير جامعة ماردين التركية أ.د. ابراهيم ازكوزار . وأوضحت إدارة الجامعة في منشور لها عبر صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك» بأن هذه المذكرة تهدف إلى تجسيد التعاون في مجال البحث في فتح تكوين مشترك في المجالات التي تعني الطرفين، بالإضافة إلى ترقية البحث العلمي في المجالات ذات الأولوية المشتركة، وكذا تنظيم الندوات والأيام الدراسية والملتقيات العلمية، بالإضافة إلى تنقل وتبادل أعضاء هيئة التدريس.

## انطلاق الدراسة الجامعية للمحبوسين

أعلنت وزارة العدل عن انطلاق الدراسة الجامعية للمحبوسين في إطار جامعة التكوين المتواصل. وأشارت الوزارة، في منشور لها عبر صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك»، إلى أن المدير العام لإدارة السجون وإعادة الإدماج أسعيد زرب، أشرف أمس بمؤسسة إعادة التربية والتأهيل واد غير بجاية رفقة جعفري يحي مدير جامعة التكوين المتواصل على إعطاء إشارة الانطلاقة الرسمية للدراسة الجامعية لنزلاء المؤسسات العقابية في إطار جامعة التكوين المتواصل (الليسانس عن بعد والماستر عن بعد).

## المجاهد محمد الرايس ينقل للطلبة وقائع تاريخية حقيقية عاشها في الثورة

الثورة التحريرية.  
ركز ضيف الشرف المجاهد محمد  
الرايس في كلمته عن وقائع وأحداث  
تاريخية حقيقية عاشها المجاهد  
رفقة الزملاء في النضال والثورة  
وتأثره بالقائد مثل بن بولعيد  
وزيفود وغيرهم من أبطال الثورة،  
وكيفية مواجهة المستدمر الفرنسي  
في أوج قوته من خلال التسليح  
بالإراد والصدق والوطنية وحب  
الجزائر والدفاع عن حق قانوني  
وهو الحرية والإستقلال، ولم يكتف  
بذلك ليقرأ للحضور قصيدة وطنية  
تفاعل معها الحضور بكل وطنية  
وصدق، ليتم تكريمه بوسام الوفاء  
وبرنوس السبعينية والثورة والتي  
أثرت في المجاهد والأب محمد  
الرايس سفيرا للجزائر والولاية  
التاريخية الثانية.

محمد قاري

المقاييس، كما نوه بالدور الكبير  
الذي لعبه المجاهدين إبان الثورة  
التحريرية في طرد المستدمر  
الفاشم وواجب الطالب اليوم أن  
يحمل مشعل الشهداء.  
مدير جامعة سكيكدة البروفيسور  
توفيق بوفندي أكد دعمه المطلق  
لمثل هذه الندوات الهادفة إلى  
ترسيخ القيم الثورية والنوفاية  
في شخصية طالب اليوم إطار الغد،  
وسبعينية الثورة كما أقرها رئيس  
الجمهورية عبد المجيد تبون من  
خلال التركيز على إشراك الطالب  
في الذاكرة الوطنية.  
مدير المجاهدين لولاية سكيكدة  
ونياية عن والي الولاية وجه كلمته  
للطلبة من خلال رسالة واضحة  
وهي تحمل روح المسؤولية لحمل  
مشعل وبيان أول نوفمبر مثلما حملها  
الطلبة الجزائريين المسلمين إبان

احتضنت المكتبة المركزية  
لجامعة 20 أوت 1955 العدد الأول  
من الندوة التاريخية تحت إشراف  
المدير الخدمات الجامعية لولاية  
سكيكدة السيد حسين معاوي، تزامنا  
مع سبعينية الثورة بحضور ضيف  
الشرف المجاهد والسفير السابق  
الأب محمد الرايس ومدير الجامعة  
البروفيسور توفيق بوفندي وإطارات  
الجامعة والخدمات الجامعية  
وممثلي الدرك والمجلس الولائي  
ومدير المجاهدين وقصر الثقافة  
والشؤون الدينية ودار المقاولاتية  
والأسرة الثورية وممثلي المجتمع  
المنلي بالولاية وكذا رجال الإعلام  
والطلبة والطالبات.  
مدير الخدمات الجامعية لولاية  
سكيكدة في كلمته ركز على ترسيخ  
الذاكرة الوطنية في الوسط  
الجامعي، واعطاء بعدا تاريخيا بكل

