

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الثلاثاء 26 نوفمبر 2024

اختتام "زيارة التميز التكنولوجي" في الصين لتعزيز مهارات 20 طالبا



الجزائر - اختتمت اليوم الاثنين، بكين بالصين، "زيارة التميز التكنولوجي" التي شارك فيها 20 طالبا جزائريا في إطار مشروع التعاون مع شركة هواوي الجزائر لتكوين الطلبة، وذلك بالتعاون مع وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية من أجل تعريف هؤلاء الطلبة على تحديات الصناعات التكنولوجية في المستقبل، حسبما أفاد به بيان عن شركة هواوي الجزائر.

وأوضح المصدر ذاته أنه أقيمت مراسم اختتام رحلة زيارة التميز التكنولوجي التي شارك فيها 20 طالبا جزائريا في الصين، حيث تم اختيار هؤلاء الطلبة من بين 50 شابا شارك في الدورة التكوينية الوطنية الذي نظمتها هواوي الجزائر في شهر أغسطس الماضي حيث تم اختيار أفضل المواهب من مختلف الجامعات والتخصصات وإعداد قائمة الطلاب من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي و وزارة البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية في إطار اتفاقيات التعاون بين الوزارتين و شركة هواوي الجزائر".

وأضاف البيان نفسه أنه خلال إقامتهم في "شينزن"، شارك الطلبة في تجربة تكنولوجية مكثفة حيث اكتشفوا أحدث الابتكارات في مجالات الذكاء الاصطناعي، الحوسبة السحابية، تصميم مراكز البيانات بالإضافة إلى الأمن السيبراني، الطاقة الرقمية وغيرها من التقنيات المستقبلية مثل الجيل الخامس و آفاق تكنولوجيات الجيل السادس و الواي فاي 7".

كما قام الطلبة -يضيف نفس المصدر- "بزيارة قاعة المعارض الخاصة بهواوي اين استكشفوا الحلول التكنولوجية المتقدمة في قطاعات استراتيجية في مجال النفط والغاز وتطوير المدن الذكية. كما أتاحت لهم الفرصة لزيارة مركز البحث والتطوير، ما منحهم فرصة فريدة للتعرف على عمليات الابتكار التي تجعل من هواوي رائدة عالميا في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وأبرز البيان أن "هذه التجربة لم تقتصر على الطلاب الجزائريين فحسب بل شهدت مشاركة طلبة من دول أخرى على غرار جنوب إفريقيا، أوغندا، غانا ومدغشقر، ما أتاح لهم فرصة تبادل الخبرات والتعرف على أحدث التوجهات التكنولوجية في العالم".

في المرحلة الثانية من رحلتهم، توجه الطلبة إلى بكين حيث استقبلهم سفير الجزائر في الصين.

افتتاح الملتقى الدولي الثاني حول استخدام الذكاء الاصطناعي وتجسيد الرقمنة الإدارية بجامعة المسيلة

المسيلة- افتتحت يوم الإثنين بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أشغال الملتقى الدولي الثاني حول "استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية : الواقع والتحديات" من تنظيم كلية العلوم الإنسانية و الاجتماعية لذات الجامعة.

و على هامش الجلسة الافتتاحية لهذا الملتقى الذي تحتضنه قاعة المحاضرات عبد المجيد علاهم, صرح رئيس الملتقى, حسين لرقط, بأن هذه التظاهرة العلمية التي تدوم يومين يشارك فيها 280 أستاذا و باحثا من 5 دول وهي الجزائر و تونس و مصر و فلسطين و كذا المملكة العربية السعودية حضوريا و عن طريق التحاضر عن بعد.

و أضاف بأن هذا الملتقى سيتناول ثمانية محاور بحثية هي "الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي" و "تحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي" و "تحليل البيانات والتنبؤات الذكية" و "الأمن السيبراني والخصوصية" و "تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية" و "استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية", بالإضافة إلى "تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإعلامية والاجتماعية".

و ذكر أيضا بأن الهدف من تنظيم هذه التظاهرة العلمية هو إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي و الرقمنة في مختلف الإدارات العمومية و محاولة فهم استخداماته ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية عبر تحليل البيانات والمعلومات, التي تحصل عليها المؤسسات من أجل اتخاذ قرارات استراتيجية فعالة و كذا تحليل سلوك المستخدمين والعملاء لتحسين جودة الخدمات.

ولفت رئيس الملتقى إلى أن مثل هذه التظاهرات العلمية ستساهم في فهم سبل اللحاق بهذا التحول التكنولوجي في ظل الرهانات المتسارعة, مؤكدا على أهمية استخدام الذكاء الاصطناعي و الاستفادة منه في تحديث وعصرنة الإدارة وكذا الخدمات الملحقة بها لتواكب التطور التكنولوجي في عصر "الذكاء الاصطناعي"

الوادي: انتقاء عشرة أعمال للمشاركة في المسابقة الوطنية الجامعية للتنشيط على الركن

الوادي- تم انتقاء عشرة (10) عروض في التنشيط والتقديم للمشاركة في الطبعة السادسة للمسابقة الوطنية الجامعية للتنشيط على الركن التي ستنظمها جامعة "الشهيد حمة لخضر" بولاية الوادي خلال الفترة الممتدة من 2 إلى 4 ديسمبر المقبل تحت شعار "نوفمبر المجيد... وفاء وتجديد", حسبما أستفيد يوم الإثنين لدى ذات المؤسسة للتعليم العالي.

وتأتي هذه التظاهرة تجسيدا للبرنامج السنوي 2024/2025, المتعلق بالأنشطة العلمية والثقافية, والذي يهدف إلى تنشيط الوسط الجامعي فكريا وثقافيا من جهة واكتشاف المواهب الواعدة في فن التنشيط والتقديم من جهة أخرى, كما أوضح, عز الدين غبش, المدير الفرعي لمديرية الأنشطة الثقافية والرياضية بجامعة الوادي.

وأشار ذات المتحدث إلى أن هذه العروض المنتقاة لتنشيط فعاليات هذه التظاهرة الثقافية الجامعية على مدار ثلاثة أيام كاملة, عبارة عن أعمال فردية في فن التنشيط والتقديم والإلقاء من إعداد طلبة جامعيين هواة يمثلون تسعة مؤسسات جامعية بين جامعات ومدارس عليا ومديريات الخدمات الجامعية.

وأضاف السيد غبش أنه تم تأهيل هذه العروض العشرة من أصل 155 عرضا في التنشيط والتقديم استلمتها اللجنة المكلفة بانتقاء العروض من خلال تصفيات أولية من 48 مؤسسة جامعية.

وقد احتكمت اللجنة المكلفة بتقييم وانتقاء العروض إلى معايير فنية بحتة ارتكزت في مجملها على قوة الإلقاء والحضور وصحة اللغة وغيرها من المعايير التقنية ذات الصلة المباشرة بفني التنشيط والتقديم, بالإضافة إلى مدى احترام المترشح لموضوع هذه الطبعة السادسة, وهو الاحتفالات المخددة للذكرى ال70 لاندلاع الثورة التحريرية المجيدة.

جدير بالذكر أن لجنة التحكيم تتكون من العديد من المختصين من أساتذة جامعيين ومهتمين بعالم التنشيط والتقديم.

ملتقى وطني حول التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي يوم 27 نوفمبر بجامعة الجزائر 3



الجزائر- تنظم جامعة الجزائر 3, يوم الأربعاء بمعهد التربية البدنية والرياضية بدالي ابراهيم (الجزائر العاصمة), ملتقى وطني حول " التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي", بمشاركة نخبة من الباحثين والدكاترة وخبراء في مجال الرقمنة.

و يندرج الملتقى في إطار مسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "الرفع التحدي في مجال رقمنة القطاع وهو خيار استراتيجي انتهجه القطاع من أجل التكفل الفعال بالتكوين العلمي والبحث العلمي وتجسيد أهداف السياسة الرياضية الوطنية, حسبما أوضحه البروفيسور فتحي بلغول, مكون الاستاذة حديثي التوظيف في الرياضة.

وعن الأهداف المتوخاة من هذا اللقاء العلمي, صرح السيد بلغول, الذي سيرأس أشغال الملتقى, ل"واج", قائلا: " سياسة وزارة التعليم والبحث العلمي في مجال التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث تقتضي ترقية تكوين الطلبة الجامعيين لمواكبة التطورات المتسارعة على الصعيد المعرفي والتكنولوجي والتكفل الفعال بالأنشطة البدنية والرياضية المتزايدة الطلب".

واضاف البروفيسور, وهو أيضا عضوا في اللجنة الوطنية للرياضة, : " لضمان الفعالية وتعميم الممارسة الرياضية وكذا تطوير رياضة النخبة والمستوى العالي والتكفل بالموهبة الرياضية الشابة, يتوجب علينا حسن الأداء في التأطير البيداغوجي و تثمينه وتطويره مع تقديم خدمات جيدة وهو من صميم السياسة الرياضية".

وخلال هذا اللقاء سيتناول المتدخلون مدى استعمال التكنولوجيات الحديثة في قطاع البحث العلمي والتعليم العالي وذلك بتسليط الضوء على "تحديات التنظيم والبنية التحتية وأمن البيانات الخصوصية وتأثير تطبيق الادارة الالكترونية في قطاع التعليم العالي وآليات ربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والاجتماعي".

وعلى صعيد آخر, أفاد البروفيسور بلغول أن الوزارة اعتمدت العديد من المنصات الالكترونية الرقمية لإحصاء رياضيي النخبة والمستوى العالي المتواجدين في مختلف الجامعات من أجل "رصدهم وتسيير مشوارهم التكويني وتوجيههم نحو مؤسسات التعليم العالي في المجال الرياضي", علما ان الجزائر تحصي 23 مؤسسة تكوينية في الميدان الرياضي تابعة للقطاع.

وهذه المنصات الالكترونية, ستمنحنا, كما أضاف: "معلومات كافية حول هؤلاء الرياضيين من أجل متابعتهم أثناء مشوارهم التكويني الرياضي والتي ستعكس على الناحية البيداغوجية", مؤكدا ان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "اعتمدت على التعليم عن بعد, كنمط تكوين في الجامعات الجزائرية ونحن نتعامل حاليا مع هذه التكنولوجية".

وسيسلط المشاركون خلال هذا الملتقى الضوء على مواضيع: تحديات ورهانات النشاط البدني الرياضي التربوي/المدرسي في اطار عملية التحول الرقمي, الادارة والتسيير الرياضي الالكتروني, التدريب والأداء الرياضي في ظل التحول الرقمي وأخيرا الاعلام الرياضي والميديا الرقمية الجديدة.

وبادر معهد التربية البدنية والرياضية بجامعة الجزائر 3 إلى تنظيم هذا النشاط العلمي بالتنسيق مع مخبري علوم النشاطات البدنية وعلوم الأداء الحركي والتدخلات البيداغوجية.

في ندوة سلط الضوء على تاريخ فلسطين وتراثها الثقافي باحثون جزائريون يدحضون المغالطات التاريخية الصهيونية ويبرزون هوية فلسطين الثقافية

الميلاديين علم الآثار وتفتيات الذكاء الاصطناعي، تحدثت الدكتورة سمية شهبوي، عن تاريخ أريحا باعتبارها أقدم مدينة في العصر الحجري الحديث. وركزت المداخلة على الاكتشافات الأثرية التي تثبت أسالة الوجود الفلسطيني منذ آلاف السنين. كما تناولت الباحثان سامية معوشي وغنية بلخفصي رمزية اللباس التقليدي الفلسطيني ودوره في الحفاظ على الهوية ومقاومة الاحتلال، إلى جانب المطبخ الفلسطيني الذي حاول الاحتلال نسبه لنفسه.

الدعم الغربي يساعد في استمرار الاحتلال الصهيوني..

من جهة أخرى، ناقشت الدكتورة شفيقة عيساني، دور الدعم الغربي في استمرار الاحتلال الصهيوني، معتبرة أن الكيان لا يمكنه البقاء، دون المساندة اللامحدودة التي يتلقاها من الولايات المتحدة.

توثيق التاريخ لخدمة القضية الفلسطينية..

أكد مدير مخبر المخطوطات، توفيق دحماني، أهمية توثيق هذه الندوات والمداخلات العلمية لتكون مرجعا للباحثين في الجزائر والعالم العربي، وأشار إلى أن مثل هذه الجهود، تساهم في تسليط الضوء على حقائق تاريخية مغفية وتفنيد الادعاءات الصهيونية الزائفة.

الجزائر وفلسطين.. شراكة تاريخية

وتظهر هذه الندوة العلمية، استمرار الجزائر في القيام بدورها التاريخي في دعم القضية الفلسطينية، ليس فقط على المستوى السياسي، بل أيضا من خلال تسليط الضوء على الجوانب الثقافية والتاريخية التي تعزز الهوية الفلسطينية في وجه محاولات الطمس والتشويه.

محمد بوسلامة

نظم مخبر المخطوطات بجامعة أبو القاسم سعد الله (بوزريعة) ندوة علمية بعنوان "فلسطين عبر التاريخ: تحديات ورهانات"، تناولت الخلفية التاريخية والتراث الثقافي لفلسطين في مجالات اللباس والمطبخ، في إطار دحض المغالطات التاريخية ومحاولات تشويه الهوية الفلسطينية.

وأكد عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، محمد قدور، خلال الندوة، أن دعم القضية الفلسطينية هو واجب أخلاقي وتاريخي على الجزائريين، مشيرا إلى المواقف الثابتة للجزائر تجاه فلسطين على مدار التاريخ، وقال: "تفتخر بمواقف الجزائر التي بقيت داعمة لفلسطين في المحافل الدولية، بما في ذلك المعركة الدبلوماسية الحالية في الأمم المتحدة".

إبراز الحقائق التاريخية لفلسطين..

وأوضحت رئيسة قسم التاريخ، الدكتورة نورة مواسي، أن هذه الندوة تهدف إلى إبراز التاريخ العريق لفلسطين ودحض المغالطات التي تحاول الحركة الصهيونية نشرها، وركزت رئيسة الندوة، الدكتورة كلثوم ميدان، على أن جوهر الصراع في فلسطين هو دفاع عن الأرض والهوية ضد التشويه والاعتصاب المنهجي الذي تدعمه قوى غربية. وأشارت الدكتورة ميدان، أن الهجمات الأخيرة، خاصة عملية 7 أكتوبر 2023، جاءت لتعيد التركيز على القضية الفلسطينية وتؤكد مسؤولية الأمة العربية والإسلامية في دعمها.

مداخلات علمية تبرز التراث الفلسطيني..

تناولت الدكتورة فايزة سميحة في مداخلتها، تاريخ القدس اليبوسية من خلال النصوص التوراتية والأبحاث الأثرية، موضحة أن الصهاينة عمدوا إلى تحريف المصطلحات التاريخية لخلق شرعية زائفة لوجودهم في فلسطين. وفي مداخلة بعنوان "جمجمة أريحا: 9000 سنة قبل

في إطار ملتقى وطني يشارك فيه نخبة من الباحثين والدكاترة

التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث بالجامعات" على طاولة النقاش

تحصني 23 مؤسسة تكوينية في الميدان الرياضي تابعة للقطاع، وهذه المنصات الالكترونية، ستمتحنها، كما أضاف: "معلومات كافية حول هؤلاء الرياضيين من أجل متابعتهم أثناء مشوارهم التكويني الرياضي والتي ستعكس على الناحية البيداغوجية"، مؤكداً أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ساعتمدت على التعليم عن بعد، كمنصة تكوين في الجامعات الجزائرية ونحن نتعامل حالياً مع هذه التكنولوجية". وسيسلط المشاركون خلال هذا الملتقى، الضوء على مواضيع: تحديات ورهانات النشاط البدني الرياضي التربوي/المدرسي في إطار عملية التحول الرقمي، الإدارة والتسيير الرياضي الإلكتروني، التدريب والأداء الرياضي في ظل التحول الرقمي وأخيراً الإعلام الرياضي والميديا الرقمية الجديدة". ويادر معهد التربية البدنية والرياضية بجامعة الجزائر 3 إلى تنظيم هذا النشاط العلمي بالتنسيق مع مخبري علوم النشاطات البدنية وعلوم الأداء الحركي والتدخلات البيداغوجية.

