

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصافي الخاص بالقطاع
من موقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الإثنين 23 ديسمبر 2024

وزير كاميرون في ضيافة بداري

استقبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس، بمقر الوزارة، وزير العلاقات الخارجية لجمهورية الكاميرون، لوجون مبيلا مبيلا، حسب ما أفادت الوزارة. وفي منشور للوزارة عبر صفحتها الرسمية، بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبروك»، فإن الوزير الكاميروني شكر الجزائر على ما تبذله من أجل تكوين الطلبة الكاميرون في مختلف الجامعات الجزائرية وفي المجالات التي تحتاجها دولة الكاميرون، كما نوه لوجون مبيلا مبيلا بتنوعية التعليم العالي في الجزائر، وتمنى أن تنقل التجربة الجزائرية إلى بلاده.

الطبعة الأولى لـ"يوم هواوي السحابي": عرض حلول رقمية مبتكرة وتكريم الفائزين في مسابقة مطوري البرامج

الجزائر - نظمت شركة هواوي الجزائر للاتصالات، اليوم الأحد، بالجزائر العاصمة، الطبعة الأولى لـ"يوم هواوي السحابي"، لعرض حلول تكنولوجية التي تساهم في تطوير البنية التحتية للاقتصاد الرقمي بالجزائر، حيث تم بالمناسبة، تكريم الفائزين في مسابقة هواوي السحابية لمطوري البرامج.

وفي كلمة له خلال هذه التظاهرة، قال الرئيس الاقليمي (شمال افريقيا) لـ"هواوي السحابي" السيد كولين هو، ان شركة هواوي تؤمن بأن التقنيات الحديثة والذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية، تمثل "المفتاح الرئيسي" لتحقيق التحول الرقمي والاقتصادي، مضيفا ان الهدف من هذه الفعالية هو "تقديم الحلول الرقمية التي طورتها شركة هواوي وكذا تكريم المبدعين والمطوريين الذين يساهمون في بناء المستقبل الرقمي للجزائر".

كما أكد على التزام هواوي الدائم لدعم الشباب والطلبة المبدعين والشركات الناشئة لتوظيف هذه التقنيات في تطوير حلول مبتكرة تلبي احتياجات المجتمع.

وأبرز ان شركته تسعى من خلال هذه التظاهرة إلى "بناء بيئة مبرمجين قوية ومفتوحة وتعزيز النظام البيئي للسحابة الرقمية باستخدام التقنيات المتقدمة مثل الذكاء الاصطناعي وقواعد البيانات والحوسبة السحابية الأصلية"، مضيفا ان "هذا الحدث يعد بمثابة منصة لتبادل المعرفة وتعزيز الابتكار التقني بين المبرمجين والمشاريع المبتكرة".

وقد تم استعراض خلال هذه التظاهرة، التي حضرها ممثلون عن المحافظة السامية للرقمنة وعن دوائر وزارية على غرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة بالإضافة إلى ممثلين عن وزارة البريد والاتصالات السلكية واللاسلكية، كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير الحلول السحابية لتسريع التطبيقات وبناء أنظمة ذكية تدعم القطاعات المختلفة مثل الزراعة، الرعاية الصحية والتخطيط الحضري.

وقد عرفت النسخة الأولى من مسابقة هواوي "سبارك إينفينيتي" لمطوري البرامج لعام 2024 مشاركة أكثر من 98 فريق من مختلف أنحاء الجزائر حيث تم في 15 ديسمبر، تنظيم التصفيات الوطنية بمشاركة 6 فرق، التي أظهرت مشاريع مبتكرة تساهم في الاستفادة من التقنيات الحديثة في حل التحديات المجتمعية عبر الذكاء الاصطناعي.

وستقوم هذه الفرق بتنافس على جائزة مقدمة من قبل الشركة، والتي تتكون من جوائز مالية وشهادات تقدير و فرص تدريبية.

دورة تكوينية حول "ادارة وثائق وأرشيف المؤسسات الجامعية" لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات

تأطير المشرفين على للأرشيف، باعتباره يشكل ذاكرة المؤسسات. الأرشيف الجامعي، وتوحيد إجراءات حفظ هذا الأرشيف، من جهته، أبرز ممثل وزارة التعليم العالي في كلمته، أن الأرشيف الإداري يعد جزءاً مهمـاً من ذاكرة الأمة، وبغرض المحافظة عليه تم عقد اتفاقية التعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمديرية العامة للأرشيف الوطني، حيث تعمل هذه الأخيرة على تقديم الدعم العلمي الضروري من أجل التكفل الأمثل بالمخزون الأرشيفي للقطاع وتمكين الإطارات من الاستفادة من خبرة مركز المحفوظات الوطنية. وحدد المتحدث أهداف هذه الدورة التي يستفيد منها 145 خدمة أكاديمية متميزة.

أوضح المدير العام للأرشيف الوطني، محمد بنعامة، أن هذا التربص يأتي لتجسيد التحول الرقمي، معتبراً أن الانتقال الرقمي السادس لا يستكمل مساره دون التصنيف الأول الذي يقوم به الأرشيفي باعتبار الأرشيف في حد ذاته ركن أساسي للتتحول الرقمي لما تحمله الوثيقة من معلومات. وأضاف بالقول إن "تصنيف وتوثيق الأرشيف الإداري والعلمي من أطروحتات ورسائل أكاديمية يمكن من إعطائها قاعدتها العلمية". وفي السياق ذاته، أكد بنعامة سعي المديرية للتعايش مع الاستراتيجية الوطنية التي تدعها المحافظة السامية انطلق أمس الأحد بالقطب التكنولوجي العلمي بسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة) التربص التكويني الوطني حول "ادارة وثائق وأرشيف المؤسسات الجامعية"، المنظم من طرف المديرية العامة للأرشيف الوطني بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات ومؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك على مدار خمسة أيام.

وفي كلمة له بمناسبة انطلاق هذا التربص، بحضور الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس، وإطارات قطاع التعليم العالي والمديرية

سوناطراك: تسجيل 30 براءة اختراع

ارتفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها مجمع سوناطراك إلى 30 براءة اختراع، حسبما أفاد به الرئيس المدير العام للمجمع العمومي، رشيد حشيشي، الذي كشف أيضا عن إطلاق 40 مشروع بحث وتطوير.

وجاء الإعلان عن ذلك خلال مشاركته في فعاليات منتدى وطني يعنوان "الاستراتيجية الوطنية للابتكار:الجزائر آفاق 2027"، المنظم أمس السبت بالجزائر العاصمة، من طرف المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، بحضور رئيسها، محمد طاهر عبادلية، وكذا عدد من الرؤساء المديرين العامين لشركات وطنية وخاصة، عضوة في هذا المجلس، إلى جانب باحثين وخبراء من مختلف القطاعات.

ووفقا لتصریحات حشيشي التي نقلها بيان لسوناطراك، فإن المجمع رفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024، مضيفا أنه أطلق حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70 بالذات منها تنفذ ضمن شراكات وطنية ودولية.

وركز الرئيس المدير العام في كلمته على أهمية البحث والتطوير والإبتكار كعوامل محورية لدعم التحول الصناعي وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة، مبرزا الدور "الريادي" للمجمع في تبني التقنيات الحديثة وتطوير الحلول المبتكرة لمواكبة التحديات البيئية والطاقة الراهنة. حسب المصدر ذاته.

إضراب طلبة الطب استئناف الدراسة بدءاً من 5 جانفي المقبل

حدّد عمداء كليات الطب والصيدلة
بالتنسيق مع اللجان البيداغوجية، تاريخ
5 جانفي كموعد لاستئناف الأنشطة
البيداغوجية بالنسبة لطلبة العلوم الطبيعية،
حيث سطر جنول زمني لتعويض الدروس
وإجراء التقييمات، مع ضرورة احترامه
والالتزام به قصد تعويض التأخير الحاصل
نتيجة توقف الدراسة.

من 5

اضراب طلبة الطبع

استئناف الدراسة بدءاً من 5 جانفي المقبل

احتساب الغيارات إجراء التقييمات وتطبيق العقوبات بعد العطلة



رجعي، بدءاً من أول أكتوبر 2024، مشيرة إلى أن الخوض في تفاصيلها سيكون من اختصاص الجهات المخولة بذلك.

وأوضح أن طلبة الستيني و 7 سيسقطون من مبلغ معتبر، يضاف إليه مبلغ التعويض من وزارة الصحة المقدر حالياً بـ 2,000 دج، وكذا التعويضات عن الترخيصات لتبلغ مستحقات الطالب الداخلي شهرياً مبلغاً لا يقل عن 17,000 دج.