## الجزائر تتوج بجائزة أحسن كتاب في الدراسات الأثرية بالوطن العربي



تحصلت الجزائر بالعاصمة المصرية القاهرة، بجائزة أحسن كتاب في الدراسات الأثرية لعام 2024، وحاز الجائزة مدير الديوان الوطني لتسيير واستغلال الممتلكات الثقافية المحمية سابقا وعضو المجلس العربي للاتحاد العام للأثريين العرب البروفيسور عبد القادر دحدوح، عن كتابه الموسوم «سكة الأمير عبد القادر الجزائري وبناء السيادة الوطنية». وتحدث الكتاب عن شخصية كان لها إسهام كبير في بناء وتأسيس الدولة الجزائرية الحديثة وفق منظور جزائري خالص بعيدا عن أي تدخل أو تبعية أجنبية، دولة جزائرية مستقلة عن الدولة العثمانية وعن غيرها من الكيانات الدولية؛ وقد رسخ الأمير عبد القادر هذا الهدف بصك

عملة جزائرية خالصة لها رمزية كبيرة وأهمية بالغة في التأكيد على استقلالية الجزائر وذات سيادته وطنية، فقد جاءت عملته خالية من اسم السلطان العثماني، تحمل أسماءه وألقابه بصفته سلطان وأمير على حسب ما أوردته النصوص التاريخية، وهو ما يرمز إلى هيبة الأمير عبد القادر واستقلاليته. وقد منحت له جائزة أحسن كتاب في الدراسات الأثرية بالوطن العربي من قبل المجلس العربي للاتحاد العام للأثريين العرب المنضوي تحت لواء اتحاد الجامعات العربية والجامعة العربية، وتعد الجزائر أحد أعضاء المجلس الفاعلين بحكم امتلاكها لحضائر أثرية وتراثية زاخرة ومتنوعة تروي حقبا زمنية متعاقبة وحضارات إنسانية رائدة.

## تبسة . . التأكيد على توظيف الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في قطاع الصحة

ودقيق ما يساعد الأطباء في اتخاذ قرارات علاجية دقيقة. وأثارت الباحثة كنزة بلحسين من جامعة خنشلة الفرص التي يتيحها الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي خاصة ما تعلق منها بالرعاية الصحية عن بعد والتي أصبحت ضرورة ملحة خاصة في ظل الأزمات الصحية العالمية، حيث أنها تتيح للأطباء مراقبة حالة المرضى عن بعد والتفاعل معهم عبر التطبيقات الذكية وإجراء التشخيصات دون الحاجة إلى الحضور الشخصي ما يساهم في تقليل الضغط على المستشفيات وتحقيق رعاية صحية شاملة.

واعتبر الدكتور يحيى إدريس من جامعة تبسة أن هذا الملتقى يعد فرصة هامة للبحث في تطبيقات هذه التقنيات الحديثة ومناقشة إمكانياتها وتحدياتها والعمل من أجل تعزيز الابتكار في هذا المجال الحساس، خاصة وأن العالم شهد مؤخرًا تطورات كبيرة مكنت من اكتشاف أنظمة متقدمة تسهم بشكل مباشر في تحسين الرعاية الصحية، مما يقلل من الوقت اللازم للتدخل الطبي العاجل ويتيح للطواقم الطبي تقديم الرعاية اللازمة.