سامي سعد

وأضاف البروفيسور، وهو أيضاً عضواً في اللجنة الوطنية للرياضة: "لضمان الفعالية وتعميم الممارسة الرياضية وكذا تطوير رياضة النخبة والمستوى العالي والتكفل بالموهبة الرياضية الشابة، يتوجب علينا حسن الأداء في التأطير البيداغوجي وتنميته وتطويره مع تقديم خدمات جيدة وهو من صميم السياسة الرياضية". وخلال هذا اللقاء سيتناول المتدخلون مدى استعمال التكنولوجيات الحديثة في قطاع البحث العلمي والتعليم العالي وذلك بتسليط الضوء على "تحديات التنظيم والبنية التحتية وأمن البيانات الخصوصية وتأثير تطبيق الإدارة الالكترونية في قطاع التعليم العالي وآليات ربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والاجتماعي". وعلى صعيد آخر، أفاد البروفيسور بلغول أن الوزارة اعتمدت العديد من المنصات الالكترونية الرقمية لإحصاء رياضيين النخبة والمستوى العالي المتواجدين في مختلف الجامعات من أجل "رصدهم وتسيير مشوارهم التكويني وتوجيههم نحو مؤسسات التعليم العالي في المجال الرياضي"، علماً أن الجزائر

أعلنت جامعة الجزائر 3، عن تنظيم غدا الأربعاء، بمعهد التربية البدنية والرياضية بدالي إبراهيم (الجزائر العاصمة)، ملتقى وطني حول "التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي"، بمشاركة نخبة من الباحثين والدكاترة وخبراء في مجال الرقمنة. ويندرج الملتقى في إطار مسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "لرفع التحدي في مجال رقمنة القطاع وهو خيار استراتيجي انتهجه القطاع من أجل التكفل الفعال بالتكوين العلمي والبحث العلمي وتجسيد أهداف السياسة الرياضية الوطنية، حسبما أوضحه البروفيسور فتحي بلغول، مكون الأساتذة حديثي التوظيف في الرياضة. وعن الأهداف المتوخاة من هذا اللقاء العلمي، صرح بلغول، الذي سيرأس أشغال الملتقى قائلاً: "سياسة وزارة التعليم والبحث العلمي في مجال التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث تقتضي ترقية تكوين الطلبة الجامعيين لمواكلة التطورات المتسارعة على الصعيد المعرفي والتكنولوجي والتكفل الفعال بالأنشطة البدنية والرياضية المتزايدة الطلب".

فيما يواصل بداري اتخاذ التدابير للتكفل بالمشغلات الطبية المضربين

مناصب معتبرة لتوظيف خريجي كليات الطب ومنح وتعويزات مهمة للطلبة

كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن التدابير العملية المتخذة من طرف الدارثةا الوزارية في إطار التكفل بالمشغلات طلبة العلوم الطبية المضربين، فيما تعلق المنح والتعويزات والتريصات، معلنة عن رفع عدد المناصب المخصصة لتوظيف الأطباء والصيادلة، وأطباء الأسنان على مستوى هيكل الصحة العمومية بصفة معتبرة بدءاً من سنة 2025.

ويحدد عدد المناصب المفتوحة حسب التخصصات سيصدر، بدءاً من السنة الجامعية المقبلة، قبل ثلاثة (3) أشهر على الأقل من تاريخ تنظيم المسابقة وبخصوص إنشاء مراكز استشفائية جامعية بحسب كليات الطب في الجنوب، حسب ما أفاد به مديرو جامعات ورقلة والأغواط وبشار، فإن مشروع إنجاز مركز استشفائي جامعي بورقلة سيعتد 400 سرير انتهت دراسته التقنية وتطلعت أشغال إنجازها في سبتمبر 2024 بصفة إنجاز تقدر بـ36 شهراً، في حين تحوز كل من ولايتي بشار والأغواط على عدد من المؤسسات الاستشفائية يجري العمل حالياً على تحويل مصلحتها إلى مصالح استشفائية جامعية علماً أن هاتين الولايتين تحوز كل منهما ثلاث (3) مؤسسات استشفائية عمومية. **سامي سعد**

يطور التكوين في الدراسات الطبية الخاصة أشارت الوزارة إلى تعديل وتنظيم أحكام القرار رقم 1144 المؤرخ في 19 أكتوبر 2024 عبر إصدار القرار رقم 1307 المؤرخ في 21 نوفمبر 2024، والذي يحدد معايير فتح عدد المناصب حسب احتياجات الهياكل الاستشفائية الجامعية في كل تخصص، ودرجاتها من حيث الشاطئ البشري وتعدادات حاملي شهادات الدراسات في طور التخرج في العلوم الطبية المتفرعة مشاركتهم بهدف تحسين النسبة عدد المناصب / عدد المشاركين، ومعايير الجودة المعمول بها في مجال التعليم الصحية من حيث عدد الأطباء والصيادلة وأطباء الأسنان بالنسبة للكثافة السكانية. وفي شقي ذي صلة، أبلغت الوزارة الطلبة، أن القرار الوزاري المشترك الذي يتضمن فتح دورة الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة

من 20 يوماً على الأقل في الشهر وهو ما يقابله مالها تعويض بـ10,000 دج. وبالنسبة لطبية الطور العيادي، تم إرساء تعويضات في مشروع القرار المذكور بعنوان يوم واحد (1) على الأقل في الأسبوع كحد أدنى قابل للزيادة من اللجنة البيداغوجية الوطنية (CPN) بصفتها المخولة بذلك، كما طمأنات الوزارة بخصوص توظيف المتخرجين، أن السلطات المعنية قد وافقت على رفع عدد المناصب المخصصة لتوظيف الأطباء والصيادلة وأطباء الأسنان على مستوى هيكل الصحة العمومية بصفة معتبرة بدءاً من سنة 2025، بما يسمح بامتصاص الطلب على العمل من حاملي شهادات العلوم الطبية وسيعلن عن هذا العدد المعتمد من المناصب قريباً من طرف الجهات الرامية، وبخصوص مسابقة الالتحاق

تعويضات تصل إلى 10 آلاف دج للمستفيدين من التريصات

وأوضحت الوزارة بخصوص تعويضات التريصات في الوسط المهني، أنه بالنسبة للطلبة الداخليين تم إرساء التعويضات في مشروع القرار المؤرخ في 20 نوفمبر 2024، والذي يرسم فترة تريص منتهية خلال 11 شهراً في السنة، وتعويضاً يومياً بـ500 دج، وتعويضاً بـ1,000 دج يومياً في حالة المناوئة، وتعويضاً بـ2,000 دج يومياً إذا كان مكان التريص بعيداً عن مقر إقامة الطالب بأكثر من 50 كم، وفقاً لأحكام الرسوم التنفيذية رقم 13-306 المؤرخ في 31 أوت 2013. وفي هذا الشأن، سيستفيد الطالب الداخلي

بصفة مفصلة من اختصاص الجهات المخولة بذلك، كما أن صرفها بأثر رجعي بداية من أول أكتوبر 2024 قد بلغ كذلك إلى السلطات العمومية المعنية. وللوضوح سيستفيد طلبة السننتين 6 و7 من مبلغ معتبر يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حالياً بـ2000 دج، وكذا التعويضات عن التريصات في الوسط الميداني، وبخصوص التعويضات الخاصة بالطالب الداخلي ومتحتي المناوئة والعدوى المقدمة من وزارة الصحة تم تبليغ وزارة الصحة بهذا الأشغال بتاريخ 8 نوفمبر 2024، وقد أفادت أنها لا ترى مانعاً من مراجعة قيمة تعويض التريص للطلبة الداخليين وتمكينهم من منحة العدوى، حيث تبقى في تنسيق معها من أجل تجسيد ذلك فعلياً في أقرب الأجل الممكنة.

وأوضح الأمين العام لوزارة التعليم العالي في إرسالية له، أنه بخصوص تسقيف تعدادات الطلبة الجدد في كليات الطب تمت مراسلة عمداء كليات الطب يوم الأحد 24 نوفمبر 2024 لموافاته بصفة الاستيعاب الفعلية لكل كلية طب وملحقها، وبيان التعدادات التقديرية الجديدة الممكنة استيعابها بعنوان الدخول الجامعي المذكور، وقد أفادت كليات الطب، بأن هذه التعدادات تقدر في مجموعها بـ7200 طالب جديد، وسيكون هذا العدد مرجع تسجيل الطلبة الجدد طبقاً لتعهدات الوزارة، وبخصوص رفع مبلغ المنحة الدراسية ذكر بالموافقة على زيادة المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية بدءاً من سنة 2025، والتي ستمنح حسب مستويات أي مستوى السنوات 1 و2 و3 ومستويي السننتين 4 و5 ومستوي السننتين 6 و7، علماً أن الإعلان عنها

جامعة وهران 1

اختتام فعاليات الأسبوع العالمي للمقاولاتية



المقاولاتية، على أهمية هذه التظاهرة في تنسمية الحس المقاولاتي، مشددا على ضرورة انخراط الطلبة الجامعيين أكثر فأكثر في عالم المقاولاتية لإنشاء مؤسساتهم المصغرة والناشئة بمقاربة اقتصادية بحتة.

وقد عرف هذا الأسبوع بالإضافة إلى المحاضرات والأيام التكوينية، تنظيم مسابقات ومعارض موجهة للمقاولين المحتملين بمشاركة هيئات دعم المقاولاتية وإنشاء المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والابتكار.

إجابات لكافة انشغالاتهم خلال هذا الأسبوع، أما زغادة فاطمة الزهراء، مديرة مركز تطوير المقاولاتية بذات المؤسسة الجامعية، فقد أكدت على أهمية مثل هذه التظاهرات في ترسيخ الفكر المقاولاتي في الوسط الجامعي.

وقد تم خلال حفل الاختتام تسليم شهادات التكوين لحوالي 70 متكونا بالمركز من حاملي المشاريع المصغرة والشركات الناشئة، تابعوا تكوينهم على مدار أربع دورات تكوينية، وفقا لذات المسؤولة. من جهته، أكد لهواري محلي، مدير فرع

في الوسط الجامعي، حسب ما ذكره، لـ "وأج"، مدير حاضنة أعمال هذه المؤسسة للتعليم العالي، روان حسان عمر. وأبرز ذات المصدر أنه تم خلال هذه الفترة، تنظيم تكوينات وتدريبات وفعاليات تحسيسية، تتعلق خاصة بتجسيد الفكرة وتصميمها وآليات إنشاء مؤسسات ناشئة ومصغرة وتسويق المنتجات وغيرها.

كما تم أيضا التركيز على الجانب القانوني لإنشاء مؤسسات ناشئة أو مصغرة وحماية ملكيتها الفكرية والصناعية، وفقا لذات المسؤول، الذي أشار إلى أن الطلبة

اختتم، أمس أول أمس، الأسبوع العالمي للمقاولاتية بجامعة وهران 1 أحمد بن بلة، بعد سلسلة من الفعاليات التكوينية والتوجيهية والمسابقات لتكريس الفعل المقاولاتي والابتكاري لدى الطلبة.

وقد عرفت هذه الفعاليات، التي نظمت على مستوى حاضنة الأعمال الجامعية ومركز تطوير المقاولاتية، إقبالا كبيرا لطلبة الجامعة وخريجيهما ومن خارج الوسط الجامعي، للتعرف على ما تم إنجازه في مجال المقاولاتية والمؤسسات الناشئة والاطلاع عن قرب على مختلف التحفيزات

ميلة

منح علامة "مشروع مبتكر" لتطبيقات من إنجاز طلبة من المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف

مبتكر " إلى ستة مشاريع، وفق ذات المصدر وتبقى جهود مرافقة أصحاب الأفكار المبتكرة من طلبة المركز متواصلة، حيث يشرف طاقم حاضنة الأعمال حاليا على متابعة 40 مشروعا لنيل علامة مشروع مبتكر، مثلما تمت الإشارة إليه.

محمد د

مبتكر " فهو تطبيق "ياباد" الذي يستهدف رقمنة قطاع التربية في جوانب عدة على غرار إدارة المؤسسات التربوية ومتابعة تدرس التلاميذ بها والعلاقة بين الإدارة والأولياء، حسب ما تم إيضاحه. وبإضافة هذين المشروعين، يرتفع عدد المشاريع المنجزة من قبل طلبة المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف والمتحصلة على علامة "مشروع

التطبيقات يتمثلان في تطبيق "دوايا" (دوائي) الذي يمكن من خلاله تسهيل استفادة المرضى من مختلف الخدمات الصحية على غرار اقتناء الأدوية عن بعد وحجز مواعيد الفحوصات الطبية بمختلف المرافق الطبية، لكونه يتيح للمريض تحديد الهياكل الصحية القريبة منه وأرقام هواتفها، أما التطبيق الثاني الذي تحصل على علامة "مشروع

تحصل، مؤخرا، تطبيقان (2) قام بإنجازهما طلبة من المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف بميلة على علامة (لابل) "مشروع مبتكر" من وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، حسب ما علم، أول أمس، من مدير حاضنة الأعمال بذات المركز. وأوضح الدكتور حمزة داودي أن هذين

الوزارة تكشف عن تفاصيل تدابير التكفل بانشفالات طلبة العلوم الطبية مسابقة لتوظيف الأطباء . . الصيادلة وأطباء الأسنان قريبا ورفع منحة الطلبة

كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن حزمة التدابير المتخذة للتكفل بانشفالات طلبة العلوم الطبية، مشيرة إلى أنه سيتم الإعلان قريبا من طرف الجهات الوصية عن عدد المناصب للتوظيف التي تم افتتاحها على مستوى هيكل الصحة العمومية، إضافة حاملي شهادات العلوم الطبية.



فؤاد همال

يختص بمواصلة تدابير التكفل بانشفالات طلبة العلوم الطبية، وجه الأمين العام بالوزارة تعليمية تحمل الرقم 1851، مؤرخة في الـ 24 نوفمبر الجاري إلى مديري الجامعات بالاتصال مع عملاء كليات الطب والصيدلة لآثر من خلالها بالتدبير العملية المتخذة من طرف الوزارة الوصية، وبعض التوضيحات الإضافية ذات الصلة بهذا وتصدر تأكيدها آثا، فالتكفل مع الطلبة، وفيما يتعلق بتسليف تعانات الطلبة الجدد في كليات الطب، أكد المسؤول ذاته بأنه تست مراسلة عملاء كليات الطب أول

الطبية الخاصة، ذكرت بتعديل وتتميم أحكام القرار رقم 1144 المؤرخ في 9 أكتوبر 2024 عبر إمسندر العسمرار رقم 1397 المؤرخ في 21 نوفمبر 2024 والذي يحدد معايير فتح عدد الهياكل الاستشفائية الجامعية حسب احتياجاتها حسب احتياجياتها في كل تخصص، وفدائها من حيث التطوير البشري وتعديلاتها في حاملي شهادات الدراسات في طور التخرج في العلوم الطبية المتوقعة مشاركتهم بهدف تحسين النسبة العدد والبحث والمناصب وعدد المشاركين، ومعايير الجودة المعمول بها في مجال التخصصية الصحية من الأطباء، والصيادلة، وأطباء الأسنان بالنسبة لكل كلية السكانية، وكشف في السياق أن القرار الوزاري المشترك الذي يتضمن فتح حوزة الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة ويحدد عدد المناصب المفتوحة حسب التخصصات سيصدر، بدءا من السنة الجامعية المقبلة، ذلك قبل ثلاث أشهر من تاريخ لتطبيق المسابقة. وأضاف أنه يستحسن إنشاء مراكز استشفائية جامعية بمحيط كليات الطب في الجنوب مشيرًا إلى ما أفاد به مديرو الجامعات ورفقة والأغواط ويشار، موضحًا أن مشروع إنجاز مركز استشفائي جامعي بورقلة سعة 400 سرير انتهى دراسته التقنية وانطلقت أشغال إنجازها في سبتمبر 2024 بمدة إنجاز تقدر بـ 36 شهرًا، في حين تجوز ككل من لايتي بشار والأغواط على عدد من المؤسسات الاستشفائية بحري العمل حاليا على تحويل مصالحها إلى مصالح استشفائية جامعية، علما أن ثلاث مؤسسات استشفائية

الجواب البيداغوجية والتأطيرة والمادية والاستشفائية وبناء على طلب الكلية الأم المرفق بموافقة هيئتها البيداغوجية والعلمية وبعد التنسيق مع وزارة الصحة لضمان توفر مصالح استشفائية جامعية توفّر عبرت الوزارة الوصية عن ذلك عبرت الوزارة الوصية عن مرفقاتها على الإجماع مع ممثلي الكلية السجلية في الملحقات الطبية من عملاء الكليات دعوة ممثلي الكلية المعنيين إلى تحديد تاريخ لعقد لقاء على مستوى الأمانة المركزية بالوزارة. أما بخصوص سليف وتوثيق الشهادات، ذكر المسؤول بأن الوزارة قد أصدرت توجيهات عبر الراسلة رقم 1768، المؤرخة في 6 نوفمبر الجاري، بالشرح في تصديق الوثائق البيداغوجية التي تودع على مستوى المصالح المختصة، وفقا للإجراءات المعمول بها فاعية عملاء الكليات إلى إبلاغ الطلبة بأن إجراءات تصديق الوثائق البيداغوجية وشهادات كشوف نقاط لطلبة العلوم الطبية تتم بطريقة عادية سواء على مستوى الكليات والمؤسسات الجامعية أو على مستوى الأمانة المركزية للوزارة الوصية.