وي شأن توثيق الشهادات، قالت الوزارة إنه سبق وأن أصدينا توجيهات بالشرع في تصديق الوثائق البيداغوجية التي تودع على مستوى مصادر الحكم، وفقا للإجراءات المعمول بها. أما بخصوص توظيف المتخريجين،أوضحت أن السلطات المعنية قد وافقت على رفع عدد المناصب المخصصة لتوظيف الأطباء والصيادلة وأطباء الأسنان على مستوى هيأكل الصحة العمومية، بصفة معترضة بدءا من سنة 2025. ويتأرجح 16 أكتوبر الفارطه، دخول طلبة الطب عبر مختلف ولايات الوطن في إضراب مفتوح مع تنظيم وقفات احتجاجية، مطالبين بتلاسعة عدد من المطالب.

العام السادس

موقفاً منافياً للقيم والأخلاقيات الجامعية، وسلوكاً متعارضاً معها. وشدد عمداء الكليات في بيانهم أن «اقتراح المقدم أعلاه، وإذ يعيد حلاماته على أكثر من صعيد، فهو يمثل آخر فرصة بيداغوجية يمكن منحها للطلبة، إذ أنه، وببداية من الموعد المحدد، تتحبس الفيابات وتجرى التقييمات وتطبق العقوبات وفقاً للتصوّر التنظيمية سارية المفعول».

ولالإشارة، التقى وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، في الفاتح ديسمبر الجاري بمقر الوزارة، بممثلين عن طلبة العلوم الطبية المختلفة كليات الوطن.

وخصص اللقاء، لتقديم مرحلتي لوضعية التعليم والتكوين والخدمات في قطاع العلوم الطبيعية في التدرج. وفي هذا الصدد، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أن كل المطالب المرفوعة حققت، كما وعد كمال بدراوي، بمواصلة معالجة بعض النقاط مع جهات وصية أخرى.

وكانت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي كشفت عن رفع مبلغ المائحة الدراسية لطلبة العلوم الطبعة ابتداء من سنة 2025.

وأكيدت الوزارة أن هذه الزيادات ستكون بأثر

وأوضح عمداء كليات الطب والصيدلة في بيان اطلعت «الوسط» على نسخة منه، أنه وبعد الاستجابة لكافة مطالب كلية العلوم الطبية أصبح ضرورياً على الطلبة وممثليهم التحلي بأكبر قدر من القيم والأخلاقيات الجامعية، من خلال دعوتهم لاستئناف مقاعدهم البيداغوجية، عبرين عن بالغ قلقهم بشأن السنة الجامعية الجاربة، نتيجة استمرار توقف الأستاذة البيداغوجية ومواصلة طلبه العلوم الطبية الإضراب عن الدراسة.

وجاء في البيان أن «مداد» كليات الطب والصيدلة، بالتنسيق مع اللجان البيداغوجية يوكلون جميعهم المأمور الملقى للسنة الجامعية الحالية، نتيجة لاستمرار توقف الأنشطة البيداغوجية، رغم الاستجابة الكاملة لكل المطالب التي تقدم بها طلبة العلوم الطبية.

وعليه، وأمام هذا الوضع غير المفهوم لدى الأسرة الجامعية، فقد صار ضرورياً وملحاً، تحديد موعد نهائى لاستئناف الدراسة هو يوم الأحد 05 جانفي 2025، حيث سيتم وضع جدول زمني لتعويض الدروس وإجراء التقييمات، مع ضرورة احترامه والالتزام به بدقة.

وبالتالي، هلنا ندعوا الطلبة جميعهم إلى التحلي بقدر أكبر من المسؤولية من أجل استئناف الأنشطة البيداغوجية، تجنينا لما قد يتعرض له تكوهنهم ومستقبلهم من خطر، إذ أن كليات الطب وهيئة التدريس تقديم اليوم آخر اقتراح ملموس يسمح بتحقيق استدراك بيداغوجي، وبوضيheit المصدر ذاته أن «ويهذا الشخصوص، وفي حالة ما أصر الطلبة وممثلوهم على رفض استئناف الأنشطة البيداغوجية، سعيد ذلك

جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران :

فتح أزيد من 40 منصباً تكوينياً في طور الدكتوراه

التحق من مطابقة ملفات الطلبات من قبل الصالح المكلفة بطور ما بعد التدرج على مستوى المؤسسات الجامعية عبر منصة "بروغراس" ثم فحص ملفات الطلبات من قبل لجنة التكونين في طور الدكتوراه عبر ذات المنصة من 20 إلى 25 جانفي المقبل.

ويقدم المرشحون غير المقبولين لاجتياز المسابقة طعونهم من 27 إلى 28 جانفي عبر المنصة المذكورة، فيما ستتم دراسة الطعون من 29 إلى 31 جانفي المقبل.

جمال. ح

شعبة التعدين وهي الهندسة المعدنية يشكل خاص وثلاثة أخرى في الأشغال الصناعي (6) والشبكات والذكاء العمومية (تخصص الطرق والمتاحف الموزعة (3)، علاوة على فتح ثلاثة مناصبavnية، يضيف ذات المصدر.

وأشار المصدر في شعبة الرياضيات وأشارة أخرى في شعبة الرياضيات تخصص التعليم الرياضي والتطبيقي.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حددت تاريخ تقديم الطلبات وملفات التسجيل للمشاركة في مسابقة الدكتوراه بالفترة من 2 إلى 14 جانفي المقبول الطبيعية (3) الرقية "بروغراس".

وسيمتم من 15 إلى 19 من نفس الشهر

منصباً في شعبة الإعلام الآلي تخصص علم البيانات (6) مناصب) والذكاء الاصطناعي (6) والشبكات والأنظمة الموزعة (3)، علاوة على فتح ثلاثة مناصب تكوينية أخرى في شعب الرياضيات وأشارة أخرى في شعبة الرياضيات تخصص التعليم الرياضي والتطبيقي.

وفي العلوم البيولوجية تم فتح تسعة مناصب في ثلاثة تخصصات هي النوع للمشاركة في مسابقة الدكتوراه بالفترة البيولوجي وتشمين الموارد الطبيعية (3) والحياة" وفي خمس شعب تخصص الإعلام الآلي والرياضيات والعلوم البيولوجية والتعدين والأشغال العمومية، وتم فتح 15

افتتحت جامعة العلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف" بوهران 41 منصباً تكوينياً للدكتوراه للموسم الجامعي 2024-2025، موزعة على عدة مجالات وشعب وتخصصات، وقد تم فتح هذه المناصب في ثلاثة مجالات تكوينية رئيسية وهي "العلوم والتكنولوجيا" و"الرياضيات والإعلام الآلي" و"علوم الطبيعة والحياة" وفي خمس شعب تخصص الإعلام الآلي والرياضيات والعلوم البيولوجية والتعدين والأشغال العمومية، وتم فتح 15

وضع جدول زمني لتعويض الدروس
وإجراء التقييمات

5 جانفي . . . موعد نهائي
لاستئناف طلبة العلوم
الطبية الدراسة

5

وضع جدول زمني لتعويض الدروس وإجراء التقييمات

5 جانفي .. موعد نهائي لاستئناف طلبة العلوم الطبية الدراسة

حدد عمداء كليات الطب والصيدلة الموعد النهائي لاستئناف الدراسة المقرر يوم 05 جانفي المقبل، مؤكدين بأنه سيتم وضع جدول زمني لتعويض الدروس وإجراء التقييمات، مع ضرورة احترامه والالتزام به بدقة.



فؤاد همال

وفي بيان لعمداء كليات الطب والصيدلة، بالتنسيق مع اللجان البيداغوجية، منشور عبر الصفحة الرسمية لكلية الطب جامعة عانيا، أكدوا من خلاله السال المقلق للسنة الجامعية الحالية، نتيجة لاستمرار توقف الأنشطة البيداغوجية، رغم الاستجابة الكاملة لكل المطالب التي تقدم بها طلبة العلوم الطبية. وأضاف المصدر أنه « أمام هذا الوضع غير المفهوم لدى الأسرة الجامعية، فقد صار ضرورياً ومليحاً، تحديد موعد نهائي لاستئناف الدراسة هو يوم الأحد 05 جانفي 2025 ». كاشفاً بأنه سيتم وضع جدول زمني لتعويض الدروس وإجراء التقييمات، مع ضرورة احترامه والالتزام به بدقة. وفي الصدد، دعا عمداء كليات الطب والصيدلة طلبة العلوم الطبية إلى التحلّي بقدر أكبر من المسؤولية من أجل استئناف الأنشطة البيداغوجية، تجنّباً لما قد يتعرّض له تكوينهم

يمثل آخر فرصة بيداغوجية، يستقبلهم من خطر، وحسبه، مستقبلاً ذلك موقفاً منانياً للطلبة، مشيرين إلى أنه بداية من الموعد المحدد سيُعذّذ ذلك موافقاً منانياً للقيم والأخلاق الجامعية، وسلوكيّة التدريس تقدّم اليوم آخر اقتراح ملوس يسمح بتحقيق استدراكه، متّعاضاً معها. وأكد عمداء بيداغوجي، موضحاً بهذه الكليات الطب والصيدلة، أنّ التقييمات وتنطّق العقوبات الخصوص، أنه في حالة ما أصرّ الاقتراح المقدم أعلاه، يُعدّ حالاً ملائماً على أكثر من سعيد، فهو سارٌة المفعول.