أنظمة الرعاية الصحية خاصة وأن الذكاء الاصطناعي أصبح يلعب دورًا محوريًا في تطوير الرعاية الصحية وتحسين كفاءة النظام الصحي على مستوى العالم، فيفضله أصبح يمكن تطوير حلول ذكية لتشخيص الأمراض مبكرًا وتحليل كميات ضخمة من البيانات الطبية بشكل سريع

التشخيص الأمراض بشكل أسرع وأكثر دقة، وهو ما يساهم في تحسين جودة الرعاية الطبية المقدمة للمرضى وخفض التكاليف التشغيلية في مختلف المؤسسات الصحية. وقد عرّجت الدكتورة إيمان بوعكاز من جامعة باتنة على أهم التطبيقات المخترعة بالاعتماد على الذكاء

قطاع الصحة والتعرف على آفاق جديدة في مجال الرعاية الصحية. من جهته أشار رئيس اللجنة العلمية للملتقى، البروفيسور شوقي جدي، أن الذكاء الاصطناعي قادر على إحداث ثورة في قطاع الصحة من خلال تمكين الأطباء والممارسين الصحيين من

أوضح في هذا السياق رئيس الجمعية الجزائرية للماتجمنت وإدارة الصحة، محمد بريس، صاحبة المبادرة بتنظيم هذا الملتقى أن الجزائر قطعت أشواطًا كبيرة في رقمنة قطاع الصحة لاسيما مصالحي الاستعدادات والملف الطبي الإلكتروني للمريض، مشيرًا إلى أن هذا الملتقى يهدف إلى مناقشة أحدث التطورات والتطبيقات في مجال الذكاء الاصطناعي وتوظيفها في

أكد المشاركون في فعاليات الملتقى الوطني الثاني حول "الثورة الرقمية في الصحة" تطبيقات وأثار الذكاء الاصطناعي الذي احتضنه جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي بمدينة تبسة على ضرورة توظيف الذكاء الاصطناعي والاستفادة من تطبيقاته في قطاع الصحة. وأبرز المتدخلون في الجلسات العلمية التي تخلت هذا الملتقى العلمي أهمية اختراع تطبيقات جديدة والاعتماد على الذكاء الاصطناعي في تشخيص مختلف الأمراض واستخدام التكنولوجيا الحديثة أثناء العلاج لكسب الوقت وإدخال الأموال.

وأوضح في هذا السياق رئيس الجمعية الجزائرية للماتجمنت وإدارة الصحة، محمد بريس، صاحبة المبادرة بتنظيم هذا الملتقى أن الجزائر قطعت أشواطًا كبيرة في رقمنة قطاع الصحة لاسيما مصالحي الاستعدادات والملف الطبي الإلكتروني للمريض، مشيرًا إلى أن هذا الملتقى يهدف إلى مناقشة أحدث التطورات والتطبيقات في مجال الذكاء الاصطناعي وتوظيفها في

## وهران .. الإدماج المدرسي والمهني للمصابين بمتلازمة داون محور ملتقى وطني يوم 20 نوفمبر الجاري

ويهدف هذا اللقاء العلمي - حسب منظميه- إلى التعرف على آليات الدمج المدرسي لهذه الفئة و تبادل الخبرات الميدانية بين المؤسسات المتكفلة بها لتعميمها و الاطلاع على البرامج الجديدة التي تخدم عملية الإدماج مع فتح آفاق لتطويره و تعزيز العلاقة بين الجامعة و الجمعيات سعيا لفتح آفاق ميدانية للعملية. و سيناقش المختصون عدة محاور منها "مفهوم متلازمة داون و خصائص الحالات المصابة" و "مفهوم الإدماج المدرسي و إجراءاته" و "البرنامج الدراسي المكيف و تطبيقه", يضيف ذات المصدر.

المحيط و المدرسة, حسب منظمي الملتقى. و قد اجتهدت أطراف عديدة من وزارات التربية الوطنية و الصحة و التضامن الوطني لتجسيد آليات الدمج المدرسي و توفير وسائله من فتح لمرافق خاصة بذلك و تجهيزها و وضع أطر نظامية لها, حسب ذات المصدر الذي ذكر بأن "هذا المشروع يعتبر كباقي المشاريع التي ينبغي أن يولى لها الاهتمام و المتابعة المستمرة و الأنسب لخصائص هذه الفئة فيما يبقى التكفل النفسي التربوي و الأرتو فونسي هو العنصر الفعال في هذا الإطار من خلال المتابعة الفردية للحالات و الاستجابة لمتطلباتها".