وتكفيهم من منحة العنوي، حيث تبقى في تسيير معها من أجل تجسيد ذلك لها في أقرب الآجال الممكنة أما بخصوص تعويضات التريضات في الوسط المهني بالنسبة للطلبة الناقلين، فالتصالح ذاته أنه تم إرساء التعويضات في مشروع القرار الصادر لدى الأمانة العامة للحكومة والمراسلة رقم 1842 المؤرخة في 20 نوفمبر 2024، والذي يرسم فترة تريض محددة خلال الـ 11 شهرا من السنة وتحويضا بوميا بـ 500 دج، وتحويضا بالثابت بـ 1000 دج بوميا في حالة المناوبة، وتحويضا بـ 2200 دج بوميا إذا كان مكان التريض بعيدا عن مقر إقامة الطالب بأكثر من 50 كلم، وفقا لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 13-306 المؤرخ في 31 أوت 2013، وفق هذا الشأن، سيستفيد الطلاب الداخلي من 20 يوما على الأقل في الشهر وهو ما يقابله ماليا تعويض بـ 10000 دج أما بالنسبة لطلبة الطور العالي سيندر إرساء تعويضات في مشروع القرار المذكور بعنوان يوم واحد بـ 011 على الأقل، في الأسبوع كحد أدنى لأول لزيارة من لقيته البيداغوجية الوطنية يستفيدا المخولة بذلك.

ملحقات كليات الطب تحت المجهز

وفي هذا الشأن، ليرز أن التدوية الوطنية لعملاء كليات الطب مدعومة من خلال مراسلة الصلابة تمت رقم 1843، مؤرخة في الـ 20 نوفمبر الجاري، إلى الشروع في إجراء عملية تسيير مرحلي لكل ملحقات كليات الطب لاسيما من حيث سير الأنشطة البيداغوجية والتأطير، والهياكل والتجهيزات، وكذا معالجة وضعية كل ملحقة طبيا لانتفاضة إنشاء الملحقة المبرمة بين كليات الطب والجامعة الوطنية. وللتأمين العام بالوزارة، في أن تحول أي ملحقة إلى كلية يعني مرفوقا بتوفر المعايير والشروط التي تقتضيها العملية من كل

رفع المنحة الجامعية لطلبة الطب حسب 03 مستويات إلى جانب ذلك تطرق الأمين العام مرفق مبلغ المنحة الدراسية، مذكرة بالموافقة على زيادة المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية بدأ من سنة 2025، حيث لوضع في الصدفة بأنها ستتمتع حسب 03 مستويات، ويخص الأمر مستوى السنوات الأولى والثانية والثالثة ومستوى المستنشرين الرابعة والخامسة بالإضافة إلى مستوى الستين الساسة والسبعين. وفي الموضوع، أكدت الوزارة الوصية، أن الإعلان عنها بصيغة مفصلة من اختصاص الجهات المخولة بذلك كما أن صرفها بآثر رجعي، بدءا من أول أكتوبر 2024، قد بلغ كذلك إلى السلطات الجمهورية المعنية. موضحة بأن طلبة المستنشرين السادسة والسابعة سيستفيدون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقرر حاليا بـ 2000 دج، وكسنا التعويضات عن التريضات في الوسط المهني، كما هو مبين فأنه لتبليغ مستحقات الطلاب الداخلي شهرًا مبلغًا لا يقل عن 17000 دج، بالتفصيل لثارت الوثيقة إلى التعويضات الخاصة بالطالب الداخلي، وتحتي المناوبة والعنوي المفعلة من وزارة الصحة مؤكدة بأنه تم تبليغ وزارة الصحة بهذا الاقتراح في الـ 04 نوفمبر الجاري، وقد فادت لهذا بضيف المصدر، لا ترى ملقًا من مراجعة قيمة تعويض التريض للطلبة الداخليين

جامعة «البشير الإبراهيمي» ببرج بوعريريج

ملتقى يناقش الديوان العمومي للمحضر القضائي في ظل التعديلات الجديدة

المتضمن تنظيم مهنة المحضر القضائي، حيث حاولت الدولة من خلال هذه القوانين والتنظيمات المتعلقة بها التي ستصدي مستقبل إلى عصره الديوان العمومي للمحضر القضائي، ورقمنة مكتبه بالإضافة إلى الصلاحيات المستحدثة التي أصبح المحضر القضائي يتمتع بها، وذلك من أجل تسهيل مهامه التي تؤثر إيجاباً على سير مرفق العدالة. فيما عرف الملتقى الجهوي معالجة ثلاث محاور أساسية تعلق بالديوان العمومي للمحضر القضائي دراسة مقارنة، والتعديلات الجديدة وأثرها على مهنة المحضر، وكذا عصرنة قطاع العدالة مع أخذ مهنة المحضر القضائي كنموذج، عرف حضور رئيس الغرفة الوطنية للمحضرين القضائيين ورؤساء الغرف الجهوية لناحية الشرق والغرب والوسط ورئيس محكمة برج بوعريريج والنائب العام لمجلس قضاء برج بوعريريج، بالإضافة إلى مشاركة إطارات من قطاع العدالة والسلطات المدنية والعسكرية لولاية برج بوعريريج، وحضور المحضرين القضائيين من مختلف ولايات الوطن. توفيق جتدي

تطلعات الدولة في مجال عصرنة قطاع العدالة، بالنظر لسياسة الإصلاحات الشاملة التي عرفتها الجزائر في عدة مجالات مواكبة للتغيرات العالمية بهدف المضي نحو تحقيق الرقي في المجتمع وحماية أمنه، وهي أهداف سياسة تشرم بإعلاء المبادئ والقيم الإنسانية من عدل ومساواة في الحقوق والواجبات. ومن بين الإصلاحات التي طرأت على المرافق العمومية وإصلاح قطاع العدالة الذي اعتبر من الأولويات الوطنية، حيث يسعى هذا الإصلاح بنقله من إطاره التقليدي المنحصر في البث في المنازعات إلى الرقي به لمواجهة التطلعات التي يفرضها التحول الذي عرفته البلاد، وتحقيقاً لذلك تم تجسيد عدة مشاريع للوصول إلى عدالة ذات معايير دولية خاصة فيما يتعلق بمجال تسهيل اللجوء إلى القضاء من كل شرائح المجتمع ومن بين هذه المشاريع محاولة الدولة من خلال وزارة العدل إلى عصرنة ديوان المحضر القضائي باعتباره من أكبر مساعدي العدالة، وذلك من خلال التعديلات التشريعية في قانون لإجراءات المدنية والإدارية والقانون رقم 13-23 المعدل والمتممم للقاتون 06-03

احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة «محمد البشير الإبراهيمي» ببلدية العناصر بولاية برج بوعريريج، نهاية الأسبوع المنصرم، فعاليات الملتقى الجهوي المنظم من طرف الغرفة الجهوية للمحضرين القضائيين بالشرق وتحت إشراف رئيس الغرفة الجهوية لناحية الشرق رضا بلواعر بالتعاون مع جامعة «محمد البشير الإبراهيمي» والذي حمل عنوان «الديوان العمومي للمحضر القضائي في ظل التعديلات الجديدة وتحديات العصرنة». وقد أرتكز الموضوع بشكل على أساسي بحسب المنظمين من أجل الإجابة على إشكالية رئيسية تمثلت حول ما هي أهم التحديات التي تواجه عصرنة الديوان العمومي للمحضر القضائي، لا سيما في مجال استعمال التكنولوجيا الحديثة؟. وقد أرجع المشاركون هدف هذا الملتقى إلى تبيان أهم الإصلاحات في إطار عصرنة قطاع العدالة والمكاسب، لا سيما بالنسبة لعصرنة الديوان العمومي للمحضر القضائي باعتباره من أهم مساعدي قطاع العدالة، كما تناول الحضور موضوع مدى ملائمة التشريعات المستحدثة المنظمة لمهنة المحضر القضائي مع

قاعة

اختتام فعاليات الأسبوع العالمي للمقاولالية



اختتمت فعاليات الأسبوع العالمي للمقاولالية بقاعة، بحضور السلطات المحلية والأمنية. حيث جرت مراسم الختام في قاعة المحاضرات «عبدلوي محمد» بكلية سويداني بوجمعة، جامعة 08 ماي 1945 وكان من أبرز محطات هذا الحدث إعلان نتائج مسابقة الأفكار الابتكارية، حيث فاز مشروع «صناعة الألبان» بالمركز الأول، بفضل تميزه في تقديم حلول مبتكرة تتماشى مع الإمكانيات الفلاحية للولاية كما تم تكريم المشاريع الفائزة والتميز في جو من الفخر والتشجيع كما شهدت الفعاليات توقيع اتفاقيتين بين الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولالية ومعهدين متخصصين في التكوين المهني، بهدف إنشاء مراكز متخصصة لتعزيز روح المقاولالية بين الشباب، ودعم مشاريعهم الناشئة وفي كلمته الختامية، أشاد مدير جامعة قالة بالجهود المبذولة لإتجاح هذا الحدث، مؤكداً على ضرورة تعزيز المقاولالية كعنصر أساسي في التنمية الاقتصادية والاجتماعية، مشيراً إلى أن الابتكار هو المفتاح لتحقيق نمو اقتصادي مستدام حيث يعتبر الأسبوع العالمي للمقاولالية في قالة خطوة هامة نحو تحفيز الشباب ودعم المشاريع المبتكرة التي تسهم في تعزيز الاقتصاد المحلي وتنمية الجزائر.

افتتاح الملتقى الدولي الثاني حول استخدام الذكاء الاصطناعي والرقمنة الإدارية

والرقمنة في مختلف الإدارات العمومية ومحاولة فهم استخداماته ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية عبر تحليل البيانات والمعلومات، التي تحصل عليها المؤسسات من أجل اتخاذ قرارات استراتيجية فعالة وكذا تحليل سلوك المستخدمين والعملاء لتحسين جودة الخدمات. ولفت رئيس الملتقى إلى أن مثل هذه التظاهرات العلمية ستساهم في فهم سبيل اللحاق بهذا التحول التكنولوجي في ظل الرهانات المتسارعة، مؤكدا على أهمية استخدام الذكاء الاصطناعي والاستفادة منه في تحديث وعصرنة الإدارة وكذا الخدمات الملحقة بها لتواكب التطور التكنولوجي في عصر "الذكاء الاصطناعي".

بعد. وأضاف بأن هذا الملتقى سيتناول ثمانية محاور بحثية هي "الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي" و"تحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي" و"تحليل البيانات والتنبؤات الذكية" و"الأمن السيبراني والخصوصية" و"تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية" و"استخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية"، بالإضافة إلى "تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإعلامية والاجتماعية". وذكر أيضا بأن الهدف من تنظيم هذه التظاهرة العلمية هو إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي

افتتحت أمس الإثنين بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أشغال الملتقى الدولي الثاني حول "استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية: الواقع والتحديات" من تنظيم كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية لذات الجامعة. وعلى هامش الجلسة الافتتاحية لهذا الملتقى الذي تحتضنه قاعة المحاضرات عبد المجيد علام، صرح رئيس الملتقى، حسين لرقط، بأن هذه التظاهرة العلمية التي تدوم يومين يشترك فيها 280 أستاذا وباحثا من 5 دول وهي الجزائر وتونس ومصر وفلسطين وكذا المملكة العربية السعودية حضوريا وعن طريق التحاضر عن

بسكرة: تعزيز روح المبادرة لدى الشباب لتجسيد المشاريع الاستثمارية

وندوات ومسابقات لإبراز الأفكار الإبداعية. ومن أبرز محاور هذا الحدث، التحفيز على الابتكار، بتنظيم لقاءات مع رواد أعمال ناجحين، لمشاركة تجارب نجاحهم وتقديم النصائح، والتدريب العملي من خلال ورششات حول إعداد خطط الأعمال، وإدارة المشاريع والتمويل، وتكثيف اللقاءات التي تجمع بين أصحاب الأفكار الاستثمارية والمستثمرين المحتملين، حيث يحرص المنظمون على برمجة مسابقات لأفضل المشاريع الناشئة، مع تقديم جوائز ودعم مالي وتقني للناجحين.

للإشارة، يعد أسبوع الماوقالاتية العالمي، فرصة مميزة لفتح آفاق جديدة للشباب الطامح، لتطوير قدراته في عالم ريادة الأعمال، والمساهمة في بناء اقتصاد متين، في ظل العولمة التي تتطلب النجاعة والفعالية.

تواصل في ولاية بسكرة، فعاليات الأسبوع العالمي للماوقالاتية، في طبعته 14، التي أشرف على افتتاحها، الأمين العام للولاية، رفقة نائب رئيس المجلس الشعبي الولائي، بمركز البحث العلمي والتقني حول المناطق الجافة، تحت شعار "الماوقالاتية للجميع، حيث يهدف هذا النشاط، إلى تعزيز روح المبادرة لدى الشباب، وتسهيل ولوج المشاريع الصغيرة والمتوسطة إلى السوق، واستحداث فرص عمل مبتكرة ومستدامة، فضلا عن تعزيز الشراكات بين القطاعين العام والخاص.

وسيستمر أسبوع الماوقالاتية العالمي بولاية بسكرة، خلال هذا الأسبوع، بتنظيم فعاليات متنوعة، تهدف إلى تعزيز ثقافة ريادة الأعمال بين الشباب، ودعم المشاريع الناشئة، حيث تميزت هذه الفعالية، بمشاركة واسعة من الجامعات، والمؤسسات الاقتصادية، وخبراء في مجال الماوقالاتية، إذ تقام ورششات عمل

وزارة التعليم العالي:
الشروع في تمويل الطلبة
الجامعيين أصحاب
"المشاريع المبتكرة"



وزارة التعليم العالي:
الشروع في تمويل الطلبة
الجامعيين أصحاب
"المشاريع المبتكرة"

وجهت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مراسلة إلى مديري المؤسسات الجامعية، أمرتهم من خلالها بتنظيم ورشات تكوينية قصد مرافقة أصحاب "المشاريع المبتكرة" في إجراءات الحصول على التمويل المقدم، لتجسيد مشاريعهم على أرض الواقع. ويأتي هذا في إطار جهود وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الهادفة إلى تعزيز روح الابتكار ودعم أصحاب المشاريع الحاصلين على علامة "مشروع مبتكر".

تعليم عالي: زيادات في منحة طلبة الطب..

كشفت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن رفع مبلغ المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية ابتداءً من سنة 2025. وأكدت الوزارة أن هذه الزيادات ستكون بأثر رجعي، بدءًا من أول أكتوبر 2024، مشيرة إلى أن الخوض في تفاصيلها سيكون من اختصاص الجهات المخولة لذلك.

وأوضح المصدر نفسه، أن طلبة السنتين 6 و 7 سيستفيدون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حاليًا بـ 2.000 دج، وكذا التعويضات عن التريصات لتبلغ مستحقات الطالب الداخلي شهريًا مبلغًا لا يقل عن 17.000 دج.