مجلس البحث العلمي والتكنولوجيات استراتيجية وطنية لتعزيز الابتكار ودعم التنمية المستدامة

تتوفر عليها الجزائر في مجال إنشاء منظومة ابتكار فعالة. سيما ما تعلق بوجود طاقة شبابية متعددة من التكنولوجيات، دعا عبادلة إلى «تعزيز الظروف اللازمة لتشجيع إبداعات الكفاءات وتمويل مشاريعهم الابتكارية». وبالمناسبة، أكد المتحدث على ضرورة تطوير مسرعات الاعمال وحاضنات الشركات ومراكز التميز وتحفيز الابتكار على المستوى المحلي من أجل رفع التحديات وتعزيز ثقة المجتمع في أهمية العلوم وتطبيقاتها.

من جهة أخرى، ركز عبادلة على أهمية التنسيق بين مختلف الفاعلين. خاصة ما تعلق بتطوير التعاون بين الجامعات والمستثمرين والقطاعات ذات الصلة بالبحث العلمي من أجل تطوير الشركات الناشئة وتحويل الأفكار إلى منتجات قابلة للتسويق وذلك تحقيقاً للتنمية المحلية والوطنية. للإشارة، شهد هذا الملتقى تنظيم ورشات وجلسات نقاش نشطها خبراء وباحثون من داخل وخارج الوطن ممثلين عن 14 دائرة وزارية، تمحورت حول موضوعات ابتكار والإبداع والاختراع ودراسة سبل تطوير الاستراتيجية الوطنية في مجال البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

علي.م

أكد رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، محمد الطاهر عبادلة، اقتراح الهيئة يقترح استراتيجية ترتكز على تحفيز الابتكار وترقية ثقافة التقييم وتعزيز القدرات البشرية والمؤسسائية. أبرز عبادلة، لدى إشرافه على افتتاح ملتقى وطني يعنوان «الاستراتيجية الوطنية للابتكار: الجزائر آفاق 2027» أن الاستراتيجية التي يقترحها المجلس في مجال البحث العلمي والتطوير التكنولوجي «ترتكز على الابتكار والتقييم والتشجيع وتعزيز القدرات البشرية والمؤسسائية، لتنشيط التنافسية». تهدف رؤية المجلس لل استراتيجية التي يقترحها إلى «بعث دينامية النظام الوطني للبحث والابتكار من خلال تعزيز آليات الحكومة، وتحسين أداء المؤسسات وتحفيز التبادلات بين التخصصات بالاعتماد بشكل خاص على العلوم الإنسانية والاجتماعية في وضع الرؤية الاستراتيجية، وتنفيذ السياسة الوطنية للبحث». وأشار المسؤول ذاته، إلى أهمية ترقية ثقافة التقييم وجعلها «أداة حقيقة» لتطوير البحث العلمي والابتكار بغية «وضع مؤشرات محددة مسبقاً لتقييم أي سياسة وطنية لضمان نجاحها وتحسين عمليات التنفيذ». وبعد تطرقه إلى المقومات التي

دورة تكوينية لقادة مسؤولي الأرشيف في الجامعات

اتفاقية بين الوزارة ومديرية الأرشيف للتكميل بالمخزون الأرشيفي

مركز المحفوظات الوطنية. وحدد المتحدث أهداف هذه الدورة التي يستفيد منها 145 إطاراً مكلفاً بالأرشيف، في تطوير المشرفين على الأرشيف الجامعي، وتوسيع إجراءات حفظ هذا الأرشيف، ورفقته العملية الأرشيفية للجامعة، وأكمل ذات المسؤول في السياق، سعي المديرية للتحاشي مع الاستراتيجية الوطنية التي تعده المحافظة السامية للرقمنة، وكذا بناء القرارات للإطار، بدوره، نظر مدير المدرسة الوطنية العليا لتقنيولوجيات الأنظمة المستقلة، كمال بوجيت، إلى أهمية الأرشيف والتي لا تنحصر على اعتباره سجلاً للشخصي بل باعتباره بمثابة ذاكرة مؤسسية وجسراً بين الحاضر والمستقبل، ميرزا أنه في ظل التحولات التقنيولوجية يات من الضروري عصرنة إدارة الوثائق والاعتماد على الأرشفة الرقمية، لتقديم خدمات أكاديمية متقدمة.

ف. ه

معلومات، مضيفاً أن «تصنيف وتوثيق الأرشيف الإداري والعلمي من إطار وروابط وسائل أكاديمية يمكن من إعطائها قاعدتها العلمية». وأكد ذات المسؤول في السياق، سعي المديرية للتحاشي مع الاستراتيجية الوطنية التي تعده المحافظة السامية للرقمنة، نظر الأهمية البالغة للأرشيف، باعتباره يشكل ذاكرة المؤسسات. من جهة، أقرَّ ممثل وزارة التعليم العالي في كلمته، أن الأرشيف الإداري يعد جزءاً مهماً من ذاكرة الأمة، ويفرض المحافظة عليه تم عقد اتفاقية تعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمديرية العامة للأرشيف الوطني، حيث تعمل هذه الأخيرة على تقديم الدعم العلمي الضروري من أجل التكميل الأمثل بالمخزون الأرشيفي للقطاع وتسكين الإطارات من الاستفادة من خبرة

ستتواصل على مدار خمسة أيام الدورة التكوينية الوطنية حول «إدارة وثائق وأرشيف المؤسسات الجامعية»، التي انطلقت أمس بالقطب التقنيولوجي العلمي سيدي عبد الله في الجزائر العاصمة، المنظمة من طرف المديرية العامة للأرشيف الوطني بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات ومؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي. وفي كلمة له بمناسبة انطلاق هذا الترميز، أوضح مدير العام للأرشيف الوطني، محمد بونعمان، أن هذا الترميز يأتي تجسيداً للتحول الرقمي، متمنياً أن الانتقال الرقمي السادس لا يستكمل مساره دون التصنيف الأول الذي يقوم به الأرشيفي باعتبار الأرشيف في حد ذاته ركن أساسي للتحول الرقمي كما تحمله الوثيقة من

جامعة 20 أوت 1955 بسكيكدة ملتقى وطني حول تطوير الرياضة الجامعية

بتاريخ 18 سبتمبر 2001، كما أن الرابطة الولاية للرياضة الجامعية تأسست حتى سنة 2012 بمناسبة احتضان ولاية سكيكدة للألعاب الجامعية لسنة 2012 لأول مرة في تاريخها ورغم ذلك أصبحت ولاية سكيكدة في صدارة الولايات الناشطة في الجزائر في مجال الرياضة الجامعية قياسا بالنتائج المحققة ميدانيا في مختلف التخصصات الرياضية. وقد عرف الملتقى حضور كل من عز الدين ربيقة مدير الفرعى للأنشطة فى الوسط الجامعى لوزارة التعليم العالى والبحث العلمى، رئيس التنسيقية الوطنية للأستاذات الجامعيات لشقاية «ستاناباب» عز الدين رامي، وأعضاء المكتب الوطنى، مدير السياحة والصناعة التقليدية سكيكدة، أسرة القيد ياسين عليوط رئيس نادى أسل سكيكدة لكره اليد، رئيس الرابطة الولاية لرياضة الشطرنج، مدير ديوان المرکب المتعدد الرياضات، عبد الحميد بوتلجة، كريمة رمول

ودعا مدير الجامعة، توفيق بوفندي، في خاتمة كلمته جميع المشاركين إلى العمل بما من أجل إنجاح فعاليات هذا الملتقى وتحقيق أهدافه المرجوة. كما تم خلال فعاليات هذا الملتقى مداخلات حضورية وعبر تقنية التحاضر عن بعد من طرف أستاذة ومتخصصين في مجال الرياضة الجامعية، حيث تم تسلط الضوء حول مختلف محاور متعددة منها تحديات ورهانات الرياضة الجامعية، المؤسسات الناشئة وفرص الاستثمار في الرياضة واستراتيجية بعث الرياضة الجامعية في ظل التزامات رئيس الجمهورية، عبد الحميد تبون.