بمتلازمة داون-واقع و آفاق". و سيجمع الملتقى خبراء التربية و علم النفس للاطلاع على واقع الإدماج المدرسي و المهني لهذه الفئة و توسيع آفاقه. و يعتبر الأطفال المصابون بمتلازمة داون من ضمن الفئات ذوي الاحتياجات الخاصة المتكفل بها في الوسط الجزائري حيث منحت لهم فرصة الاندماج الكلي و الجزئي ضمن المدارس العادية و هو ما فتح لهم آفاق تطور و تحسن على المستوى الذاتي و الاجتماعي بتحقيق نوع من الاستقلالية جعلتهم يثبتون قدراتهم بغية الوصول إلى مستوى من التكيف مع

سيشكل الإدماج المدرسي و المهني للمصابين بمتلازمة داون (مرض التريزوميا) محور ملتقى وطني ستنظمه جامعة وهران- 2 "محمد بن أحمد" بالتعاون مع الجمعية الولائية للإدماج المدرسي و المهني للمصابين بهذا المرض يوم 20 نوفمبر الجاري, حسبما علم لدى المنظمين. و ينظم هذا الملتقى الوطني مخبر البحث في علم النفس و علوم التربية بالتعاون مع قسم علم النفس و الأرتو فونيا لجامعة وهران- 2 و الجمعية الولائية للإدماج المدرسي و المهني للمصابين بهذا المرض تحت شعار "الإدماج المدرسي للأطفال المصابين



## "دحدوح" الأفضل



فاز البروفيسور الجزائري والباحث في علم الآثار عبد القادر دحدوح، بجائزة أفضل كتاب علمي في الآثار والتراث بالوطن العربي لسنة 2024، من المجلس العربي للاتحاد العام للآثاريين العرب، المنضوي تحت اتحاد الجامعات العربية والجامعة العربية. وقد شارك الأستاذ، الدكتور عبد القادر دحدوح، بكتاب «سكة الأمير عبد القادر الجزائري وبناء السيادة الوطنية»، الذي نشر، العام الماضي، من قبل وزارة الثقافة والفنون الجزائرية بمناسبة الذكرى 60 لاسترجاع السيادة الوطنية، حيث يتناول شخصية كان لها إسهام كبير في بناء وتأسيس الدولة الجزائرية الحديثة، وفق منظور جزائري خالص.

## فرصة ثانية لمن يريد نيل درجتي أستاذ استشفائي جامعي وأستاذ مميّز

آخر أجل إلى غاية 23 نوفمبر الجاري

### فرصة ثانية لمن يريد نيل درجتي أستاذ استشفائي جامعي وأستاذ مميّز

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تجديد أجل إيداع ملفات الترشيح عبر المنصة الرقمية لنيل درجتي أستاذ استشفائي جامعي مميّز وأستاذ مميّز إلى غاية يوم السبت 23 نوفمبر الجاري.



لؤي /ي

و أوضحت الوزارة من خلال الإعلان الخاص لائحة الأساتذة الاستشفائيين الجامعيين والأساتذة المرشحين لنيل درجة أستاذ استشفائي جامعي مميّز وأستاذ مميّز، أنه تبعا للإعلان الصادر في الـ 7 أكتوبر الماضي عبر الموقع الإلكتروني للوزارة، و المتعلق بفتح الترشيحات لنيل درجة أستاذ استشفائي جامعي مميّز وأستاذ مميّز، مؤكدة أنه بإمكانهم تقديم ملف ترشيحهم، لنيل درجة أستاذ استشفائي جامعي مميّز أو أستاذ مميّز كلقب فكري عن طريق الرابط الإلكتروني الخاص بذلك.