وبخصوص التعويضات الخاصة بالطالب الداخلي، ومنحتي المناوبة والعدوى المقدمة من وزارة الصحة، أعلنت الوزارة أنه تم تبليغ وزارة الصحة بهذا الانشغال بتاريخ 8 تشرين الثاني/نوفمبر 2024، وقد أفادت أنها لا ترى مانعًا من مراجعة قيمة تعويض التريض للطلبة الداخليين وتمكينهم من منحة العدوى، حيث قالت الوزارة أنها تبقى في تنسيق معها من أجل تجسيد ذلك فعليًا في أقرب الأجال الممكنة.

وبشأن توثيق الشهادات، قالت الوزارة إنه سبق وأن أسدينا توجيهات بالشروع في تصديق الوثائق البيداغوجية التي تودع على مستوى مصالحكم، وفقًا للإجراءات المعمول بها، وتأكيدًا لذلك، أطلب منكم إبلاغ الطلبة بأن إجراءات تصديق الوثائق البيداغوجية (شهادات كشوف نقاط...) لطلبة العلوم الطبية تتم بطريقة عادية، سواء على مستوى الكليات والمؤسسات الجامعية أو على مستوى الإدارة المركزية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي".

أما بخصوص توظيف المتخرجين، أوضح البيان أن السلطات المعنية قد وافقت على رفع عدد المناصب المخصصة لتوظيف الأطباء والصيادلة وأطباء الأسنان على مستوى هيكل الصحة العمومية، بصفة معتبرة بدءًا من سنة 2025، بما يسمح بامتصاص الطلب على العمل من حاملي شهادات العلوم الطبية، و قالت الوزارة أنه سيعلن عن هذا العدد المعتبر من المناصب قريبًا من طرف الجهات الوصية.

شهرزاد

اختتام "زيارة التميز التكنولوجي" في الصين لتعزيز مهارات 20 طالبا

اختتمت أمس الاثنين، ببيكين بالصين، "زيارة التميز التكنولوجي" التي شارك فيها 20 طالبا جزائريا في إطار مشروع التعاون مع شركة هواي الجزائرية لتكوين الطلبة، وذلك بالتعاون مع وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والبريد والمواصلات السلطانية واللاسلكية من أجل تعريف هؤلاء الطلبة على تحديات الصناعات التكنولوجية في المستقبل، حسبما أفاد به بيان عن شركة هواي الجزائر.

وأوضح المصدر ذاته أنه أقيمت مراسم اختتام رحلة زيارة التميز التكنولوجي التي شارك فيها 20 طالبا جزائريا في الصين، حيث تم اختيار هؤلاء الطلبة من بين 50 شابا شارك في الدورة التكوينية الوطنية الذي نظمتها هواي الجزائر في شهر أغسطس الماضي حيث تم اختيار أفضل المواهب من مختلف الجامعات والتخصصات وإعداد قائمة الطلاب من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة البريد والمواصلات السلطانية واللاسلكية في إطار اتفاقيات التعاون بين الوزارتين و شركة هواي الجزائر.

وأضاف البيان نفسه أنه خلال إقامتهم في "شينزن"، شارك الطلبة في تجربة تكنولوجية مكثفة حيث اكتشفوا أحدث الابتكارات في مجالات الذكاء الاصطناعي، الحوسبة السحابية، تصميم مراكز البيانات بالإضافة إلى الأمن السيبراني، الطاقة الرقمية وغيرها من التقنيات المستقبلية مثل الجيل الخامس و أفق تكنولوجيات الجيل السادس و الواي فاي 7.

كما قام الطلبة -يضيف نفس المصدر- بزيارة قاعة المعارض الخاصة بهواي أين استكشفوا الحلول التكنولوجية المتقدمة في قطاعات استراتيجية في مجال النفط والغاز وتطوير المدن الذكية. كما أتاحت لهم الفرصة لزيارة مركز البحث والتطوير، ما منحهم فرصة فريدة للتعرف على عمليات الابتكار التي تجعل من هواي رائدة عالميا في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات". وأبرز البيان أن هذه التجربة لم تقتصر على الطلاب الجزائريين فحسب بل شهدت مشاركة طلبة من دول أخرى على غرار جنوب إفريقيا، أوغندا، غانا ومدغشقر، ما أتاح لهم فرصة تبادل الخبرات والتعرف على أحدث التوجهات التكنولوجية في العالم". في المرحلة الثانية من رحلتهم، توجه الطلبة إلى بكين حيث استقبلهم سفير الجزائر في الصين.

"تطلعات ريادية في المقاولاتية الجامعية" محور يوم دراسي بالجزائر العاصمة

نحو الانفتاح على المحيط الاقتصادي والاجتماعي".

بدورها، لفتت مديرة مركز دعم وتطوير المقاولاتية بالجامعة، ضاوية بن قاسمي أن هذا اللقاء يهدف إلى "التعريف بمفهوم المقاولاتية، تقديم منهجية عمل لانشاء مشروع مقاولاتي ناجح أو مذكرة تخرج مؤسسة ناشئة"، بالإضافة إلى "تعريف الطلبة بمختلف الهيئات الفاعلة في المجال، على غرار حاضنات الأعمال و الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية".

للاشارة فقد شهد اللقاء تقديم عدة مداخلات تمحورت منها حول واقع المقاولاتية في الوسط الجامعي، أهمية مراكز تطوير المقاولاتية في المؤسسات الجامعية وأصناف الملكية الفكرية وآليات طلب حمايتها على منصة المنظمة العالمية للملكية الفكرية.

الجهود تأتي بغية استحداث "جيل من الشركات الناشئة، المصغرة والمقاولاتية تساهم في التنمية الاقتصادية خارج قطاع المحروقات"، وذلك باعتبار أن الجامعة الجزائرية "خزان المادة الرمادية لهذه الشركات"، مشيرة إلى وجود "118 حاضنة أعمال، 107 مركز لتطوير المقاولاتية، 63 مخبرا للتصنيع، 55 دارا للذكاء الاصطناعي و91 مركزا للدعم التكنولوجي والابتكار على مستوى مؤسسات التعليم العالي عبر كامل التراب الوطني".

من جهته، أكد مدير جامعة التكوين المتواصل يحيى جعفري، أن هذا النشاط يأتي من أجل "تطوير الفكر المقاولاتي لدى الطلبة"، لافتا إلى أن جامعة التكوين المتواصل "لديها القدرة على أن تضع بصمتها في هذا المجال خاصة وأن الوزارة الوصية تدعمها في هذا المسعى بالتوجه

نظمت جامعة التكوين المتواصل "ديدوش مراد"، بالجزائر العاصمة، يوما دراسيا بعنوان "تطلعات ريادية في المقاولاتية الجامعية" بمناسبة إحياء الأسبوع العالمي للمقاولاتية (24-18 نوفمبر).

و بمناسبة هذا اللقاء الذي جاء تحت شعار "المقاولاتية للجميع"، أوضح رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير أن القطاع يعمل على "تشجيع المقاولاتية والابتكار في الوسط الجامعي"، والتي جسدها "عديد الاجراءات، التشريعات، والتعليقات"، مشيرا إلى أن الهدف من إحياء الأسبوع العالمي للمقاولاتية هو "غرس هذه الثقافة في أوساط الطلبة، الشباب، والأساتذة والباحثين، وكذا خلق جيل من رواد الأعمال والمقاولين". وفي السياق ذاته، أضاف مير، أن هذه

افتتاح المدرسة العليا لمناجمت الأشغال العمومية قريبا

تطوير تقنيات وأدوات رقابة الجودة، تشجيع الابتكارات، والبحث التطبيقي في مجال الأشغال العمومية.

علاوة على ذلك، تهدف وزارة الأشغال العمومية من خلال الصالون إلى مرافقة حاملي المشاريع والشركات الناشئة، الترويج لتقنيات جديدة للمراقبة والإنجاز لمختلف المنشآت القاعدية لاسيما المسكة الحديدية وتشجيع الابتكارات في مجال الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية.

وسيمت خلال هذا التظاهرة، تقديم عروض ذات صلة بالإنجازات المحققة في قطاع الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية بما فيها المسكك الحديدية، بالإضافة إلى تنظيم أيام دراسية حول الحلول المبتكرة لاستدامة البنى التحتية والتحولات الذكية التي صاحبت مجالات القطاع والتي سيأطرها خبراء وأساتذة وباحثين.

مجال المنشآت القاعدية، أكد رخروخ أن دائرته الوزارية "ملتزمة باستكمال المشاريع الجارية وإطلاق العديد من مشاريع أخرى هامة، وذلك بهدف المساهمة في تطوير الاقتصاد الوطني".

وتعرف الطبعة الـ 20 من الصالون المنظمة من طرف وزارة الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية، بالشراكة مع "الجزائر للمعارض"، فرع الشركة الوطنية للمعارض والصادرات "صافكس"، مشاركة 232 مؤسسة من بينها 22 مؤسسة أجنبية من الصين، تركيا، إيطاليا، بولندا، ألمانيا والبرتغال.

وتشارك أيضا في هذه الطبعة معاهد متخصصة في الأشغال العمومية والهندسة المدنية وشركات ناشئة وبنوك ومؤسسات مالية.

ويهدف الصالون إلى تعزيز الأداة الوطنية للإنجاز والدراسة وقدرات التصدير،

وقيادة المشاريع الكبرى في مجال الأشغال العمومية والهياكل القاعدية.

وعلاوة على ذلك، ستتكفل المدرسة بتكوين المكونين وتأهيل الإطارات وتقوية قدرات بشرية في مختلف التخصصات التي يتطلبها قطاع الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية، يضيف رخروخ.

وحول الصالون الدولي للأشغال العمومية، اعتبر الوزير أن الطبعة الـ 20 التي تنظم من 24 إلى 27 نوفمبر، تشكل "محطة هامة" للاطلاع على مدى تجسيد مختلف العمليات والبرامج الاستثمارية الجاري تنفيذها في مجال تطوير البنية التحتية والمنشآت القاعدية للبلاد لاسيما ما تعلق بالطرق السيارة، الموانئ، المسطارات والمسكك الحديدية.

ويعد أن ذكر بالمشاريع التي أنجزت والجاري إنجازها في

سيتم افتتاح المدرسة العليا لمناجمت الأشغال العمومية بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، خلال الأيام القادمة، حسبما أفاد به وزير الأشغال العمومية والمنشآت القاعدية، لخضر رخروخ.

وأوضح رخروخ في كلمة ألقاها نيابة عنه الأمين العام للوزارة، علي بولرباج، خلال مراسم افتتاح الطبعة الـ 20 من الصالون الدولي للأشغال العمومية بقصر المعارض (السنوبر البحري-الجزائر العاصمة)، أن القطاع "بصدد التحضير لإطلاق نشاط هياكله التكوينية الجديدة خلال الأيام القليلة القادمة على غرار المدرسة العليا لمناجمت الأشغال العمومية في سيدي عبد الله بالعاصمة".

وأكد الوزير أن هذه المدرسة ستكون "الصرح التكويني الأول من نوعها وطنيا"، حيث ستمكن من تعزيز التكوين المتواصل في مجال التسيير

ملتقى وطني عن التحول الرقمي في التكوين والتعليم العالي أواخر نوفمبر

الرياضي"، علما ان الجزائر تحصى 23 مؤسسة تكوينية في الميدان الرياضي تابعة للقطاع. وهذه المنصات الالكترونية، ستتمحور حول هؤلاء الرياضيين من أجل متابعتهم أثناء مشوارهم التكويني الرياضي والتي ستعكس على الناحية البيداغوجية"، مؤكدا ان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "اعتمدت على التعليم عن بعد، كنسب تكوين في الجامعات الجزائرية ونحن نتعامل حاليا مع هذه التكنولوجيا".

وسيسلط المشاركون خلال هذا الملتقى الضوء على مواضيع: تحديات ورهانات النشاط البدني الرياضي التربوي المدرسي في إطار عملية التحول الرقمي، الإدارة والتسيير الرياضي الالكتروني، التدريب والأداء الرياضي في ظل التحول الرقمي وأخيرا الاعلام الرياضي والميديا الرقمية الجديدة. ويأدر معهد التربية البدنية والرياضية بجامعة الجزائر 3 إلى تنظيم هذا النشاط العلمي بالتنسيق مع مخبري علوم النشاطات البدنية وعلوم الأداء الحركي والتدخلات البيداغوجية.



"تحديات التنظيم والبنية التحتية وأمن البيانات الخصوصية وتأثير تطبيق الادارة الالكترونية في قطاع التعليم العالي وآليات ربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والاجتماعي". وعلى صعيد آخر، أفاد البروفيسور بلغول أن الوزارة اعتمدت العديد من المنصات الالكترونية الرقمية لإحصاء رياضيي النخبة والمستوى العالي المتواجدين في مختلف الجامعات من أجل "رصدهم وتسيير مشوارهم التكويني وتوجيههم نحو مؤسسات التعليم العالي في المجال

واضاف البروفيسور، وهو أيضا عضوا في اللجنة الوطنية للرياضة: "لضمان الفعالية وتعميم الممارسة الرياضية وكذا تطوير رياضة النخبة والمستوى العالي والتكفل بالمواهب الرياضية الشابة، يتوجب علينا حسن الأداء في التأطير البيداغوجي وتمينه وتطويره مع تقديم خدمات جيدة وهو من صميم السياسة الرياضية". وخلال هذا اللقاء سيتناول المتدخلون مدى استعمال التكنولوجيات الحديثة في قطاع البحث العلمي والتعليم العالي وذلك بتسليط الضوء على

تنظم جامعة الجزائر 3، غدا الأربعاء بمعهد التربية البدنية والرياضية بدالي ابراهيم (الجزائر العاصمة)، ملتقى وطني حول " التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي"، بمشاركة نخبة من الباحثين والدكاترة وخبراء في الرقمنة.

يندرج الملتقى في إطار مسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "لرفع التحدي في مجال رقمنة القطاع وهو خيار استراتيجي انتهجه القطاع من أجل التكفل الفعال بالتكوين العلمي والبحث العلمي وتجسيد أهداف السياسة الرياضية الوطنية، حسبما أوضحه البروفيسور فتحي بلغول، مكون الاسنادة حديثي التوظيف في الرياضة.

وعن الأهداف المتوخاة من هذا اللقاء العلمي، صرح السيد بلغول، الذي سيراأس أشغال الملتقى، لهواج: "قاتلا: " سياسة وزارة التعليم والبحث العلمي في مجال التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث تقتضي ترقية تكوين الطلبة الجامعيين لمواكبة التطورات المتسارعة على الصعيد المعرفي والتكنولوجي والتكفل الفعال بالأنشطة البدنية والرياضية المتزايدة الطلب".

توضيق الشهادات وتوظيف المتخرجين ورفع المنحة بدءاً من 2025
وزارة التعليم العالي تفتح باب الأمل أمام طلبة الطب



توضيق الشهادات وتوظيف المتخرجين ورفع
المنحة بدءاً من 2025
وزارة التعليم العالي تفتح باب الأمل
أمام طلبة الطب

• بلوغ مستحققات الطلاب الداخلي إلى 17 ألف دينار شهرياً

راملت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مجدداً حمداً وكليات الطب والمهيلة حيز الوطن من أجل مراسلة التفاعل بشهادات الطلبة واتقلا للتأثير التكميلية من أجل ذلك.

ويعدّ السيد أمّنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في بيان لها أمس، أنّه تمّ الاتصال مع حذراء كليات الطب والمهيلة في إطار مراسلة تدابير التفاعل بشهادات طلبة العلوم الطبية وذلك لاتخاذ حدة تدابير عملية تصب في حلقة طلبة العلوم الطبيعية.