للإشارة، تعتبر ولاية سكيكدة إحدى أنشط ولايات الجزائر رياضيا، إلا أن الرياضة الجامعية بولاية سكيكدة تأخرت قليلا مقارنة مع ولايات أخرى وذلك بسبب حداثة المؤسسات الجامعية، حيث تم فتح جامعة 20 أوت 1955 بسكيكدة

احتضنت قاعة المحاضرات الكبرى بجامعة 20 أوت 1955 سكيكدة، مؤخرا، فعاليات الملتقى الوطني حول سبل تطوير الرياضة الجامعية في الجزائر. أكد مدير جامعة سكيكدة، توفيق بوفندي، خلال كلمته على أهمية هذا الحدث التميز والذي يهدف إلى تطوير وبعث وتعزيز مكانة الرياضة الجامعية في الوسط الجامعي ودورها في تعزيز التواصل بين مختلف الثقافات والحضارات، مشتمنا بذلك اهتمامات رئيس الجمهورية، عبد الحميد تبون، بالتزاماته في تفعيل وتطوير الرياضة الجامعية ويجهود وزير التعليم العالى والبحث العلمى، كمال بدبارى في وضع مخطط إستراتيجي للرياضة الجامعية، وذلك من خلال القرار الوزارى رقم 205 المؤرخ فى 23 أكتوبر 2023 الذى يحدد تصنيف الطالب الرياضى الجامعى وحقوقه وواجباته، يجعل من الرياضة الجامعية عنصرا أساسيا في مجال خلق نخبة رياضية جامعية والتي بدورها تعطى إشعاعا

المدية يوم دراسي للوقاية من مخاطر المخدرات والإدمان

الوطني للتقويم الشبه
الطبي والخلايا الجوارية
للتضامن وغيرها من الهيئات.
وقد تم تخصيص فضاء
إعلامي لتقديم شروحات حول
موضوع النظافة، وإبراز دور
الصناديق وهدفه من وراء
تنظيم هذه الأيام الإعلامية،
لاسيما الوقاية من نقشى آفة
الإدمان في المجتمع
ومكافحتها، توعية الرأي
 العام وضرورة توحيد
 وتنسيق الجهود مع مختلف
 الفاعلين في هذا المجال
 إضافة إلى تسليف القصوى
 على التدابير المنتهجة من
 قبل الصندوق في سبيل
 تحسين المزمن له أجتماعيا
 حول مخاطر الاستهلاك
 المفرط والاستعمال غير
 العقلاني للأدوية الخاصة
 بالأمراض العقلية، مع
 مشاركة مختلف الهيئات
 التابعة لقطاع العمل
 والتشغيل والقسان
 الاجتماعي والهيئات الفاعلة
 في مجال مكافحة الإدمان.
 وأعتبر اليوم الدراسي كختام
 لفعاليات الحملة التحسيسية
 التي انطلقت منذ شهر مارس
 الشارط، والذي نظمه
 الصندوق عبر كافة وكالاته
 عبر الوطن، تحت إشراف
 وزارة العمل والتشغيل
 والضمان الاجتماعي، وبعها
 للبرنامج المسطر من طرف
 المديرية العامة للصندوق
 الصندوق الوطني للتأمينات
 الاجتماعية للعمال الأجراء.
 خ. عثمانى

احتضنت قاعة المحاضرات
 بكلية الحقوق والعلوم
 السياسية بجامعة تارس بعنوان
 «مخاطر الإدمان» والتي
 امتدت من بداية شهر مارس
 إلى نهاية الشهر الجاري
 ديسنبر، يوماً دراسياً حول
 الوقاية من مخاطر المخدرات
 والإدمان عليها.

حضر فعاليات اليوم الدراسي
 نواب المجلس الشعبي
 الولائي، وقد قدم مدير
 التشغيل محمد الأمين
 زيتوني ممثلاً عن قطاع
 العمل والتشغيل والقسان
 الاجتماعي وعن ولية ولاية
 المدينة باعطاء إشارة انطلاق
 اليوم الدراسي بمرافقة
 شخصية لمدير الوكالة،
 حسان قرضي، إضافة إلى
 ممثلين للهيئات
 الفاعلة في مجال مكافحة
 المخدرات، مدراء الهيئات
 تحت الرعاية، السلطات
 الأمنية والحماية المدنية،
 مديرية الشؤون الدينية
 والأوقاف، الممارسون
 الصحيون المتعاقدون مع
 الصندوق، نقابة الصيادلة
 الخواص، مثل المجتمع
 المدني، جمعيات الهلال
 الأحمر الجزائري، الكشافة
 الإسلامية الجزائرية، الطلبة
 الجامعيون وطلبة المعهد

ملتقى حول التحرير العلمي و اختيار مجلة علمية



تنظم المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، بالتعاون مع أستاذة جزائرتين مقيمين بالخارج، على مدار ثلاثة أيام، ملتقى حول: التحرير العلمي و اختيار مجلة علمية، على مستوى مركز البحث في الاعلام العلمي والتقني سيريس، بالجزائر العاصمة. وأوضحت ذات

المصالح في منشور لها عبر صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسابوك»، أن تنظيم هذا الملتقى يأتي في إطار سياسة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لترقية مرئية الإنتاج العلمي على المستوى الدولي، ومرافقه طلبة الدكتوراه من خلال النشر في المجلات العلمية المفهرسة في قواعد البيانات الدولية، وذلك في الفترة الممتدة من 22 إلى 24 ديسمبر الجاري بمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني «سيريس»، بالجزائر العاصمة.

30 براءة اختراع لسوناطراك في 2024

رفع مجمع «سوناطراك» عدد براءات الاختراع التي يمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024، وفق تصريحات الرئيس- المدير العام، رشيد حشيشي، في فعاليات مؤتمر الابتكار في الجزائر-أفق 2027. ووفقاً لبيان المجمع، ركز حشيشي، على أهمية البحث والتطوير والابتكار كعوامل محورية لدعم التحول الصناعي وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة، مشيراً إلى أن «سوناطراك» رفعت عدد براءات الاختراع التي تمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024، كما أفاد كذلك أن الشركة أطلقت حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70٪ منها تُنفذ ضمن شراكات وطنية ودولية.

سوناطراك تسجل 30 براءة اختراع خلال 2024

03

سوناطراك تسجل 30 براءة اختراع خلال 2024

البيئية والطاقة الراهنة.
 وأشار حشيشي أن "سوناطراك"
رفعت عدد براءات الاختراع التي
تمتلكها، من براءة واحدة في 2020
إلى نحو 30 براءة اختراع في
2024.

كما أفاد كذلك أن المجمع أطلق
حالي 40 مشروع بحث وتطوير،
70% منها تُنفذ ضمن شراكات
وطنية ودولية.

الرئيس المدير العام للمجمع، رشيد
حشيشي أكد كذلك على "التزام
سوناطراك بتعزيز التعاون مع
الجامعات ومرتكز البحث
والشركات الناشئة لإرساء منظومة
شاملة تدعم الإبتكار". ديم/ك

رفع مجمع "سوناطراك" عدد
براءات الاختراع التي يمتلكها، من
براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30
براءة اختراع في 2024. هذا ما أعلن
عنه الرئيس المدير العام للمجمع،
رشيد حشيشي، أمس، في فعاليات
مؤتمر الابتكار في الجزائر-أفاق
2027.

ووفقاً لبيان المجمع، ركز حشيشي،
على أهمية البحث والتطوير
والابتكار كعوامل محورية لدعم
التحول الصناعي وتحقيق
الاستدامة في قطاع الطاقة، حيث
أبرز الدور الريادي لسوناطراك في
تبني التقنيات الحديثة وتطوير
الحلول المبتكرة لمواكبة التحديات

اقتراح إستراتيجية ترتكز على تحفيز الابتكار

المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات:

أكاد رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، محمد الطاهر عبادلة، أنس، والباحثون والباحثات، يفتتحون استرايجية تعزيز الابتكار وتنمية قطاع المعرفة والعلوم والتكنولوجيات، محمد الطاهر عبادلة، أنس، والباحثون والباحثات، يفتتحون استرايجية تعزيز الابتكار وتنمية قطاع المعرفة والعلوم والتكنولوجيات.