رتبة أستاذ استشفائي البيان إلى "الإنتاج العلمي"، العلمي و المنفعة الاجتماعية، جامعي أو أستاذ، و نسخة إذ يتضمن الملف على نسخة فيشتر على المعنيين من القرار المتضمن التعيين من المنشورات العلمية المشاركة في تنظيم مؤتمرات بصفة رئيس مصلحة الدولية، و نسخة من وطنية و دولية، و إثبات

استشفائية جامعية أو رئيس قسم بالنسبة للأساتذة الاستشفائيين الجامعيين للتخصصات الأساسية في العلوم الطبية، وشهادة عمل حديثة بصفة رئيس مصلحة استشفائية جامعية أو بصفة أستاذ، تبين وجوب تاريخ التنصيب في الرتبة أو تاريخ الاحالة على التقاعد، مضية من طرف مدير المؤسسة الجامعية التي أحيل على التقاعد، وكذا شهادة وظيفة حديثة بصفة رئيس مصلحة استشفائية جامعية أو رئيس قسم بالنسبة للأساتذة الاستشفائيين الجامعيين للمتخصصات الطبية المطلوبة، مضية من طرف من مدير المؤسسة الاستشفائية الجامعية، تبين وجوب تاريخ التعيين وتاريخ انتهاء المهمة، بالإضافة إلى سيرة ذاتية معدة من طرف المرشح تبين مجمل النشاطات البيداغوجية والعلمية المؤداة منذ تاريخ الالتحاق برتبة أستاذ استشفائي جامعي أو رتبة أستاذ، بالإضافة إلى شهادة طبية تثبت عدم تلقي المرشح لأي عقوبة تأديبية طيلة المسار المهني مضية من طرف مدير المؤسسة الجامعية التي أحيل منها على التقاعد. و قياسا بتعلق بالملف البيداغوجي العلمي، لفت

المنشورات العلمية الوطنية، و نسخة من المدخلات مع أوراق الأشغال، بالإضافة إلى شهادات براءة الاختراع للمنظمة العلمية الفكرية، وشهادات براءة الاختراع للمعهد الجزائري للملكية الصناعية، و كذا الإنتاجات التكنولوجية، و مشاريع البحث الوطنية و الدولية، و كتب منشورة تحمل الرقم الدولي الموحد للكتاب، ومؤشر "Hirsch" لمجموع الأعمال العلمية "يتم تحديده من طرف المرشح عبر المنصة الرقمية".

إلى جانب ذلك، ذكر الإعلان بضرورة المشاركة في التكوين للبحث و من أجل البحث، على غرار التدريس في التدرج وما بعد التدرج، و إبداع و تنمية مفضلة عن نشاطات التدريس المؤداة من طرف المرشح منذ تاريخ التعيين في رتبة أستاذ استشفائي جامعي أو رتبة أستاذ مؤثر عليها من طرف عميد الكلية، بالإضافة إلى تأطير مذكرات الماجستير و أطروحات الدكتوراه، كما ألزمت المعنيين بإيداع نسخة من الصفحة الأولى لأطروحة الدكتوراه أو مذكرة الماجستير ومحاضر المناقشة.

و بخصوص الإسهام

عضوية ببلجنة علمية لمؤسسة دولية، بالإضافة أن يكون عضو لجنة أو مجلس في مؤسسة أخرى غير المؤسسة التي ينتمي إليها المرشح، بالإضافة إلى تأسيس جمعية علمية، أو شركة علمية، أو منظمة إنسانية، كما أن يكون عضو في شركة علمية دولية و الحصول على أوسمة دولية أو وطنية غير أكاديمية، و كذا المشاركة في خلق مؤسسات ناشئة أو مشروع مبتكر موسوم، و المشاركة في خلق مكاتب دراسات أو شركات فرعية اقتصادية بالمؤسسة. بالمقابل أكدت الوزارة الوصية إلى ضرورة المشاركة في المجهود الوطني و تقديم الخدمات، من خلال مرسوم التعيين في وظيفة عليا، و القرار المتضمن التعيين بصفة رئيس مجلس علمي أو طبي، و دراسات و خدمات و خبرة منجزة. و استنادا إلى ما سبق، أسدت وزارة التعليم العالي و البحث العلمي التعليمات السلازمة إلى مديري المؤسسات الجامعية، بتقديم كافة التسهيلات المرتبطة باستصدار الوثائق المطلوبة من أجل ضمان السير الحسن لعملية تكوين ملف المرشح

USTO-MB

# Conférence internationale sur les villes intelligentes les 12 et 13 novembre

Une Conférence internationale sur les villes intelligentes (ISCC 24) aura lieu les 12 et 13 novembre courant à l'Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf (USTO-MB), avec la participation de plusieurs experts algériens et étrangers, a-t-on appris samedi auprès de cet établissement universitaire.