وأضاف المصدر أنّه أن هذه الاتصالات تمثّل في شتيف تداعيات الطلبة المهدد في كليات الطب إذ أنّت الوزارة أنّه تم مراسلة حذراء كليات الطب يوم الأحد بإيلها باسمه الاستقبال العملية الكلية والمشاركة وقد أضافت هذه الأخيرة بأن هذه التداعيات تنشر في مجرمها 7200 طلياً جديداً، وسيكون هذا العدد مرجح لتجويل الطلبة الجدد طبقاً للتعدادات الوزارة أما بخصوص رفع المنحة الدراسية أكدّ المدير العام للوزارة أنّه تمّ المرافقة على زيادة المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية بدءاً من سنة 2025 والتي ستتمح حسب 3 مستويات أي مستوى السنوات 1 و 2 و 3 إضافة إلى مستوى المستنق 4 و 5 ومستوى المستنق 6 و 7م وأيضت الوزارة أنّ هذه الزيادات ستكون بآثر رجعي، بدءاً من أول أكتوبر 2024 مشيرة إلى أنّ الخوض في تنفيذها سيكون من اختصاص الجهات المخولة لذلك.

وأوضح ذات المصدر، أنّ طلبة المستنق 6 و 7 سيستفيدون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حالياً بـ 2,000 دينار وكذا التعويضات من الترصات التيبلغ مستحققات الطلاب الداخلي شهرياً مبلغاً لا يقل عن 17,000 دينار.

ويضمون التعويضات الخاصة بالطلاب الداخلي ومنحتي المنوية والمنوى المقدمة من وزارة الصحة أمّنت الوزارة أنّه تمّ تلبيح وزارة الصحة بما الاتصالي بتاريخ 08 نوفمبر 2024 وقد أضافت أنّها لا ترى ملماً من مرابصة هيئة تعويض التريس لطلبة الداخليين وتكثرتهم من منحة المنوى حيث تبيح في تنسيق ممها من أجل تصيد ذلك عملياً في أقرب الأجال الممكنة.

صومية إلهامسن

• فتح المحطات بهدف تحقيق الغرض والتعريب للمؤهل التكويني

ويضمون تعويضات التريس في الوسط العملي، أوضحت الوزارة أنّه بالتسمية للطلبة الداخليين، تم إرساء التعويضات في مشروع القرار الموعود لدى الأمانة العامة للصحة.

وقالت لطلبة العلوم الطبية، أشرف البيان، أنّه تم إرساء تعويضات في مشروع القرار المذكور بتاريخ يوم واحد على الأقل في الشهر، كعد أنّه قليل لزيادة من اللجنة البيداغوجية الوطنية.

ويضمون ملحقات كليات الطب، أمّنت الوزارة أنّه تم فتح الملحقات بهدف تنفيذ الغرض على كليات الطب وتقريب تعاطل التكوين من الطلبة وأشرف البيان بخصوص بخصوص ترفيق الشهادات، جاء في نص البيان، سبق وأنّ أمّنت لكم ترجيحات إرساء رقم 3000 المؤرخ في 4 نوفمبر 2024 بالشروع في تصديق الوثائق البيداغوجية التي ترفع على مستوى مصالحكم، وهذا للأجزاء المعمول بها وتلبيحاً لذلك، أطلب منكم إرساء الطلبة بأن إجراءات تصديق الوثائق البيداغوجية بالشهادات معروفة تتأخذ ... لطلبة العلوم الطبية تتم بطريقة حافية، سواء على مستوى الكليات والمؤسسات الجامعية في كل مستوى الإدارة المركزية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

ويضمون نشر التريس للطلاب الداخلي، لعد البيان أنّ مشاركة التفرج المدرجة ضمن النظر أنّ تطبيق بمران السنة الجامعية 2024-2025، وقد تمّ تكليف اللجنة البيداغوجية الوطنية (CPN) بتصديق مراسلة والقترح اليات تقييم بديلة للمعتمدة بدءاً من السنة الجامعية 2024-2025 والقترح تقرير تريس، أو إلغاء المعتمدة كلية، وجرى إشراك مراكز استشفائية جامعية بصيغ كليات الطب في الجتزب، حسب ما أضاف به مدير العمليات ورئاسة والأغراض وشرف كشف البيان، أنّ مشروع إنجاز مركز استشفائي جامعي بوزالة مساهمة 400 سرير انتهت تراسته التقنية واتطلت لشغال إنجازاً في سبتمبر 2024، وبدء إنجازاً تقديراً بـ 200 سرير، في حين تحوز على من وائتي بشر والأغراض على عدد من المؤسسات الاستشفائية، إذ يجري العمل حالياً على تعويل مصالحها إلى مصالح استشفائية جامعية، علماً أنّ هاتين الوائتين تحوز على منها ثلاث مؤسسات استشفائية صومية إلهامسن

جامعة الجزائر 3

ملتقى علمي حول التحول الرقمي في قطاعي التعليم العالي

الرياضية وكذا تطوير رياضة النخبة والمستوى العالي والتكفل بالمواهب الرياضية الشابة، يتوجب علينا حسن الأداء في التثقيف البداعوجي وتنميته وتطويره مع تقديم خدمات جيدة وهو من صميم السياسة الرياضية". وخلال هذا اللقاء سيتناول المتدخلون مدى استعمال التكنولوجيات الحديثة في قطاع البحث العلمي والتعليم العالي وذلك بتسليط الضوء على "تحديات التنظيم والبنية التحتية وأمن البيانات الخصوصية وتأثير تطبيق الإدارة الإلكترونية في قطاع التعليم العالي وآليات ربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والاجتماعي".

بلغول، مكون الاستاذة حديشي التوظيف في الرياضة. وعن الأهداف المتوخاة من هذا اللقاء العلمي، صرح السيد بلغول، الذي سترأس أشغال الملتقى، لوكالة الأنباء الجزائرية، قائلا: "سياسة وزارة التعليم والبحث العلمي في مجال التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث تقتضي ترقية تكوين الطلبة الجامعيين لمواكبة التطورات المتسارعة على الصعيد المعرفي والتكنولوجي والتكفل الفعال بالأنشطة البنائية والرياضية المتزايدة للطلبة". وأضاف البروفيسور، وهو أيضا عضوا في اللجنة الوطنية للرياضة: "لشبان الفعالية وتعميم الممارسة

تنظم جامعة الجزائر 3، غدا الأربعاء بمعهد التربية البنائية والرياضية بدائي ابراهيم (الجزائر العاصمة)، ملتقى وطني حول "التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي"، بمشاركة نخبة من الباحثين والناكثرة وخبراء في مجال الرياضة. ويندرج الملتقى في إطار مسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "لرفع التحدي في مجال رفمنة القطاع وهو خيار استراتيجي اتجهه القطاع من أجل التكفل الفعال بالتكوين العلمي والبحث العلمي وتجسيد أهداف السياسة الرياضية الوطنية، حسبما أوضحه البروفيسور فتحي

تجسيد الرقمنة الإدارية بجامعة المسيلة ملتقى دولي حول استخدام الذكاء الاصطناعي

تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية، بالإضافة إلى تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإسلامية والاجتماعية.

و ذكر أيضا بأن الهدف من تنظيم هذه التظاهرة العلمية هو إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي والرقمنة في مختلف الإدارات العمومية و محاولة فهم استخداماته ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية عبر تحليل البيانات والمعلومات، التي تحصل عليها المؤسسات من أجل اتخاذ قرارات استراتيجية فعالة و كذا تحليل سلوك المستخدمين والعملاء لتحسين جودة الخدمات.

ولفت رئيس الملتقى إلى أن مثل هذه التظاهرات العلمية مستساغ في فهم سبل اللحاق بهذا التحول التكنولوجي في ظل الرهانات المتسارعة، مؤكدا على أهمية استخدام الذكاء الاصطناعي و الاستفادة منه في تحديث وعضرة الإدارة وكذا الخدمات الملحق بها لتواكب التطور التكنولوجي في عصر «الذكاء الاصطناعي».

افتتحت يوم الإثنين بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أشغال الملتقى الدولي الثاني حول «استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية: الواقع والتحديات» من تنظيم كلية العلوم الإنسانية و الاجتماعية لذات الجامعة.

و على هامش الجلسة الافتتاحية لهذا الملتقى الذي تحتضنه قاعة المحاضرات عبد المجيد علام، صرح رئيس الملتقى، حسين لرقط، بأن هذه التظاهرة العلمية التي تدوم يومين يشارك فيها 280 أستاذا و باحثا من 5 دول وهي الجزائر و تونس و مصر و فلسطين و كذا المملكة العربية السعودية حضوريا و عن طريق التناظر عن بعد.

و أضاف بأن هذا الملتقى سيتناول ثمانية محاور بحثية هي «الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي» و تحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي» و تحليل البيانات والتنبؤات الذكية، و «الأمن السيبراني والخصوصية» و تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية» و «استخدامات

جامعة المسيلة

اختتام فعاليات الأسبوع العالمي للمقاولاتية

وتكوينية ، مما يساعدهم على اكتساب الأدوات اللازمة لتحويل أفكارهم إلى مشاريع ناجحة، حيث تم تسجيل حصيلة نشاطات الأسبوع العالمي للمقاولاتية بـ 18 مداخلة حول المقاولاتية وعلاقتها لمختلف القطاعات، و 12 ورشة تفاعلية بين وكالات الدعم المختلفة و الشباب و الطلبة الجامعيين و متربصي قطاع التكوين و التعليم المهنيين، و 08 جلسات نقاش حول كفاءات إنشاء مؤسسات ناشئة و مصغرة و مشاريع مقاولاتية متتوعة من حيث المراحل والإجراءات، وكذا 48 عارض من طرف الشباب حاملي الأفكار و المشاريع الابتكارية و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة، مع فواصل متجهة نحو طلبة مختلف الكليات،
عيدالنياسط بديار

والابتكار أساس الاستثمار الناجح، فهما منطلق التطور الاقتصادي و الرقي والازدهار، والمساهم الفاعل والأول في خلق الثروة ومناصب الشغل و تحقيق الأهداف التنموية المنشودة في جميع القطاعات، كما أكد أن هذه التظاهرة الهامة، تهدف إلى تكوين شبكة وطنية للشباب الرائد في مجال الأعمال وتهيئة بيئة دافعة للمقاولاتية ، والشركات الناشئة والمؤسسات المصغرة ، مع تعزيز ثقافة ريادة الأعمال والإبداع لدى الشباب ، للمساهمة في نمو الاقتصاد الوطني ، وخلق فضاءات للتبادل المعرفي ، حتى يتمكن المقاولون تبادل الأفكار والخبرات ومواجهة التحديات وتحقيق النجاح في مشاريعهم ، وذلك بتطوير المهارات المقاولاتية لدى الشباب والطلبة من خلال توفير فرص تعليمية

اختتمت أمس بفعاليات الأسبوع العالمي للمقاولاتية المنظم من طرف وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، و بمرافقة وزارة الداخلية و الجماعات المحلية و التهيئة العمرانية، خلال الفترة الممتدة (من 18 إلى 24 نوفمبر 2024).

أين أشادوا في المسيلة، نجم الدين طيار، بالمجهودات المبذولة من طرف المشاركين في هذا الأسبوع المقاولاتي من خلال نشاطاتهم وأعمالهم ومختلف الجلسات والورشات ، مؤكدا على تعليمات وتوصيات السيد عبد المجيد تبون رئيس الجمهورية، بمرافقة ودعم وتشجيع جميع الشباب الراغبين في خوض مجال المقاولاتية وريادة الأعمال، باعتبار المقاولاتية

تشمل تسقيف التعدادات وزيادة المنح الدراسية

وزارة التعليم العالي تعلن تدابير جديدة لصالح طلبة العلوم الطبية

وقد أفادت أنها لا ترى مانعا من مراجعة قيمة تعويض التريص للطلبة الداخليين وتمكينهم من منحة العدوى، حيث نبهت في تنسيق معها من أجل تجسيد ذلك فعليا في أقرب الآجال الممكنة. وبخصوص تعويضات التريصات في الوسط المهني، أوضحت الوزارة أنه بالنسبة للطلبة الداخليين، تم إرساء التعويضات في مشروع القرار المودع لدى الأمانة العامة للحكومة. وبالنسبة لطلبة الطور العمادي، أضاف البيان، أنه تم إرساء تعويضات في مشروع القرار المذكور بعنوان يوم واحد على الأقل في الأسبوع، كحد أدنى قابل للزيادة من اللجنة البيداغوجية الوطنية. وبخصوص ملحقات كليات الطب، أكدت الوزارة أنه تم فتح الملحقات بهدف تخفيف الضغط على كليات الطب وتقريب نقاط التكوين من الطلبة.

ريم/ك

بدءا من سنة 2025، والتي ستمنح حسب 3 مستويات، أي مستوى السنوات 1 و 2 و 3، إضافة إلى مستوى السنتين 4 و 5 ومستوى السنتين 6 و 7. وأكدت الوزارة أن هذه الزيادات ستكون بأثر رجعي، بدءا من أول أكتوبر 2024، مشيرة إلى أن الخوض في تفاصيلها سيكون من اختصاص الجهات المخولة لذلك. وأوضح ذات المصدر، أن طلبة السنتين 6 و 7 سيستفيدون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حاليا بـ 2.000 دج، وكذا التعويضات عن التريصات، لتبلغ مستحقات الطالب الداخلي شهريا مبلغا لا يقل عن 17.000 دج. وبخصوص التعويضات الخاصة بالطالب الداخلي ومنتحي المناوبية والعدوى المقدمة من وزارة الصحة، أعلنت الوزارة أنه تم تبليغ وزارة الصحة بهذا الانتشغال بتاريخ 08 نوفمبر 2024.

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أمس الإثنين، عن اتخاذ عدة تدابير عملية تصب في فائدة طلبة العلوم الطبية. وأوضحت الوزارة، في بيان لها، أنه تم الاتصال مع عمداء كليات الطب والصيدلة، في إطار مواصلة تدابير التكفل بالمشغلات طلبة العلوم الطبية. وحسب بيان الوزارة، فقد تمثلت هذه الانتشغلات في تسقيف تعدادات الطلبة الجدد في كليات الطب، إذ أكدت الوزارة أنه تم مراسلة عمداء كليات الطب يوم أمس الأحد، بتبليغها بسعة الاستيعاب الفعلية للكليات وملحقاتها، وقد أفادت هذه الأخيرة بأن هذه التعدادات تقدر في مجموعها بـ 7260 طالبا جديدا، وسيكون هذا العدد مرجع تسجيل الطلبة الجدد طبقا لتعهدات الوزارة. أما بخصوص رفع المنحة الدراسية، أكد المدير العام للوزارة أنه تم الموافقة على زيادة المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية

جامعة المسيلة

ملتقى دولي حول استخدام الذكاء الإصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة

تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية، بالإضافة إلى "تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإعلامية والاجتماعية". و ذكر أيضا بأن الهدف من تنظيم هذه التظاهرة العلمية هو إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي و الرقمنة في مختلف الإدارات العمومية و محاولة فهم استخداماته ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية عبر تحليل البيانات والمعلومات، التي تحصل عليها المؤسسات من أجل اتخاذ قرارات استراتيجية فعالة، وكذا تحليل سلوك المستخدمين والعملاء لتحسين جودة الخدمات، لافتا أن مثل هذه التظاهرات العلمية ستساهم في فهم سبل اللحاق بهذا التحول التكنولوجي في ظل الرهانات المتسارعة، مؤكدا على أهمية استخدام الذكاء الاصطناعي والاستفادة منه في تحديث وعصرنة الإدارة وكذا الخدمات الملحقة بها لتواكب التطور التكنولوجي في عصر "الذكاء الاصطناعي".

خ.ق

افتتحت أمس، بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أشغال الملتقى الدولي الثاني حول "استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية : الواقع والتحديات" من تنظيم كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية لذات الجامعة.

وعلى هامش الجلسة الافتتاحية لهذا الملتقى الذي تحتضنه قاعة المحاضرات عبد المجيد علاهم، صرح رئيس الملتقى، حسين لرقطر، بأن هذه التظاهرة العلمية التي تدوم يومين يشارك فيها 280 أستاذا وباحثا من 5 دول وهي الجزائر وتونس ومصر وفلسطين وكذا المملكة العربية السعودية حضوريا وعن طريق التحاضر عن بعد، وأضاف بأن هذا الملتقى سيتناول ثمانية محاور بحثية هي "الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي" و "تحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي" و "تحليل البيانات والتنبؤات الذكية" و "الامن السيبراني والخصوصية" و "تأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية" و "استخدامات

يوم 27 نوفمبر بجامعة الجزائر 3

التحول الرقمي في منظومة التعليم العالي محور ملتقى وطني

على مواضيع: تحديات ورهانات النشاط البدني الرياضي التربوي/المدرسي في إطار عملية التحول الرقمي، الإدارة والتسيير الرياضي الإلكتروني، التدريب والأداء الرياضي في ظل التحول الرقمي وأخيرا الإعلام الرياضي والميديا الرقمية الجديدة"، ويادر معهد التربية البدنية والرياضية بجامعة الجزائر 3 إلى تنظيم هذا النشاط العلمي بالتنسيق مع مخبري علوم النشاطات البدنية وعلوم الأداء الحركي والتدخلات البيداغوجية.