الرئيس المدير العام لسوناطراك رشيد حشيشي : تسجيل 30 براءة اختراع و 40 مشروع بحث



ارتفاع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها مجمع سوناطراك إلى 30 براءة اختراع، حسبما أفاد به الرئيس المدير العام للمجمع العمومي، رشيد حشيشي، الذي كشف أيضاً عن إطلاق 40 مشروع بحث وتطوير، وجاء الإعلان عن ذلك خلال مشاركته في فعاليات منتدى وطني يعنوان "الاستراتيجية الوطنية للابتكار: الجزائر آفاق 2027"، المنظم أول أمس السبت بالجزائر العاصمة، من طرف المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، بحضور رئيسها، محمد طاهر عبادلة، وكذا عدد من الرؤساء المدراء العامين لشركات وطنية وخاصة، عضوة في هذا المجلس إلى جانب باحثين وخبراء من مختلف القطاعات. ووفقاً لتصريحات السيد حشيشي التي نقلها بيان لسوناطراك، فإن المجمع رفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024، مضيفاً أنه أطلق حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70 بالمائة منها تقدّم شركات وطنية ودولية. وركز الرئيس المدير العام في كلمته على أهمية البحث والتطوير والابتكار كعوامل محورية لدعم التحول الصناعي وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة، مبرزاًدور "الريادي" للمجمع في تبني التقنيات الحديثة وتطوير الحلول المبتكرة لمواكبة التحديات البيئية والطاقة الراهنة، حسب المصدر ذاته. كما أكد "التزام سوناطراك

بتعزيز التعاون مع الجامعات ومراعاة البحث والشركات الناشئة لإرساء منظومة شاملة تدعم الابتكار"، يضيف البيان. ونوه السيد حشيشي إلى أن "الاستثمار في الابتكار ليس مجرد وسيلة لمواجهة التحديات الحالية، بل هو فرصة لإعادة صياغة قطاع الطاقة ليصبح أكثر استدامة ومسؤولية". ولفت كذلك إلى أهمية "مؤتمر الابتكار في الجزائر"، كونه يشكل "منصة لتبادل الخبرات وتحفيز الأفكار التي تسعى إلى خلق منظومة بيئية داعمة للابتكار تخدم مستقبل الجزائر وتطورها". وضمن فعاليات هذا الحدث، حظي الرئيس المدير العام بتكريمه خاص من طرف رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، حيث تسلم درعاً تقديرية اعترافاً بالجهود الاستثنائية التي بذلتها سوناطراك في مجال دعم البحث العلمي وتعزيز ثقافة الابتكار في قطاع الطاقة، حسب المصدر ذاته.

مؤتمر وطني حول المؤسسات الناشئة في القطاع الزراعي ببلعباس اجماع على دور الجامعة في تحفيز الأفكار الابتكارية



الدور الكبير الذي يؤديه معهد العلوم الفلاحية الذي تعززت به جامعة جيالالي بلعباس في سبتمبر 2023 و الذي يسعى من خلال إنشائه مختبر بحثية إلى تعزيز الابتكار و دعم المؤسسات الناشئة في المجال الفلاحي، و من جهته أكد الأستاذ "العوج زواوي" رئيس الملتقى أن الجامعة توفر الكفاءات العلمية والتقنية وهذا يدخل التكنولوجيا الحديثة والمبادرات الرقمية لتحسين أساليب الإنتاج والعمل وإنشاء مؤسسات ناشئة رقمية تحدث تحولا في نمط الإنتاج الفلاحي.

مشيرا إلى أن المؤتمر يهدف إلى بناء تعاون بين الكليات والمعاهد والمختبرات، ومناقشة إشكاليات إدارية وابتكارية بهدف تطوير القطاع الفلاحي، وتقديم مداخلات من أستاذة الزراعية، وتقديم توصيات إدارية من مختلف الجامعات والمعاهد الزراعية لتقديم رؤى وحلول للتجدد نحو الاقتصاد العصري والابتعاد عن التقليدي.

المناخية على أنظمة الإنتاج وفق الحلول العلمية والإبداعية، كما ثمنوا الدور الأساسي للمؤسسة الجامعية في التحسين، التكوين، و مراقبة الطلبة وتهيئة بيئة مناسبة لتحفيز الأفكار الابتكارية من أجل تحويل أفكارهم إلى مشاريع قابلة للتنفيذ على أرض الواقع باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في تطوير الزراعة. وعرف المؤتمر المنظم من قبل مخبر تسيير المؤسسات بكلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير، بالتنسيق مع معهد العلوم الفلاحية بجامعة جيالالي بلعباس سيدى بلعباس مشاركة ثلة من الأساتذة الباحثين من عدد من جامعات الوطن على غرار جامعة سعيدة، وهaran، تلمسان ومعسكر إلى جانب مشاركة فاعلين متخصصين في القطاع الفلاحي، بحضور وإشراف من مدير الجامعة البروفيسور "بوزيانى مراحى" الذي أكد أن جامعة سيدى بلعباس تشهد تقدما نوعيا بفضل الجهود المبذولة من قبل الأستاذة والطلبة المبتكرات، مثنيا على

سليمة بو عسرة

أشاد المشاركون في المؤتمر الوطني حول المؤسسات الناشئة والابتكار في القطاع الزراعي بسيدي بلعباس بالدور الكبير الذي تؤديه المؤسسات الناشئة في المجال الزراعي لبلوغ مرحلة الفلاح الذكية والمستدامة، وذلك من خلال تطوير نماذج للتنمية المستدامة لصالح الفلاحين ومساهمتها في تقديم الدعم الفلاحي وجعله قادرا على تحسين الإنتاج والمردودية.

وأشار المتدخلون إلى الدراسات الحديثة خلصت إلى أن المؤسسات الزراعية الناشئة ساهمت في مواجهة التحديات التي يواجهها القطاع الفلاحي والمرتبطة بالاستغلال العقلي للثروات الطبيعية كالماء والتربة، وكذا انعكاسات التغيرات

سوناطراك: تسجيل 30 براءة اختراع و40 مشروع بحث وتطوير



ارتفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها مجمع سوناطراك إلى 30 براءة اختراع، حسبما أفاد به الرئيس المدير العام للمجمع العمومي، رشيد حشيشي، الذي كشف أيضا عن إطلاق 40 مشروع بحث وتطوير. وجاء الإعلان عن ذلك خلال مشاركته في فعاليات ملتقى وطني بعنوان "الاستراتيجية الوطنية للابتكار: الجزائر آفاق 2027"، المنظم أمس السبت بالجزائر العاصمة، من طرف المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، بحضور رئيسها، محمد طاهر عبادلية، وكذا عدد من الرؤساء المدراء العامين لشركات وطنية وخاصة، عضوة في هذا المجلس إلى جانب باحثين وخبراء من مختلف القطاعات. ووفقا لتصريحات السيد حشيشي التي نقلها بيان لسوناطراك، فإن المجمع رفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024، مضيفا أنه أطلق حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70 بالمائة منها تفدم ضمن شراكات وطنية دولية. وركز الرئيس المدير العام في كلمته على أهمية البحث والتطوير والابتكار كعوامل محورية لدعم التحول الصناعي وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة، مبرزا الدور "الريادي" للمجمع في تبني التقنيات الحديثة وتطوير الحلول المبتكرة لمواكبة التحديات البيئية والطاقة الراهنة، حسب المصدر ذاته. كما أكد "التزام سوناطراك بتعزيز التعاون مع الجامعات ومرافق البحث والشركات الناشئة لإرساء منظومة شاملة تدعم الابتكار"، يضيف البيان. ونوه السيد حشيشي إلى أن "الاستثمار في الابتكار ليس مجرد وسيلة لمواجهة التحديات الحالية، بل هو فرصة لإعادة صياغة قطاع الطاقة ليصبح أكثر استدامة ومسؤولية". ولفت كذلك إلى أهمية "مؤتمر الابتكار في الجزائر"، كونه يشكل "منصة لتبادل الخبرات وتحفيز الأفكار التي تسعى إلى خلق منظومة بيئية داعمة للابتكار تخدم مستقبلالجزائر وتطورها". وضمن فعاليات هذا الحدث، حظي الرئيس المدير العام بتكرييم خاص من طرف رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، حيث تسلم درعا تقديرية اعتبرها بالجهود الاستثنائية التي بذلتها سوناطراك في مجال دعم البحث العلمي وتعزيز ثقافة الابتكار في قطاع الطاقة، حسب المصدر ذاته.