Organisée par le Laboratoire des microsystèmes et des systèmes embarqués (LMSE) de la faculté de génie électrique de l'USTO-MB, en collaboration avec la Direction générale de la recherche et du développement scientifique et technologique (DGRSDT), cette rencontre vise à réunir différents acteurs du monde académique, des autorités publiques et des représentants d'entreprises et de start-ups, pour discuter de sujets relatifs à la ville intelligente, a indiqué la cellule de communication de l'USTO-MB. Il sera question de discuter, deux jours durant, d'énergie, d'environnement, de santé, de transport et des nouvelles technologies de l'information et de la communication. Cette rencontre vise, en particulier, «à examiner les développements actuels, les perspectives d'avenir, de formuler et d'encourager la convergence d'idées et l'expertise, pour développer des solutions innovantes dans des domaines clés, promouvoir la collaboration interdisciplinaire et parvenir à une ville véritablement intelligente». Au cours de cette

conférence, les spécialistes se pencheront sur trois axes essentiels, le premier étant «les Systèmes énergétiques et environnementaux intelligents dans le secteur urbains» où ils aborderont l'énergie solaire, la gestion intelligente de l'énergie en milieu urbain et les réseaux de distribution de l'électricité, entre autres. Le second axe traitera de la «e-Santé». Plusieurs sujets seront discutés dont «la Télésanté: communication patient-médecin, diagnostic médical, surveillance continue, éducation et conseil», «la Télémédecine: diagnostic, surveillance, applications et «la e-santé: applications numériques mobiles». Le troisième axe abordera «les systèmes de transport intelligents», «les systèmes avancés de sécurité des transports», «la gestion intelligente du trafic localisation des véhicules, suivi des objets et navigation», «l'intelligence artificielle, apprentissage automatique et apprentissage profond pour les systèmes de transport intelligents (STI)».

Lehouari K.



ELLE ABRITE À PARTIR DE DEMAIN UNE CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR LE THÈME

# Oran, capitale des villes intelligentes

*Une Conférence Internationale de deux jours sur les villes intelligentes (ISCC 24) sera entamé demain à l'Université des sciences et de la technologie (Mohamed Boudiaf) (USTO-MB), avec la participation de plusieurs experts algériens et étrangers, a indiqué cet établissement universitaire.*

**O**rganisée par le Laboratoire des microsystèmes et des systèmes embarqués (LMSE) de la faculté de génie électrique de l'USTO-MB, en collaboration avec la Direction générale de la recherche et du développement scientifique et technologique (DGRSDT), cette rencontre vise à réunir différents acteurs du monde académique, des autorités publiques et des représentants d'entreprises et de start-ups, pour discuter de sujets relatifs à la ville intelligente, a indiqué la cellule de communication de l'USTO-MB. Il sera question de discuter,



deux jours durant, d'énergie, d'environnement, de santé, de transport et des nouvelles technologies de l'information et de la communication. Cette rencontre vise, en particulier, « à examiner les développements actuels, les perspectives d'avenir, de formuler et d'encourager la convergence d'idées et l'expertise, pour développer des solutions innovantes dans des domaines clés, promouvoir la collaboration interdisciplinaire et parvenir à une ville véritablement intelligente ». Au cours de cette

conférence, les spécialistes se pencheront sur trois axes essentiels, le premier étant « les Systèmes énergétiques et environnementaux intelligents dans le secteur urbain » où ils aborderont l'énergie solaire, la gestion intelligente de l'énergie en milieu urbain et les réseaux de distribution de l'électricité, entre autres. Le second axe traitera de la « e-Santé ». Plusieurs sujets seront discutés dont « la Télésanté: communication patient-médecin, diagnostic médical, surveillance continue, éducation

et conseil », « la Télémédecine: diagnostic, surveillance, applications et « la e-santé: applications numériques mobiles ». Le troisième axe abordera « les systèmes de transport intelligents », « les systèmes avancés de sécurité des transports », « la gestion intelligente du trafic localisation des véhicules, suivi des objets et navigation », « l'intelligence artificielle, apprentissage automatique et apprentissage profond pour les systèmes de transport intelligents (STI) ».