خ.ق

في التأطير البيداغوجي وتثمينه وتطويره مع تقديم خدمات جيدة وهو من صميم السياسة الرياضية".

وخلال هذا اللقاء سيتناول المتدخلون مدى استعمال التكنولوجيات الحديثة في قطاع البحث العلمي والتعليم العالي وذلك بتسليط الضوء على "تحديات التنظيم والبنية التحتية وأمن البيانات الخصوصية وتأثير تطبيق الإدارة الإلكترونية في قطاع التعليم العالي وآليات ربط الجامعة بمحيطها الاقتصادي والاجتماعي".

وعلى صعيد آخر، أفاد البروفيسور بلقول أن الوزارة اعتمدت العديد من المنصات الإلكترونية الرقمية لإحصاء رياضيي النخبة والمستوى العالي المتواجدين في مختلف الجامعات من أجل "رصدتهم وتسيير مشوارهم التكويني وتوجيههم نحو مؤسسات التعليم العالي في المجال الرياضي"، علما أن الجزائر تحصى 23 مؤسسة تكوينية في الميدان الرياضي تابعة للقطاع، وهذه المنصات الإلكترونية، ستمنحنا، كما أضاف: "معلومات كافية حول هؤلاء الرياضيين من أجل متابعتهم أثناء مشوارهم التكويني الرياضي والتي ستعكس على الناحية البيداغوجية"، مؤكدا أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "اعتمدت على التعليم عن بعد، كنمط تكوين في الجامعات الجزائرية ونحن نتعامل حاليا مع هذه التكنولوجية".

وسيسلط المشاركون خلال هذا الملتقى الضوء

تنظم جامعة الجزائر 3، هذا الأربعا بمعهد التربية البدنية والرياضية بدالي ابراهيم (الجزائر العاصمة)، ملتقى وطني حول " التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي"، بمشاركة نخبة من الباحثين والدكاترة وخبراء في مجال الرقمنة.

ويندرج الملتقى في إطار مسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "لرفع التحدي في مجال رقمنة القطاع وهو خيار استراتيجي انتوجه القطاع من أجل التكفل الفعال بالتكوين العلمي والبحث العلمي وتجسيد أهداف السياسة الرياضية الوطنية، حسبما أوضحه البروفيسور فتحي بلقول، مكون الأستادة حديثي التوظيف في الرياضة.

وعن الأهداف المتوخاة من هذا اللقاء العلمي، صرح بلقول، الذي سيرأس أشغال الملتقى، لوكالة الأنباء الجزائرية قائلا: " سياسة وزارة التعليم والبحث العلمي في مجال التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث تقتضي ترقية تكوين الطلبة الجامعيين لمواكبة التطورات المتسارعة على الصعيد المعرفي والتكنولوجي والتكفل الفعال بالأنشطة البدنية والرياضية المتزايدة الطلب"، وأضاف البروفيسور، وهو أيضا عضوا في اللجنة الوطنية للرياضة: " لضمان الفعالية وتعميم الممارسة الرياضية وكذا تطوير رياضة النخبة والمستوى العالي والتكفل بالمواهب الرياضية الشابة، يتوجب علينا حسن الأداء

ملتقى وطني حول التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي غدا

الجزائر تحيي 23 مؤسسة تكوينية في الميدان الرياضي

في المجال الرياضي"، علما أن الجزائر تحيي 23 مؤسسة تكوينية في الميدان الرياضي تابعة للقطاع. وهذه المنصات الالكترونية، ستحتضن، كما أضاف: "معلومات كافية حول هؤلاء الرياضيين من أجل متابعتهم أثناء مشوارهم التكويني الرياضي والتي ستعكس على الناحية البيداغوجية". مؤكدا أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "اعتمدت على التعليم عن بعد، كمنسب تكوين في الجامعات الجزائرية ونحن نتعامل حاليا مع هذه التكنولوجيا". وسيسلط المشاركون خلال هذا الملتقى الضوء على مواضيع: تحديات ورهانات النشاط البدني الرياضي التربوي المدرسي في إطار عملية التحول الرقمي، الإدارة والتسيير الرياضي الالكتروني، التدريب والأداء الرياضي في ظل التحول الرقمي وأخيرا الإعلام الرياضي والميديا الرقمية الجديدة".

وبادر معهد التربية البدنية والرياضية بجامعة الجزائر 3 إلى تنظيم هذا النشاط العلمي بالتنسيق مع مخبري علوم النشاطات البدنية وعلوم الأداء الحركي والتدخلات البيداغوجية. **لؤي إي**

الطلب". وأضاف البروفيسور، وهو أيضا عضوا في اللجنة الوطنية للرياضة،: "لضمان الفعالية وتعميم الممارسة الرياضية وكذا تطوير رياضة النخبة والمستوى العالي و التكفل بالمواهب الرياضية الشابة، يتوجب علينا حسن الأداء في التأطير البيداغوجي وتنميته وتطويره مع تقديم خدمات جيدة وهو من صميم السياسة الرياضية".

و خلال هذا اللقاء سيتناول المتدخلون مدى استعمال التكنولوجيات الحديثة في قطاع البحث العلمي والتعليم العالي وذلك بتسليط الضوء على "تحديات التنظيم والبنية التحتية وأمن البيانات المتخصصة وتأثير تطبيق الإدارة الالكترونية في قطاع التعليم العالي واليات ربط الجامعة بحيطها الاقتصادي والاجتماعي".

و على صعيد آخر، أضاف البروفيسور بلغول أن الوزارة اعتمدت العديد من المنصات الالكترونية الرقمية لإحصاء رياضي النخبة والمستوى العالي المتواجدين في مختلف الجامعات من أجل "رصدتهم وتسيير مشوارهم التكويني وتوجيههم نحو مؤسسات التعليم العالي

تنظم جامعة الجزائر 3، غدا الأربعاء، بمعهد التربية البدنية والرياضية بدالي إبراهيم (الجزائر العاصمة)، ملتقى وطني حول " التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي"، بمشاركة نخبة من الباحثين والدكاترة وخبراء في مجال الرقمنة. و يندرج الملتقى في إطار مسعى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي "لرفع التحدي في مجال رقمنة القطاع وهو خيار استراتيجي انتهجه القطاع من أجل التكفل الفعال بالتكوين العلمي والبحث العلمي وتجسيد أهداف السياسة الرياضية الوطنية، حسيما أوضحه البروفيسور فتحي بلغول، مكون الأساتذة حديني التوظيف في الرياضة. و عن الأهداف المتوخاة من هذا اللقاء العلمي، صرح بلغول، الذي سيراأس أشغال الملتقى، لوكالة الأنباء قائلا: "سياسة وزارة التعليم والبحث العلمي في مجال التحول الرقمي في منظومة التكوين والبحث تقتضي ترقية تكوين الطلبة الجامعيين لمواكبة التطورات المتسارعة على الصعيد المعرفي والتكنولوجي والتكفل الفعال بالأنشطة البدنية والرياضية المتزايدة

فيما أقت تجلة أوبكر بلقايد محاضرة علمية هادفة

جامعة تلمسان تحيي ذكرى تأسيسها بسلسلة من الندوات العلمية

إحياء للذكرى الخمسين لتأسيس جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان وتزامناً مع الاحتفال بالذكرى السبعين لاندلاع ثورة التحرير الجزائرية المجيدة استضافت جامعة تلمسان الدكتور ياسمين بلقايد المديرة العامة لمعهد باستور بباريس بحضور مدير جامعة تلمسان وأساتذة وباحثين وأكادمت الدكتوراة الجزائرية البارزة التي تناولت موضوعاً علمياً دقيقاً حول التحكم في نظام المناعة عبر الميكروبيوم



ع بوتليتاش

حيث قدمت روى علمية متقدمة في مجال المناعة والميكروبيولوجيا وأحدث الاكتشافات في مجال علم المناعة وركزت على دور الميكروبيوم في تنظيم الاستجابة المناعية واستطاعت من خلال أساليبها العلمي الرصين والمبسط أن تشرح للجمهور الواسع أهمية هذا المجال البحثي الواعد وكيف يمكن أن يساهم في تطوير علاجات جديدة للأمراض المناعية والأورام كما استعرضت الباحثة بعض المعلومات العنصرية وما توصلت له نتائج الأبحاث حول السيل الداعمة والمعززة لوظائف الجهاز المناعي بما يقوي مناعة الجسم والتمسنة التغذية الصحية وطرق المحافظة على السلامة الجسدية علاوة على التعامل مع بعض العلاجات المثبطة للمناعة وضرورت استعمالها مثل الكورتيزون وادوية الانهبات وبعض المضادات الحيوية والتي تؤثر تأثيراً سلبياً في قوة جهاز المناعة كونها تحارب خلايا الدم البيضاء، التي تعتبر المسئول عن تعزيز مناعة الجسم وتكسي هذه المحاضرة أهمية مضاعفة كونها تأتي ضمن سلسلة التظاهرات

العلمية والثقافية والفنية التي تنظمها الجامعة احتفاءً بخسبينة تأسيسها وتحمل بعداً رمزياً خاصاً كون المحاضرة هي تجلّة المرحوم أبو بكر بلقايد، الوزير السابق الذي تحمل الجامعة اسمه تكريماً لإسهاماته في مجال التعليم العالي الجزائري وتأكيداً على استمرار عطاءه العلمي من خلال أبنائه وأحفاده وتعد هذه المحاضرة امتداداً للتشادات الأكاديمية المتميزة التي أديت الجامعة على تنظيمها منذ العام الماضي مؤكدة دورها الريادي في تعزيز البحث العلمي والتبادل المعرفي على المستويين الوطني والدولي وكانت استضافة باحة جزائرية مرموقة بحجم البروفيسور ياسمين بلقايد التي تتولى إدارة واحد من أعرق المعاهد العلمية في العالم بمثابة خطوة إضافية تعكس عمق العلاقات الأكاديمية التي تربط جامعة تلمسان بالمؤسسات العلمية العالمية ويؤكد دورها في تعزيز التعاون العلمي بين الجزائر والمجتمع الأكاديمي الدولي كما تأتي هذه المبادرة العلمية لتؤكد التزام جامعة تلمسان بتقديم محتوى علمي رفيع المستوى لطلبتها وباحثيها، وحرصها على مواكبة أحدث التطورات في مجال البحث العلمي بما يعزز مكانتها كصرح علمي رائد في المشهد الأكاديمي كما تهدف الندوة إلى تحقيق مبدأ الوقاية خير من العلاج للحد من انتشار الأمراض حيث عمدت الندوة إلى ترسيخ بعض المفاهيم العلمية

الصحية حول وظائف الجهاز المناعي وأهم آليات الدفاع في الجسم والاساليب العلمية الضرورية لتعزيز عمله بما يضمن المحافظة على صحة وسلامة الجسم وخلصت الندوة بإقامة سلسلة من الندوات والسيندوات في المجالات المختلفة للعلوم الطبية والصحية تستهدف بشكل خاص طلبة كليات التربية كونهم نواة للكوادر التعليمية ذات الدور الفاعل والمهم مجتمعياً بغية للحد من انتشار الأمراض والأوبئة وتنظيم حملات توعوية تقيها فرق للعمل التطوعي تستهدف بعض فئات المجتمع المدني، للإشارة فإن جامعة تلمسان اعتادت مؤخرًا على تنظيم عدة ملتقيات هادفة.

نجاح اليوم الدراسي المنظم من طرف مخبر اللغة والخطاب بجامعة أدرار

حول الترجمة المتخصصة كالترجمة القانونية، الطبية، الإعلامية وغيرها... وضرورة اهتمام الجامعة بهذا التخصص من خلال فتح قسم الترجمة في كلية الآداب و اللغات بجامعة أدرار، و كان من أبرز التوصيات التي، أوصت بها لجنة صياغة التوصيات، بتحويل اليوم الدراسي في طبيعته الثانية إلى ملتقى وطني، نظرا للنجاح الذي حققه تنظيمه.

عبد الرحمن بلوايي

إلى الترجمة و ما يتعلق بها من جميع الجوانب، وجاء في التوصيات المبنية عن اليوم الدراسي، ضرورة الاهتمام بالنوع الشفهي في ترجمة المحتوى الاعلامي و العمل على إيجاد البيئات و أطر تقلل من الانحياز نحو منتج الرسالة الترجمة، و تقنين النصوص المترجمة من بيئة إلى أخرى تماشيا وقيم البيئة المنقول إليها، وتطوير المهارات التقنية و الرقمية للمتخرجين، و فتح تخصصات

الترجمة و اشكالات المناقشة في البيئة الاتصالية الجديدة، عنوان يوم دراسي وطني، نظم من طرف مخبر اللغة، الخطاب و تعدد اللغات، بجامعة أحمد درابعية بولاية أدرار، و احتضنت فعالياته قاعة المحاضرات بجمع المخابر، و لقي تنظيمه نجاحا كبيرا، و تضمن ما يقرب 22 مداخلة، من بينها مداخلة للبروفيسور سعيد بوطاجين المختص في الترجمة، تطرق المتدخلون من خلاله



في جدلية الذكاء الاصطناعي والإبداع البشري

جامعة سكيكدة تناقش دور علم الاجتماع

يسعى من أجل التعرف على أبرز تطبيقات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحية، داخل المجتمع، والمكاسب المحققة منها، وتقديم قراءات متعددة المستويات للعلاقة القائمة بين الإنسان والآلة الذكية، ومقارنتها مع تحولات المجتمع الحديث، إلى جانب تسليط الضوء على أهم المعرفات التي تحول دون تطبيق تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، والتعرف على بعض التجارب السبقة في مضمار التكنولوجيا الذكية، والممارسات الفعلية للذكاء الاصطناعي.

وناقش المشاركون بدراسة مفهوم الذكاء الاصطناعي في المجتمع، سبع محاور، تمثلت في دلالات مفهوم الذكاء الاصطناعي داخل الحقل السوسولوجي، وموقع تقنية الذكاء الاصطناعي من الحقل المعرفي الإنساني والاجتماعي، وتحولات البنى الاجتماعية والإرهاصات الأولى للذكاء الاصطناعي، على جميع الأصعدة، وكذا سواها من الاتجاهات نحو إعادة تصميم القطاعات الاقتصادية في المجتمع، وفق النمط الذكي، زيادة إلى رهانات التواصل البشري مع الآلة الذكية، والعراقل الحائلة دون تحقيق الإبداع في ميدان الذكاء الاصطناعي بالمجتمع الجزائري، وتجارب حية ونساج عملية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف الميادين.

نخبة من الأساتذة والباحثين والمختصين من مختلف جامعات الوطن، إما على شكل محاضرات أو ورشات.

فهم التحولات على الصعيد التكنولوجي

أشارت رئيسة الملتقى، الدكتورة كلثوم موهوب، إلى أن هذا الموعد جاء لتسليط الضوء على مختلف المستجدات والتحولات، التي تواكب التطور بين الإنسان والذكاء الاصطناعي، ومن ثمة رصد وملاحظة أهم التحولات التي شهدها المجتمع الحديث، لاسيما منها التحولات التكنولوجية الكبرى، التي أسفرت عن الية المحاكاة عبر الذكاء الاصطناعي، وموقع السوسولوجيا من فهم وتفسير هذه الظاهرة، وما نتج عن تأثر عديد الحقول العلمية والميادين المجتمعية بقوة ونفوذ التقنية الذكية، وما قد يترتب عن قدرتها الفارقة على الإنسان والمجتمع على حد سواء، مضيفة أن الملتقى الوطني الموسوم بـ"تحولات المجتمع الحديث بين الذكاء الاصطناعي والإبداع البشري"، جاء للإجابة على السؤال المركزي، وهو: كيف نفهم التحولات الحاصلة في المجتمع الحديث على الصعيد التكنولوجي، وكذا تفسير السجال القائم بين قوة التقنية الحديثة الممثلة في الذكاء الاصطناعي، وإبداع الدماغ البشري في ضوء رؤية سوسولوجية متعددة الأبعاد، وعن أهداف الملتقى، أوضحت بأنه

والمعرفي حول استخدامات وتأثيرات الذكاء الاصطناعي، عن طريق وسائل الإعلام والمؤسسات التعليمية، بما في ذلك مخابر البحث، والتركيز على دور الباحث السوسولوجي في رصد وتشخيص واقع الذكاء الاصطناعي، كظاهرة اجتماعية في الحقل الأكاديمي.