لغاية مسؤولي الأرشيف فيها دورة تكوينية حول إدارة وثائق الجامعات

انطلاق أمس الأحد بالقطب التكنولوجي العلمي بسيدي عبد الله (الجامعة الماسية) التربص التكويني الوطني حول إدارة وثائق وارشيف المؤسسات الجامعية، المنظم من طرف المديرية العامة للأرشيف الوطني بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لغاية مسؤولي الأرشيف في الجامعات ومؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك على مدار خمسة أيام.

وفي كلمة له بمناسبة انطلاق هذه التربص، يحضور الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، سيد المحكيم بن تيسين، وطاريات القطاع التعليم العالي والمديرية العامة للأرشيف الوطني، أوضاع مدير العام للأرشيف الوطني، محمد بوتماء، أن هذا التربص يأتي للتجسيد التحول الرقمي، معتبراً أن الانتقال الرقمي السادس لا يستكمل مسارة دون التسليق الأول الذي يقوم به الأرشيف باعتبار الأرشيف هي حد ذاته ركيز أساس للتحول الرقمي لما تمثله الوثيقة من معلومات.

وأضاف بالقول إن "التنمية وتوجيه الأرشيف الإداري والعلمي من إطار وحوادث ووسائل أكاديمية يمكن من إعطائها قاعدتها العلمية".

وين السياق ذاته، أكد السيد بوتماء سعي المديرية للتعايش مع الاستراتيجية الوطنية التي تهدى المحافظة السامية للرقمنة، نظراً لأهمية البالغة للأرشيف، باعتماده بكل ذاكرة المؤسسات

من جهة، أبرز ممثل وزارة التعليم العالي في كلمته، أن الأرشيف الإداري يهدى جزءاً منها من ذاكرة الأمة، ويفرض المحافظة عليه تم مقد المقاومة تعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمديرية العامة للأرشيف الوطني، حيث ت العمل هذه الأخيرة على تقديم الدعم العلمي الشفوري من أجل التكفل الأمثل بالمخزون الأرشيفي للقطاع وتمكن الإطارات من الاستفادة من خبرة مركز المحافظات الوطنية.

وحدد المتحدث أهداف هذه الدورة التي يستفيد منها 165 إطاراً مكلماً بالأرشيف، في تأطير المشرفين على الأرشيف الجامعي، وتوحد إجراءات حفظ هذا الأرشيف، ورخصة العملية الأرشيفية للجامعة، وكذا بناء القدرات للإطارات، بدوره، تطرق مدير المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيات الأنشطة المستقلة، كمال يوجد، إلى أهمية الأرشيف والتي لا تقتصر على اعتناءه بسلامة الماضي بل باعتماده بمثابة ذاكرة ملوكية وجسرًا بين الحاضر والمستقبل، مبرزاً أنه في ظل التحولات التكنولوجية ذات من الشفوري عصرنة إدارة الوثائق والاعتماد على الأرشفة الرقمية، لتقديم خدمات أكاديمية متقدمة.

مجمع سوناطراك: تسجيل 30 براءة اختراع و40 مشروع بحث وتطوير

و ضمن فعاليات هذا الحدث، حظي الرئيس المدير العام بتكريم خاص من طرف رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي والتقنيات، حيث تسلم درعا تقديرية والبيان. فيما يلي تفاصيل هذه الاعترافات بالجهود الاستثنائية التي بذلتها سوناطراك في مجال دعم البحث العلمي وتعزيز ثقافة الابتكار في قطاع الطاقة، حسب المصدر ذاته.

كما أكد "الالتزام سوناطراك بتعزيز التعاون مع الجامعات ومرافق البحث والشركات الناشئة لإبراء منظومة شاملة تدعم الابتكار، يضيف السيد حشيشي الذي يمتلكها، فإن المجتمع رفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024، مضيفا أنه أطلق حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70 بالمائة منها تندمج ضمن شراكات وطنية ودولية وركز الرئيس المدير العام في كلّته على أهمية الابتكار في كلّة على أهمية الابتكار في كلّة على أهمية الابتكار كمحور لدعم التحول الصناعي وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة، ميرزا الدور "الريادي" للمجمع في تبني التقنيات الحديثة وتطوير الحلول المبتكرة لمواكبة التحديات البيئية والطاقة، وتطورها.

ارتفاع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها مجمع سوناطراك إلى 30 براءة اختراع، حسب ما أفاد به الرئيس المدير العام للمجمع العمومي، وشدد حشيشي، الذي كشف أيضا عن إطلاق 40 مشروع بحث وتطوير، وجاء الإعلان عن ذلك خلال مشاركته في فعاليات منتدى وطني يعنوان "الاستراتيجية الوطنية للابتكار، الجزائر آفاق 2027"، المنظم يوم السبت بالجزائر العاصمة، من طرف المجلس الوطني للبحث العلمي والتقنيات، بحضور رئيسها، محمد طاهر عبالي، وكذلك عدد من الرؤساء، المدراء العاملين لشركات وطنية وخاصة، عضوا في هذا المجلس إلى جانب باحثين وخبراء من مختلف القطاعات.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي:

دورة تكوينية لمسؤولي الأرشيف بالجامعات

يعد جزءاً منها من ذكرة الأمة وبفرض المحافظة عليه تم عقد اتفاقية تعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمديرية العامة للأرشيف الوطني حيث تعمل هذه الأخيرة على تقديم الدعم العلمي الضروري من أجل التكفل الأمثل بالمخزون الأرشيفي للقطاع ومتkin الإطارات من الاستفادة من خبرة مركز المحفوظات الوطنية.

ووحد المحدث أهداف هذه الدورة التي يستفيد منها 145 إطاراً مكلفاً بالأرشيف في تأثير المشرفين على الأرشيف الجامعي، وتوحيد إجراءات حفظ هذا الأرشيف ورقمنة العملية الأرشيفية للجامعة وكذا بناء القدرات الإطارية.

بدوره تطرق مدير المدرسة الوطنية العليا لเทคโนโลยيات الأقليات المستقلة، كمال بوجيت إلى أهمية الأرشيف والتي لا تقتصر على اعتباره سجلًا للماضي بل باعتباره يمثل ذكرى مؤسسة وجسراً بين الحاضر والمستقبل، مبرزاً أنه في ظل التحولات التكنولوجية بات من الضروري عصرنة إدارة الوثائق والاعتماد على الأرشفة الرقمية لتقديم خدمات أكademie متميزة.



انطلق أمس الأحد بالقطب التكنولوجي العلمي بسيدي عبد الله الرقمني السلس لا يستكمل ساره دون التصنيف الأول الذي يقوم به الأرشيفي باعتبار الأرشيف هي حد ذاته ركن أساس للتحول الرقمي لما للأرشيف الوطني بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات وأطر وسائل أكاديمية يمكن من إعطائها قاعدتها العلمية. وفي السياق ذاته أكد بوعنامة سعي المديرية للتماشي مع الاستراتيجية الوطنية التي تنهي المحافظة السامية للرقمنة، تنظر للأهمية البالغة للأرشيف، باعتباره يشكل ذكرى المؤسسات.

الرئيس بحضور الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي عبد الحكيم بن تليس وإطارات قطاع التعليم العالي والمديرية العامة للأرشيف الوطني، أوضح مدير العام للأرشيف الوطني، أبوز محمد بوعنامة أن هذا الرئيس يأتي تجسيد

المديرية العامة للأرشيف الوطني بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي :

دورة تكوينية حول "ادارة وثائق وأرشيف المؤسسات الجامعية" لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات

انطلق يوم الأحد بالقطب الوطني، أوضح المدير العام للأهمية البالغة للأرشيف، المشرفين على الأرشيف للأرشيف الوطني، محمد باعتباره يشكل ذاكرة المؤسسات. الجامعي، وتوحيد إجراءات حفظ بونعامة، أن هذا التريص يأتي من جهته، أبرز ممثل وزارة التعليم هذا الأرشيف، ورقمنة العملية لتجسيد التحول الرقمي، ورقمنة العملية في كلّمته، أن الأرشيف الأرشيفي للجامعة، وكذا بناء أن الانتقال الرقمي السادس لا الإداري بعد جزء منها من ذاكرة القدرات للإطارات. بدوره، يستكمل مساره دون التصنيف الأمة، ويعرض المحافظة عليه تم تطرق مدير المدرسة الوطنية الأولى الذي يقوم به الأرشيفي عقد اتفاقية تعاون بين وزارة العليا لتكنولوجيات الأنظمة باعتبار الأرشيف في حد ذاته ركن المستقلة، كمال بوجيت، إلى أهمية الأرشيف والتي لا تقتصر أساسياً للتحول الرقمي لما تحمله والمديرية العامة للأرشيف على اعتباره سجلاً للماضي بل الوثيقة من معلومات. وأضاف الوطني، حيث تعمل هذه الأخيرة على تقديم الدعم العلمي بالقول إن "تصنيف وتوثيق على تقديم الدعم العلمي الأرشيف الإداري والعلمي من الضروري من أجل التكفل الأمثل وجسراً بين الحاضر والمستقبل. أطروحت ورسائل أكاديمية يمكن بالمخزون الأرشيفي للقطاع مبرزاً أنه في ظل التحولات من إعطائهما قاعدتها العلمية". وتمكن الإطارات من الاستنادا التكنولوجية بات من الضروري وفي السياق ذاته، أكد بونعامة من خبرة مركز المحفوظات عصرنة إدارة الوثائق والاعتماد سعي المديرية للتماشي مع الوطنية. وحدد المتحدث أهداف الاستراتيجية الوطنية التي يستفيد منها هذه الدورة التي تدعى 145 خدمات أكاديمية متميزة. إطاراً مكلفاً بالأرشيف، في تأطير المحافظة السامية للرقمنة، نظراً ق/و

التكنولوجي العلمي بسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة) التريص التكويني الوطني حول "ادارة وثائق وأرشيف المؤسسات الجامعية"، المنظم من طرف المديرية العامة للأرشيف الوطني بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات ومؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، وذلك على مدار خمسة أيام. وفي كلمة له بمناسبة انطلاق هذا التريص، بحضور الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس، وإطارات قطاع التعليم العالي والمديرية العامة للأرشيف

تسجيل 30 براءة اختراع و40 مشروع
بحث وتطوير

سوناطراك تعزز التعاون مع الجامعات ومراكز البحث والشركات الناشئة

أعلن الرئيس المدير العام للمجمع العمومي "سوناطراك"، رشيد حشيشي، عن ارتفاع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها المجمع إلى 30 براءة اختراع، كما كشف أيضاً عن إطلاق 40 مشروع بحث وتطوير، وجاء الإعلان عن ذلك خلال مشاركته في فعاليات منتدى وطني يعنوان "الماستريجية الوطنية للابتكار، الجزائر آفاق 2027". المنظم السبت بالجزائر العاصمة، من طرف المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، بحضور رئيسها، محمد طاهر عبادية. وكذا عدد من الرؤساء المدراء العامين لشركات وطنية وخاصة، مشيرة في هذا المجال إلى جانب باحثين وخبراء من مختلف القطاعات، وحسب بيان لسوناطراك، فإن المجمع رفع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها، من براءة واحدة في 2020 إلى نحو 30 براءة اختراع في 2024. مضيفاً أنه أطلق حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70 بالمائة منها تقدم ضمن شراكات وطنية ودولية. وركز الرئيس المدير العام في كلمته خلال الملتقى على أهمية البحث والتكنولوجيا كموارد محورية لدعم التحول الصناعي، وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة، ميرزا الدور "الريادي" للمجمع في تبني التقنيات الجديدة وتطوير الحلول المبتكرة لمواكبة التحديات البيئية والطاقة والراهنة، حسب المصدر ذاته. كما أكد إلتزام سوناطراك بتعزيز التعاون مع الجامعات ومراكز البحث والشركات الناشئة لإرساء منظومة شاملة لدعم الابتكار، يضيف البيان، وتوجه حشيشي إلى أن الاستثمار في الابتكار ليس مجرد وسيلة لمواجهة التحديات الحالية، بل هو فرصة لإعادة صياغة قطاع الطاقة، ليصبح أكثر استدامة ومسؤولية، مشيراً كذلك إلى أهمية "مؤتمر الابتكار في الجزائر، كونه يشكل منصة لتبادل الخبرات، وتحفيز الابتكارات التي تسعى إلى خلق منظومة بيئية داعمة للأبتكار تخدم مستقبلالجزائر وتطورها". وخلال فعاليات الملتقى تم تكرييم الرئيس المدير العام من طرف رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، حيث تسلم دراما تكريمية استثنائية من قبل رئيسة المجلس، بصفتها رئيسة جمعية الابتكار والتنمية التي ينتمي إليها سوناطراك في مجال دعم البحث العلمي وتعزيز القافة الابتكار في قطاع الطاقة، حسب المصدر ذاته.

ح/م

جامعة العلوم والتكنولوجيا بوهران:
فتح أزيد من 40 منصباً تكوينياً في طور الدكتوراه

افتتحت جامعة العلوم والتكنولوجيا "محمد بوضياف" بوهران 41 منصباً تكوينياً للدكتوراه للموسم الجامعي 2024-2025، موزعة على عدة مجالات وشعب وتخصصات، حسبما علم من هذه المؤسسة للتعليم العالي. وقد تم فتح هذه المناصب في ثلاثة مجالات تكوينية رئيسية وهي "العلوم والتكنولوجيا" والرياضيات والإعلام الآلي، وعلوم الطبيعة والحياة وفي خمس شعب تخصص الإعلام الآلي والرياضيات والعلوم البيولوجية والتدبر والأشغال المعمومية. وتم فتح 15 منصباً في شعبة الإعلام الآلي تخصص علم البيانات (6 مناصب)، والذكاء الاصطناعي (6) والشبكات والأنظمة الموزعة (3) علاوة على فتح ثلاثة مناصب تكوينية أخرى في شعبة الرياضيات تخصص التحليل الرياضي والتطبيقي، وفي العلوم البيولوجية تم فتح سعة مناصب في ثلاثة تخصصات هي التوع البيولوجي وتنمية الموارد الطبيعية (3) والبيولوجيا الجزيئية والخلوية (3) وعلم السرطان (3). كما تم فتح خمسة مناصب في شعبة التدبر وفي الهندسة المدنية بشكل خاص وثلاثة أخرى في الأشغال المعمومية (تخصص الطرق والمنشآت الفنية). وأشار المصدر في نفس السياق إلى أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حدّدت تاريخ تقديم الطلبات وملفات التسجيل للمشاركة في مسابقة الدكتوراه بالفترة من 2 إلى 14 جانفي المقبل غير المنصة الرقمية "بروغراس". وسيتم من 15 إلى 19 من نفس الشهر التحقق من مطابقة ملفات الطلبات من قبل المصالح المكلفة ببطور ما بعد التدرج على مستوى المؤسسات الجامعية عبر منصة "بروغراس" ثم يحصل ملفات الطلبات من قبل لجنة التكوين في طور الدكتوراه غير ذات المنصة من 20 إلى 25 جانفي، ويقدم المرشحون غير المقبولين لاجتياز المسابقة طعونهم من 27 إلى 28 جانفي غير المنصة المذكورة فيما سيتم دراسة الطعون من 29 إلى 31 جانفي، وتعرض القوائم النهائية للمرشحين في المسابقة غير نفس المنصة مع تأكيد المشاركة في 1 فيفري 2025 فيما تم تحديد تاريخ إجراء المسابقة في الفترة من 5 إلى 27 فيفري.

ق/م

فعاليات مؤتمر الابتكار

سوناطراك تسجل 30 براءة اختراع لعام 2024

الابتكار في قطاع الطاقة، والذي عرف هذا المؤتمر حضور رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي، للبحث العلمي والابتكار، محمد طاهر عبادلية، بالإضافة إلى المسؤوليات الأخرى التي تحيط بالشركة، وضمن فعاليات مؤتمر الابتكار، تم تكريم المدير العام لمجمع سوناطراك الرؤساء العاملين لشركات وطنية وخاصة عضو في هذا المجلس، ومجموعة من الباحثين والخبراء من مختلف القطاعات.

ش.ع

أن الاستئثار بغير فرصة لإعادة صياغة قطاع الطاقة ليصبح أكثر استدامة ومسؤولية، إذ تعمل الشركة على دعم البحث والابتكار، وضمن فعاليات مؤتمر الابتكار، تم التطوير والابتكار كونهما عاملين أساسيين في دعم التحول الصناعي وتحقيق الاستدامة في قطاع الطاقة. رئيس حشيشين طرف رئيس المركز الوطني للبحث العلمي وبالمناسبة، أشار المدير العام والتقنيات الشركية لتحقيق التعاون والالتزامات الشركية لتحقيق التعاون مع مختلف الجامعات وكذا مراكز البحث والشركات الناشئة، مؤكداً في مجال دعم البحث العلمي وثقافة

رفقت شركة سوناطراك عدد 30 براءة اختراع، وأطلقت حوالي 40 مشروع بحث وتطوير، 70 بالمانة منها تنفذ ضمن شراكات وطنية ودولية حسب ما أكدته الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك، رشيد حشيشي. وشارك الرئيس المدير العام لمجمع سوناطراك، رشيد حشيشي، في فعاليات مؤتمر الابتكار في الجزائر.