**Ania N.**

Établissements hospitaliers

# Abdelhak Saihi appelle à dynamiser la recherche scientifique

■ Le ministre de la Santé, Abdelhak Saihi, a mis l'accent, vendredi soir à Alger, sur l'impératif de dynamiser la recherche scientifique au niveau de l'ensemble des établissements hospitaliers, en vue d'«ouvrir des perspectives permettant de traiter plusieurs problématiques et d'être au diapason des dernières avancées en la matière».

Par Hani Y.

«**J**appelle l'ensemble des professeurs, toutes spécialités médicales confondues, à dynamiser la recherche au niveau de l'ensemble des établissements hospitaliers pour ouvrir des perspectives permettant de traiter nombre de problématiques et être au diapason des avancées en la matière», a plaidé M. Saihi, lors de son allocution à l'ouverture des travaux du 2<sup>e</sup> Congrès national de la Société algérienne des maladies respiratoires.

Les travaux du congrès se sont déroulés en présence du ministre du Travail, de l'Emploi et de la Sécurité sociale, Fayçal Bentaleb et du président de l'Agence nationale de la sécurité sanitaire, Kamel Senhadji. Dans ce contexte, le ministre a précisé que son secteur accordait «un intérêt majeur à la recherche scientifique et aux rencontres y afférentes», soulignant l'importance de «la recherche scientifique et la création d'unités de recherche au niveau des différents services sanitaires en coordination avec le ministère de

**l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique». Après avoir indiqué que «les maladies rares constituent des défis majeurs auxquels son secteur est confronté», le ministre a révélé que «46 % du budget de la Pharmacie centrale (PCH) sont consacrés à ces maladies».**

Lors de ce congrès qui s'est déroulé en présence de plusieurs experts en maladies respiratoires algériens et étrangers, un groupe de jeunes pneumologues algériens a été créé, outre le lancement de sept travaux de recherches scientifiques en la matière, notamment sur l'asthme et la tuberculose. Par ailleurs, plusieurs prix ont été décernés à cette occasion, dont le Prix du défunt médecin moud-

jahid Pierre-Chaulet, remis au P<sup>r</sup> Nadia Aït Khaled pour sa contribution considérable dans le domaine des maladies respiratoires, notamment dans la lutte contre la tuberculose, outre les Prix Djilali- Laarbaoui et Nacer-Nehal.

A noter que cette conférence dont les travaux se sont poursuivis jusqu'à hier, a constitué «une occasion pour découvrir de près le progrès majeur en matière de renforcement de la santé respiratoire en Algérie», de même qu'elle vise à «conscientiser sur les risques du tabagisme et à renforcer la prévention pour lutter contre les maladies respiratoires», selon les organisateurs.

H. Y./APS



## L'USTHB a abrité la finale de la Coupe d'Algérie de robotique

L'UNIVERSITÉ des sciences et de la technologie Houari-Boumediene (USTHB) d'Alger a abrité la finale de la 3<sup>e</sup> édition de la Coupe d'Algérie de robotique, organisée sous le signe «Pollution marine», a indiqué vendredi un communiqué de l'USTHB. Le premier prix de cette édition, organisée par le club scientifique «Celec» en collaboration avec la Faculté de génie électrique, a été remporté par l'équipe «Ilyes» de l'USTHB, suivie de l'équipe «Thunders» de l'Ecole nationale polytechnique, et de l'équipe «Nabtakir» de la wilaya de Ghardaïa.

Le président du club scientifique, Moncef Zakaria Belaid, a insisté sur l'importance du thème de ce concours scientifique, avant de présenter des explications exhaustives sur le fonctionnement des robots spécialement conçus pour la collecte des déchets marins. Pour sa part, le doyen de la Faculté de génie électrique, Kamel Boudjit, a estimé que ce concours était «une opportunité pour encourager les jeunes Algériens à l'innovation dans le domaine de la technologique et des robots». O. L.