كما أشار المختصون، إلى ضرورة إشراك علماء الاجتماع في صنع القرارات المصيرية في أعلى مستوى (السياسات العامة)، وكذا العمل من أجل رفع الذكاء الاصطناعي إلى الإبداع البشري (جدل التصور والممارسة) أساسا بين قوانين وتشريعات، تحترم الخصوصيات، وتؤكد على الأخلاقيات.

الملتقى الذي نظمته قسم العلوم الاجتماعية بكلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، بالتنسيق مع مخبر البحوث والدراسات الاجتماعية، أشرف على افتتاحه، البروفيسور توفيق بوفندي، مدير الجامعة، بمعية كل من عميد كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، ورئيس قسم العلوم الاجتماعية ومدير مخبر البحوث والدراسات الاجتماعية، إلى جانب رئيسة الملتقى الدكتورة كلثوم موهوب، وحضر الملتقى، إلى جانب إطارات الجامعة من الأمين العام ونائب المدير المكلف بما بعد التدرج والطور الثالث، ثلة من الأساتذة والطلبة المهتمين بالموضوع، الذي قام بتأطيره

أوصى المشاركون في فعاليات الملتقى الوطني الأول حول "تحولات المجتمع الحديث بين الذكاء الاصطناعي والإبداع البشري"، الذي اختتمت فعالياته مؤخرا، بجامعة "20 أوت 55" في سكيكدة، بمراجعة المفاهيم والمصطلحات المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، وتأسيسه ضمن سياقاته الاستيمية والمعرفية النقدية والتطبيقية من "المفهوم إلى البراكسيس"، مع تكييف تطبيقات الذكاء الاصطناعي، ودمج هذا المفهوم ضمن الحقل المعرفي السوسولوجي، وجعله من صميم اهتمامات عالم الاجتماع، إلى جانب المطالبة بإعادة تقييم الأدوار الاجتماعية في ظل الذكاء الاصطناعي.

أكد المختصون المشاركون في الملتقى، على ضرورة دراسة تأثير التكنولوجيا على التفاعلات الاجتماعية، مع استحداث وظائف جديدة، تستوجب ممارسات بديلة، تجمع بين المعطى التقني والاجتماعي والإنساني، والعمل على تطوير رؤى استراتيجية في كافة المنظومات الاجتماعية، لاسيما التقنية منها، بهدف خلق توازن بين الذكاء الاصطناعي والإبداع البشري، مع القيام بدراسات حول تأثير الذكاء الاصطناعي في الهويات الثقافية الكونية الثقافية في مقابل الخصوصية (فكرة التفاوت الهوياتي والتمييز العنصري)، وتعزيز الوعي الثقافي والاجتماعي

خنشلة:

يوم تحسيسي حول داء السكري والمنظم من طرف ملحقة الطب

في إطار تنظيم اليوم التحسيسي حول داء السكري والمنظم من طرف ملحقة الطب بجامعة الشهيد عباس لغرور بخنشلة، أين نظمت مؤخرا ملحقة الطب بجامعة خنشلة بطريق أم البواقي بالحامة وهذا بالتعاون مع عيادة البلمس الشافي خنشلة، وكذا النادي العلمي MED-INSPIRE وفي حضور مدير الجامعة ب. عبد الواحد وإطاراتها وحضور طلبة الطب بالملحقة، ومسؤول ملحقة الطب " تكواشت رضوان"، وجاء تنظيم هذا اليوم التحسيسي والذي تمحور حول داء السكري، والذي يهدف من خلاله هذا اليوم التحسيسي والمنعقد بملحقة الطب إلى توعية الأسرة الجامعية بخطورة هذا المرض وطرق الوقاية منه.

لتعزيز مهارات 20 طالبا

اختتام "زيارة التميز التكنولوجي" في الصين

اختتمت أمس الاثنين، بكين بالصين، "زيارة التميز التكنولوجي" التي شارك فيها 20 طالبا جزائريا في إطار مشروع التعاون مع شركة هواوي الجزائر لتكوين الطلبة، وذلك بالتعاون مع وزارتي التعليم العالي والبحث العلمي والبريد والمواصلات السلكية واللاسلكية من أجل تعريف هؤلاء الطلبة على تحديات الصناعات التكنولوجية في المستقبل، حسب ما أفاد به بيان عن شركة هواوي الجزائر.

وأوضح المصدر ذاته أنه أقيمت مراسم اختتام رحلة زيارة التميز التكنولوجي التي شارك فيها 20 طالبا جزائريا في الصين، حيث تم اختيار هؤلاء الطلبة من بين 50 شابا شارك في الدورة التكوينية الوطنية الذي نظمتها هواوي الجزائر في شهر أغسطس الماضي حيث تم اختيار أفضل المواهب من مختلف الجامعات والتخصصات وإعداد قائمة الطلاب من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية في إطار اتفاقيات التعاون بين الوزارتين وشركة هواوي الجزائر.

وأضاف البيان نفسه أنه خلال إقامتهم في "شينزن"، شارك الطلبة في تجربة تكنولوجية مكثفة حيث اكتشفوا أحدث الابتكارات في مجالات الذكاء الاصطناعي، الحوسبة السحابية، تصميم مراكز البيانات بالإضافة إلى الأمن السيبراني، الطاقة الرقمية وغيرها من التقنيات المستقبلية مثل الجيل الخامس وأفاق تكنولوجيات الجيل السادس والوأي فاي 7.

كما قام الطلبة -بصيف نفس المصدر- "بزيارة قاعة المعارض الخاصة بهواوي اين استكشفوا الحلول التكنولوجية المتقدمة في قطاعات استراتيجية في مجال النفط والغاز وتطوير المدن الذكية. كما أتاحت لهم الفرصة لزيارة مركز البحث والتطوير، ما منحهم فرصة فريدة للتعرف على عمليات الابتكار التي تجعل من هواوي رائدة عالميا في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وأبرز البيان أن "هذه التجربة لم تقتصر على الطلاب الجزائريين فحسب بل شهدت مشاركة طلبة من دول أخرى على غرار جنوب إفريقيا، أوغندا، غانا ومدغشقر، ما أتاح لهم فرصة تبادل الخبرات والتعرف على أحدث التوجهات التكنولوجية في العالم".

في المرحلة الثانية من رحلتهم، توجه الطلبة إلى بكين حيث استقبلهم سفير الجزائر في الصين.

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة:

ملتقى دولي حول الذكاء الاصطناعي والرقمنة

افتتحت أمس الاثنين بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أشغال الملتقى الدولي الثاني حول "استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية، الواقع والتحديات" من تنظيم كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية لذات الجامعة.

وعلى هامش الجلسة الافتتاحية لهذا الملتقى الذي تحتضنه قاعة المحاضرات عبد المجيد علاهم، صرح رئيس الملتقى، حسين لرقط، بأن هذه التظاهرة العلمية التي تدوم يومين يشارك فيها 280 أستاذا وباحثا من 5 دول وهي الجزائر وتونس ومصر وفلسطين وكذا المملكة العربية السعودية حضوريا وعن طريق التحاضر عن بعد.

وأضاف بأن هذا الملتقى سيتناول ثمانية محاور بحثية هي "الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي" وتحسين العمليات الإدارية بواسطة الذكاء الاصطناعي" وتحليل البيانات والتنبؤات الذكية" والأمن السيبراني والخصوصية" وتأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية" واستخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية"، بالإضافة إلى "تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإعلامية والاجتماعية". وذكر أيضا بأن الهدف من تنظيم هذه التظاهرة العلمية هو إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي والرقمنة في مختلف الإدارات العمومية ومحاولة فهم استخداماته ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية عبر تحليل البيانات والمعلومات، التي تحصل عليها المؤسسات من أجل اتخاذ قرارات استراتيجية فعالة وكذا تحليل سلوك المستخدمين والعملاء لتحسين جودة الخدمات.

جامعة محمد بوضياف للعلوم والتكنولوجيا تحتضن المؤتمر الدولي لعلوم الطيران طلبة مبتكرون في الطيران و«الدارون»

- مسابقة وطنية بين الجامعات يومي 4 و5 ديسمبر بجامعة البليدة لتصنيع وتصنيع «صاروخ»
- أول دفعة ماستر طيران تتخرج الموسم الجاري



7 ص



افتتاح المؤتمر الدولي لعلوم الطيران بجامعة «محمد بوضياف» عرض بحوث متطورة حول أنظمة الطائرات و«الدارون»

- تخرج أول دفعة في ماستر في مجال الطيران خلال الموسم الجامعي الجاري
- مسابقة وطنية بين الجامعات الجزائرية يومي 4 و5 ديسمبر بجامعة البليدة لتصنيع وتصنيع «صاروخ»

م. أمينة



أشرف أسس البروفيسور حمو أحمد، مدير جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف بقاعة المحاضرات، على افتتاح أشغال المؤتمر الدولي الثالث لعلوم الطيران بحضور عدد كبير من الأساتذة والمختصين من مختلف الجامعات الجزائرية، إلى جانب مشاركة عدة باحثين وخبراء دوليين في علم الطيران منها كندا واللقاء يهدف إلى تثمين أشغال البحث في مجال الطيران، وتبادل الخبرات بين مختلف الكفاءات الوطنية والأجنبية، لا سيما بين الجامعات الجزائرية التي تزخر بمطالقات شبانية من الباحثين في مجال الطيران.

البروفيسور إيمين بشير رئيس التظاهرة العلمية أن الهدف من هذا اللقاء الدولي هو نشر أعمال طلبة الدكتوراة والأساتذة الباحثين بمختلف الجامعات الجزائرية، إلى جانب تبادل المعلومات والخبرات بين مختلف الحاضرين، حيث سيوفر اللقاء تنشيطا لـ 120 مداخلة علمية بين مختلف الحاضرين، موضعا أن جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا قد قطعت خطوات كبيرة في مجال تكوين الإطارات في علم الطيران، إذ من المرتقب أن يتخرج خلال الموسم الجامعي الجاري (2024/2025)، أول دفعة ماستر في مجال علم الطيران، مؤكدا أن هذا التخصص قد شهد خلال السنوات الأخيرة إقبالا كبيرا من قبل الطلبة، حيث تحسني الجامعة 325 طالبا مسجلا في تخصص علم الطيران والطيران الخفيف.

وفي ذات الموضوع، فقد أكد الخبير العالمي في مجال الطيران المهندس عبد القادر خراملا أن

وخلال كلمة افتتاحية ترحيبية فقد أكد مدير الجامعة البروفيسور حمو أحمد، مدير جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف أن هذا اللقاء الذي جمع بين الأساتذة والخبراء في علم الطيران والطلبة، يهدف إلى تطوير هذا الاختصاص، باعتباره أن الجامعة الجزائرية تعد خزانا للمطالقات الشبانية المبتكرة، وأوضح البروفيسور حمو أن هذا المؤتمر الدولي سيسلط الضوء على التطورات في علوم الطيران، وعلى مدار يومين سيتناول العديد من المداخلات التي تتمحور حول مواضيع عدة منها الديناميكية الهوائية الرقمية، وموضوع التحقيقات التجريبية في علم الطيران، هذا إلى جانب موضوع المواد والهياكل في الطيران وموضوع ميكانيك الطيران ودمج الأنظمة والفرزياء وموضوع الطيران والدفع وموضوع الاحتراق إلى جانب التحكم في الطائرات بدون طيار وموضوع تصميم الطائرات بدون طيار.

وفي هذا السياق، أوضح



الجامعة الجزائرية على تكوين الكفاءات. وفيما يتعلق بمشاريع خلق مؤسسات ناشئة في مجال علم الطيران، فقد أشار البروفيسور حمو أحمد مدير جامعة وهران للعلوم والتكنولوجيا محمد بوضياف أن الجامعة الجزائرية تشهد تطورا كبيرا في إتمام مشاريع في علم الطيران منها صناعة «الدارون» وغيرها من التخصصات التي لها علاقة بهذا المجال، موضعا أن الجامعة قد وفرت كل الظروف من أجل الانطلاق في هذا التخصص الذي لقي إقبالا كبيرا من قبل الطلبة لخلق مؤسساتهم الناشئة.

جامعة المسيلة افتتاح الملتقى الدولي الثاني حول استخدام الذكاء الاصطناعي

الذكاء الاصطناعي، وتحليل البيانات والتنبؤات الذكية، والأمن السيبراني والخصوصية، وتأثير الذكاء الاصطناعي على مستقبل الإدارة الرقمية، واستخدامات تقنيات الذكاء الاصطناعي في الخدمة العمومية، بالإضافة إلى تطبيقات الرقمنة والذكاء الاصطناعي في ظل البيئة الإعلامية والاجتماعية، وذكر أيضا بأن الهدف من تنظيم هذه التظاهرة العلمية هو إبراز أهمية الذكاء الاصطناعي والرقمنة في مختلف الإدارات العمومية ومحاولة فهم استخداماته ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية عبر تحليل البيانات والمعلومات، التي تحصل عليها المؤسسات من أجل اتخاذ قرارات استراتيجية فعالة وكذا تحليل سلوك المستخدمين والمعملاء لتحسين جودة الخدمات.

افتتحت أمس الاثنين بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة أشغال الملتقى الدولي الثاني حول «استخدام الذكاء الاصطناعي ودوره في تجسيد الرقمنة الإدارية الواقع والتحديات»، من تنظيم كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية لذات الجامعة. وعلى هامش الجلسة الافتتاحية لهذا الملتقى الذي تحتضنه قاعة المحاضرات «عبد المجيد علاهم»، صرح رئيس الملتقى حسين لرقط، بأن هذه التظاهرة العلمية التي تدوم يومين يشارك فيها 280 أستاذاً ويأحداً من 5 دول، وهي الجزائر وتونس ومصر وفلسطين، وكذا المملكة العربية السعودية حضورياً وعن طريق التحاضر عن بعد. وأضاف بأن هذا الملتقى سيتناول ثمانية محاور بحثية هي «الرقمنة الإدارية والذكاء الاصطناعي» وتحسين العمليات الإدارية بواسطة

الزيادات ستكون بأثر رجعي بدءا من أول أكتوبر 2024

رفع المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية



الزيادات ستكون بأثر رجعي بدءا من أول أكتوبر 2024

رفع المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أمس الإثنين عن اتخاذ عدة تدابير عملية تصب في فائدة طلبة العلوم الطبية.



■ عادل أمن

وحسب البيان قررت رفع المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية ستكون بأثر رجعي بدءا من أول أكتوبر 2024 وأوضح ذات المصدر، أن طلبة السنتين 6 و7 سيستفيدون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حاليا بـ 2.000 دج، وكذا التعويضات عن التريضات لتبلغ مستحقات الطالب الداخلي شهريا مبلغا لا يقل عن 17.000 دج. وبخصوص التعويضات الخاصة بالطالب الداخلي ومنحتي المناوبة والعدوى المقدمة من وزارة الصحة، أعلنت الوزارة أنه تم تبليغ وزارة الصحة بهذا الانشغال بتاريخ 08 نوفمبر 2024، وقد أفادت أنها لا ترى مانعا من مراجعة قيمة تعويض

الترخيص للطلبة الداخليين وتمكينهم من منحة العدوى، حيث تبقى في تنسيق معها من أجل تجسيد ذلك فعليا في أقرب الأجل الممكنة. وحسب بيان الوزارة، فقد تمثلت هذه الانشغالات في تسقيف التعديلات الطبية الجدد في كليات الطب، إذ أكدت الوزارة أنه تم مراسلة عمداء كليات الطب، بتبليغها بسعة الاستيعاب الفعلية للكليات وملحقاتها، وقد أفادت هذه الأخيرة بأن هذه التعديلات تقدر في مجموعها بـ 7260 طالبا جديدا، وسيكون هذا العدد مرجح تسجيل الطلبة الجدد طبقا لتعهدات الوزارة. وعليه بخصوص رفع المنحة الدراسية، «أنه تم الموافقة على زيادة المنحة الدراسية لطلبة العلوم الطبية بدءا من سنة 2025، والتي ستنتج

حسب 3 مستويات، أي مستوى السنوات 1 و2 و3، إضافة إلى مستوى السنتين 4 و5 ومستوى السنتين 6 و7». وأكدت الوزارة أن هذه الزيادات ستكون بأثر رجعي، بدءا من أول أكتوبر 2024، مشيرة إلى أن التخوض في تفاصيلها سيكون من اختصاص الجهات المخولة لذلك. وأوضح ذات المصدر، أن طلبة السنتين 6 و7 سيستفيدون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حاليا بـ 2.000 دج، وكذا التعويضات عن التريضات، لتبلغ مستحقات الطالب الداخلي شهريا مبلغا لا يقل عن 17.000 دج. وبخصوص التعويضات الخاصة بالطالب الداخلي ومنحتي المناوبة والعدوى المقدمة من وزارة

الصحة، أعلنت الوزارة أنه تم تبليغ وزارة الصحة بهذا الانشغال بتاريخ 08 نوفمبر 2024، وقد أفادت أنها لا ترى مانعا من مراجعة قيمة تعويض التريض للطلبة الداخليين، وتمكينهم من منحة العدوى، حيث تبقى في تنسيق معها من أجل تجسيد ذلك فعليا في أقرب الأجل الممكنة. وبخصوص تعويضات التريضات في الوسط المهني، أوضحت الوزارة أنه بالنسبة للطلبة الداخليين، تم إرساء التعويضات في مشروع القرار المودع لدى الأمانة العامة للحكومة. وبالنسبة لطلبة الطور العيادي، أضاف البيان، أنه تم إرساء تعويضات في مشروع القرار المذكور بعنوان يوم واحد على الأقل في الأسبوع، كحد أدنى قابل للزيادة من اللجنة البيداغوجية الوطنية.

ممثلو AREN عند مدير جامعة باجي مختار



قام مدير جامعة باجي مختار بعناية الأستاذ محمد مانع باستقبال رئيس المكتب الوطني للمنظمة الطلابية التحالف من أجل التجديد الطلابي الوطني AREN وطاقمه وخلال اللقاء تم تبادل أطراف الحديث حول الجهود المبذولة في سبيل تحقيق المشاريع ذات الأولوية الكبرى للقطاع بما يضمن تكوين نوعي للطلبة والتكفل الأمثل بشؤونهم وانشغالاتهم لاسيما فيما يخص انشغالات طلبة العلوم الطبية التي يعكف القطاع على التكفل بها مركزيا ومحليا مشتمين جهود الدولة التي يجسدها القطاع في جملة من التدابير والإصلاحات العملية والملموسة التي تدخل في صميم اهتمامات الطلبة.

ETUDIANTS EN SCIENCES MÉDICALES

Baddari annonce de nouvelles mesures

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, vient de prendre de nouvelles mesures au profit des étudiants en sciences médicales. Le but étant d'améliorer la qualité de la formation et de répondre aux besoins des étudiants en sciences médicales, dont une partie est toujours en grève.

Dans une correspondance adressée aux recteurs des universités en relation avec les facultés de médecine, le ministre affirme que ces mesures ont été prises dans le cadre de la prise en charge des préoccupations des étudiants en sciences médicales et dans le but de réaffirmer, encore une fois, les mesures déjà prises au profit des étudiants lors des multiples rencontres entre représentants des étudiants, cadres centraux du ministère et doyens des universités.

Ces derniers, précise le document, ont tous reçu le texte de ces mesures, avec instruction de les mettre en œuvre selon un calendrier précis.

Parmi les décisions pratiques prises par le département de Baddari, il a été décidé d'augmenter la bourse des étudiants à partir de 2025, avec une augmentation qui sera accordée selon trois niveaux (pour les 1^{re}, 2^e et 3^e années), une autre pour les 4^e et 5^e années, et une autre pour les 6^e et 7^e années, est-il précisé, signalant que l'annonce détaillée se fera par les instances habilitées, avec un effet rétroactif à partir du 1^{er} octobre 2024.

Le ministre a pris la décision de procéder à la limitation des effectifs des nouveaux étudiants en facultés de médecine. Ainsi, une correspondance a été envoyée aux doyens des facultés de médecine le 24 novembre, demandant de communiquer la capacité d'accueil effective de chaque faculté et de ses annexes, ainsi que les effectifs prévisionnels pouvant être accueillis pour la rentrée universitaire envisagée. Les facultés de médecine ont indiqué que ces effectifs s'élevaient à 7 260 nouveaux étudiants, ce chiffre servant de référence pour l'inscription des nouveaux étudiants conformément aux engagements du ministère.

En outre, un projet de décret concernant les stages en milieu professionnel pour les étudiants internes a été déposé auprès des services du secrétariat général du gouvernement. Ce décret prévoit une période de stage de 11 mois par an, avec une indemnité journalière de 500 DA, portée à 1 000 en cas de garde et à 2 200 DA si le lieu de stage est situé à plus de 50 km du domicile de l'étudiant.

Le même décret prévoit également des indemnités pour les stages en milieu pro-



Répondre aux besoins des étudiants.

fessionnel, dont le nombre de jours sera déterminé par la commission pédagogique nationale, conformément aux dispositions du décret exécutif 13-306 du 31 août 2013 modifié. Dans le même contexte, la même correspondance a révélé que le ministère de la Santé a pris la décision d'augmenter considérablement le nombre de postes destinés au recrutement des médecins, pharmaciens et chirurgiens-dentistes au sein des structures de santé publique, à partir de 2025. L'objectif étant d'absorber, du moins en partie, la demande d'emploi des diplômés en sciences médicales, qu'ils soient médecins, dentistes ou pharmaciens, qui sont souvent confrontés au problème du chômage à la fin de leur formation.

Par ailleurs, et concernant la réunion avec les représentants des étudiants inscrits dans les annexes, le ministre affirme avoir approuvé cette initiative, en invitant les représentants des étudiants concernés à fixer une date pour organiser une rencontre au niveau de l'administration centrale au ministère.

Concernant l'authentification des diplômes, le ministre a rappelé que des instructions ont été données aux doyens des facultés en question, via la correspondance n°1763 en date du 6 novembre, pour commencer à certifier les documents pédagogiques déposés auprès de leurs services, conformément aux procédures en vigueur.

À cet égard, il est impératif, ajoute le document, d'informer les étudiants que les procédures de certification des documents pédagogiques (certificats, relevés de notes, etc.) pour les étudiants en sciences médicales sont normalement réalisées, que ce soit au niveau des facultés et établissements universitaires, ou au niveau de l'administration centrale du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Pour ce qui est de la demande de création de centres hospitalo-universitaires autour des facultés de médecine dans le Sud, la correspondance a fait savoir que, selon les recteurs des universités de Ouargla, Laghouat et Béchar, l'étude technique du projet de réalisation d'un centre hospitalo-universitaire à Ouargla, d'une capacité de 400 lits, est terminée, et les travaux de construction ont débuté en septembre dernier, avec une durée d'exécution estimée à 36 mois. Par ailleurs, les wilayas de Béchar et de Laghouat disposent de plusieurs établissements hospitaliers dont les services sont actuellement en cours de conversion en services hospitalo-universitaires.

En ce qui concerne le livret interne de stage pratique, celui-ci ne sera pas appliqué pour l'année pédagogique 2024-2025, mais que des outils d'évaluation seront mis en place dès 2025-2026.

Lynda Louifi

PROGRAMME SEEDS FOR THE FUTURE

Les étudiants algériens propulsés vers l'avenir numérique

VINGT étudiants algériens, sélectionnés parmi l'élite universitaire, ont achevé leur séjour technologique en Chine dans le cadre du programme Seeds for the Future. Ils ont découvert les dernières innovations de Huawei en IA, cloud et data centers, et ont échangé avec des experts sur des sujets-clés, comme la cybersécurité et la 5G.

La cérémonie de clôture du séjour de découverte technologique en Chine pour ces 20 étudiants s'est déroulée lundi à Pékin (Chine) dans le cadre du programme mondial Seeds for the Future 2024, indique un communiqué de l'entreprise Huawei Algérie.

Ces étudiants ont été sélectionnés parmi 50 participants ayant pris part à une formation nationale organisée par Huawei Algérie en août dernier, où les meilleurs étudiants,

issus de diverses universités et spécialités, représentant l'élite académique algérienne, avaient été identifiés par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et le ministère de la Poste et des Télécommunications dans le cadre des mémorandums d'accord (MOU) signés avec Huawei Algérie, précise la même source.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre des efforts de Huawei Algérie pour soutenir les jeunes talents, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et le ministère des Postes et des Télécommunications, afin de préparer la prochaine génération à relever les défis des industries technologiques de demain. Au cours de leur séjour dans la ville de Shenzhen (Chine), ces étudiants ont participé à une «immersion

technologique approfondie au cœur des innovations de Huawei» et ont découvert les technologies de pointe en intelligence artificielle (IA), en cloud computing et en conception de centres de données (Data Centers).

A cette occasion, des échanges enrichissants avec des experts ont permis d'aborder des sujets essentiels, comme la cybersécurité, les énergies numériques (Digital Power), ainsi que les innovations futures, telles que la 5G, les perspectives pour la 6G et le WiFi 7, ajoute le communiqué.

Les étudiants ont également visité Huawei Exhibition Hall où ils ont exploré des solutions technologiques avancées appliquées à des secteurs stratégiques, notamment l'industrie pétrolière et gazière, et au développement des villes intelligentes (Smart Cities).

En outre, la visite au centre de recherche et développement leur a offert «une perspective unique sur les processus d'innovation qui positionnent Huawei comme un leader mondial des technologies de l'information de la communication (TIC)», note le communiqué. L'expérience a également inclus des étudiants venus d'autres pays d'Afrique, notamment l'Afrique du Sud, l'Ouganda, le Ghana et Madagascar qui ont rejoint les étudiants algériens pour cette visite et ont eu ensemble «l'opportunité d'échanger leurs expériences et de découvrir les dernières tendances technologiques à l'échelle mondiale».

La deuxième étape de leur séjour les a conduits dans la capitale chinoise (Pékin) où ils ont été accueillis par l'ambassadeur d'Algérie en Chine.

A. B.

La transition numérique dans le secteur de l'enseignement supérieur au centre d'un colloque le 27 novembre à l'Université d'Alger 3



ALGER- L'Université d'Alger 3 organisera, mercredi, à l'Institut d'Education Physique et Sportive (IEPS) de Dely Brahim à Alger, un colloque national sur "La transition numérique dans le système de formation et de recherche dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique" avec la participation d'une élite de chercheurs, de docteurs et d'experts en numérique.

Ce colloque s'inscrit dans le cadre de la démarche du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique visant à "relever le défi de la numérisation du secteur, un choix stratégique adopté par le secteur pour assurer une prise en charge efficace de la formation et de la recherche scientifiques et réaliser les objectifs de la politique sportive nationale", a déclaré à l'APS Pr Fathi Belghoul, formateur des nouveaux enseignants de sport, qui présidera les travaux du colloque.

Pour ce qui est des objectifs attendus de cette rencontre scientifique, M. Belghoul a fait savoir que la politique du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique en matière de transition numérique dans le système de formation et de recherche exigeait une amélioration de la formation des étudiants universitaires pour s'adapter aux évolutions rapides des connaissances et des technologies et assurer une prise en charge efficace des activités physiques et sportives en demande croissante.

"Pour garantir l'efficacité, généraliser la pratique sportive, développer le sport d'élite et de haut niveau, prendre en charge les jeunes talents sportifs, il est impératif de développer et de valoriser les performances en matière d'encadrement pédagogique, tout en assurant des services de qualité", a ajouté Pr Belghoul, qui est également membre de la Commission nationale du sport.

Lors de cette rencontre, les intervenants aborderont le degré d'utilisation des nouvelles technologies dans le secteur de la recherche scientifique et de l'enseignement supérieur, en mettant la lumière sur les "défis en matière d'organisation et d'infrastructure, la sécurité des données personnelles, ainsi que l'impact de la mise en application de l'administration électronique dans le secteur de l'enseignement supérieur".

Il a cité, en outre, les nombreuses plateformes numériques adoptées par le ministère pour recenser l'élite sportive et de haut niveau à travers les différentes Universités en vue de "gérer leur cursus de formation et de les orienter vers les établissements de l'enseignement supérieur dans le domaine sportif", rappelant que l'Algérie compte 23 établissements de formation dans le domaine sportif relevant du secteur.

"Les plateformes électroniques nous permettent d'obtenir "des informations suffisantes sur ces sportifs pour les suivre durant leur cursus de formation sportive, a-t-il ajouté, affirmant que le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique "a adopté l'enseignement à distance comme mode de formation au niveau des universités algériennes et nous utilisons actuellement cette technologie".

Parmi les nombreux thèmes à débattre lors de cette rencontre, "les défis et enjeux de l'activité physique sportive éducative/scolaire dans le cadre de la transition numérique, l'administration et la gestion sportive électronique, l'entraînement et la performance sportive à l'ère de la transition numérique, et enfin la presse sportive et les nouveaux médias numériques".

Cette activité scientifique a été organisée à l'initiative de l'IEPS de l'Université Alger 3 en coordination avec le laboratoire Sciences et techniques de l'activité physique et sportive et le laboratoire Sciences de la performance motrice et des interventions pédagogiques.

Clôture du séjour de découverte technologique en Chine pour 20 étudiants



ALGER - La cérémonie de clôture du séjour de découverte technologique en Chine pour 20 étudiants algériens s'est déroulée lundi à Pékin (Chine) dans le cadre du programme mondial Seeds for the Future 2024, indique un communiqué de l'entreprise Huawei Algérie.

Ces étudiants ont été sélectionnés parmi 50 participants ayant pris part à une formation nationale organisée par Huawei Algérie au mois d'août dernier, où les meilleurs étudiants issus de diverses universités et spécialités, représentant l'élite académique algérienne, avaient été identifiés par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et le ministère de la Poste et des Télécommunications dans le cadre des mémorandums d'accord (MOU) signés avec Huawei Algérie, précise la même source.

Cette initiative s'inscrit dans le cadre des efforts de Huawei Algérie pour soutenir les jeunes talents, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et le ministère des Postes et des Télécommunications, afin de préparer la prochaine génération à relever les défis des industries technologiques de demain.

Au cours de leur séjour dans la ville de Shenzhen (Chine), ces étudiants ont participé à une "immersion technologique approfondie au cœur des innovations de Huawei" et ont découvert les technologies de pointe en intelligence artificielle (IA), en cloud computing et en conception de centres de données (Data Centers).

A cette occasion, des échanges enrichissants avec des experts ont permis d'aborder des sujets essentiels comme la cybersécurité, les énergies numériques (Digital Power), ainsi que les innovations futures, telles que la 5G, les perspectives pour la 6G et le WiFi 7, ajoute le communiqué.

Les étudiants ont également visité Huawei Exhibition Hall où ils ont exploré des solutions technologiques avancées appliquées à des secteurs stratégiques, notamment l'industrie pétrolière et gazière, et au développement des villes intelligentes (Smart Cities).

En outre, la visite au centre de recherche et développement de leur a offert "une perspective unique sur les processus d'innovation qui positionnent Huawei comme un leader mondial des technologies de l'information de la communication (TIC)", note le communiqué.

L'expérience a également inclus des étudiants venus d'autres pays d'Afrique, notamment l'Afrique du Sud, l'Ouganda, le Ghana et Madagascar qui ont rejoint les étudiants algériens pour cette visite et ont eu ensemble "l'opportunité d'échanger leurs expériences et de découvrir les dernières tendances technologiques à l'échelle mondiale".

La deuxième étape de leur séjour les a conduits dans la capitale chinoise (Pékin) où ils ont été accueillis par l'Ambassadeur d'Algérie en Chine