سوناطراك ..

تسجيل 30 براءة اختراع و40 مشروع بحث وتطوير

"الريادي" للجمع في تبني
إلى أهمية "مؤشر الابتكار في
الجزائر، كونه يشكل منصة
لتبادل الخبرات، وتحفيز الأذكار
الراهنة، حسب المصدر ذاته.

بيئية داعمة للابتكار تخدم
مستقبلالجزائر وتتطورها.
وخلال فعاليات الملتقى تم
تكريم الرئيس المدير العام من
طرف رئيس المجلس الوطني
للبحث العلمي والتكنولوجيات،
حيث تسلم درعاً تقديرية اعتباراً
بالجهود الاستثنائية التي يبذلها
سوناطراك في مجال دعم البحث
العلمي وتعزيز ثقافة الابتكار
في قطاع التحديات العالية، بل
هي فرصة لإعادة صياغة قطاع

الطاقة. ليصبح أكثر استدامة
ومسؤولة". مثيراً كذلك
النقاشات الحديثة وتطور
الحلول المتقدمة لمواكبة
التحديات البيئية والطاولوية
الراهنة، حسب المصدر ذاته.
سوناطراك تعزز التعاون مع
الجامعات ومساكيز البحث
والشركات الناشئة
كما أكد التزام سوناطراك بتعزيز
التعاون مع الجامعات ومراعاة
البحث والشركات الناشئة
لأرباء منظومة شاملة تدعم
الابتكار"، يضيف البيان.

و خاصة، عضوة في هذا المجلس
إلى جانب باحثين وخبراء من
مختلف القطاعات.
وحسب بيان سوناطراك،
فإن الجمع رفع عدد براءات
الاختراع التي يمتلكها
المجمع إلى 30 براءة اختراع،
كما كشف أيضاً عن إطلاق 40
مشروع بحث وتطوير.
وجاء الإعلان عن ذلك خلال
مشاركته في فعاليات ملتقى
وطني يعنوان "الاستراتيجية
الوطنية للابتكار، الجزائر آفاق
2027". المنظم أمس السبت
بالجزائر العاصمة، من طرف
المجلس الوطني للبحث العلمي
والتكنولوجيات، يحضور
رئيسها، محمد طاهر عبادية.
وكذا عدد من الرؤساء، المدراء
المعامين لشركات وطنية

سليمان

تحديد موعد نهائي لاستئناف الدراسة بكليات الطب

كما دعا العمداء، الطلبة، التحلي بروح المسؤولية اتجاه مستقبلهم، مؤكدين أنه وبداية من تاريخ 5 جانفي سيتم احتساب الغيابات وتجرى التقييمات وتُطبّق العقوبات وفقا للنصوص التنظيمية سارية المفعول، وهو ما سيعرض المتختلفين للعقوبات البيداغوجية.

اسلام.ش

الدروس وإجراء التقييمات، وممثليهم التحلي بأكبر قدر مع ضرورة احترامه والالتزام به بدقة”. وبهذا الخصوص -يضيف البيان- ”وفي حالة ما أصرّ الطلبة وممثلوهم على رفض استئناف الأنشطة الضرورية وملحاً، تحديد موعد نهائي لاستئناف الدراسة هو يوم الأحد 05 جانفي 2025، حيث سيتم وضع جدول زمني متعارضاً معها”.

وممثليهم التحلي بأكبر قدر من القيم والأخلاق الجامعية، من خلال دعوتهم لاستئناف الأنشطة البيداغوجية”. وأضاف البيان: ”وعليه، وأمام هذا الوضع، فقد صار ضرورياً وملحاً، تحديد موعد نهائي لاستئناف الدراسة هو يوم الأحد 05 جانفي 2025، حيث سيتم

عبر عمداء كليات الطب والصيدلة، عن قلقهم بشأن السنة الجامعية الجارية، نتيجة استمرار توقف الأنشطة البيداغوجية ومواصلة طلبة العلوم الطبية الإضراب عن الدراسة. وأوضح العمداء في بيان، أول أمس، أنه ”وبعد الاستجابة لكافة مطالب الطلبة، أصح ضرر، بما علم، الطلبة

لفائدة مسؤولي الأرشيف في الجامعات

دورة تكوينية حول "ادارة وثائق وأرشيف المؤسسات الجامعية"

باعتباره يشكل ذاكرة المؤسسات من جهة، أبرز مثل وزارة التعليم العالي في كلته، أن الأرشيف الإداري بعد جزء وثائق وأرشيف المؤسسات بما من ذاكرة الأمة، و يفرض المحافظة عليه تم عقد اتفاقية تعاون بين وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و المديرية العامة للأرشيف الوطني، حيث تعلم هذه الأخيرة على تقديم الدعم العلمي الضروري من أجل التكفل الأفضل بالمخزون الأرشيفي للقطاع و تكون الإطارات من الاستفادة من خبرة مركز المعلومات الوطنية، و حددت أهداف هذه الدورة التي يستفيد منها 145 إطاراً مكلفاً بالأرشيف، في تأثير المشرفين على الأرشيف الجامعي، و توحيد إجراءات حفظ هذا الأرشيف، و رقمنة العملية الأرشيفية للجامعة، و كذا بناء الأرشيف في حد ذاته ركن أساسى للتتحول الرقمي لما تحمله الوثيقة من معلومات و أنساب بالقول إن "تصنيف وتوثيق الأرشيف الإداري والعلمي من أطروحات وسائل أكاديمية يمكن من إعطائها قاعدتها العلمية". و في السياق ذاته، أكد السيد بوتفليقة على اعتباره سجلًا للماضي بل باعتباره مثل ذاكرة مؤسسية و جسرًا بين الحاضر و المستقبل، مبرزاً أنه في ظل التحولات التكنولوجية بات من الشروري تصرّفة إدارة الوثائق و الاعتماد على الأرشفة الرقمية، لتقديم خدمات أكاديمية متقدمة.

ف/أ

70 بالمائة منها تتفذ ضمن شراكات وطنية ودولية

سوناطراك تعلن تسجيل 40 مشروع بحث وتطوير

ارتفاع عدد براءات الاختراع التي يمتلكها مجمع سوناطراك إلى 30 براءة اختراع، حيث كشف الرئيس المدير العام للمجمع العمومي، رشيد حشيشي، عن إتلاف 40 مشروع بحث وتطوير.

و مراكز البحث و الشركات
الناشرة لإرساء منظومة شاملة تدعم الابتكار،
يضيف البيان.

وتوجه حشيشي إلى أن
"الاستثمار في الابتكار
ليس مجرد وسيلة لمواجهة
التحديات الحالية، بل هو
فرصة لإعادة صياغة قطاع
الطاقة ليصبح أكثر استدامة
و مسؤولية".

ولفت كذلك إلى أهمية
"مؤتمر الابتكار في الجزائر"،
كونه يشكل "منصة لتبادل
المفاهيم وتحفيز الابتكار التي
تعنى إلى خلق منظومة
بيئية داعمة للابتكار تخدم

مستقبل الجزائر وتطورها".
و ضمن فعاليات هذا المدى،
حيث الرئيس المدير العام
يتكرّم خاصاً من طرف رئيس
المجلس الوطني للبحث
العلمي و التكنولوجيات،
حيث تسلم درعاً تقديرياً
اعتراضياً بالجهود الاستثنائية
التي يبذلها سوناطراك في
مجال دعم البحث العلمي
وتعزيز قافة الابتكار في
قطاع الطاقة، حسب المصدر
ذاته.



لؤي / ي

خاصة، عضوة في هذا المجلس
دولية، و ركيز الرئيس المدير
العام في كلمته على أهمية
مختلف القطاعات.
و وفقاً لتصريحات حشيشي
كمعامل محورية لدعم التحول
الصناعي و تحقيق الاستدامة
فإن المجتمع رفع عدد براءات
الاختراع التي يمتلكها، من
"الريادي" للمجمع في تبني
التقنيات الحديثة و تطوير
الحلول المستدامة لمواكبة
التحديات البيئية و الطارئية
الراهنة، حسب المصدر ذاته.
كما أكد "الزمام" سوناطراك
بتعزيز التعاون مع الجامعات

و جاء الإعلان عن ذلك خلال
مشاركته في فعاليات منتدى
وطني يعنوان "الاستراتيجية
الوطنية للابتكار: الجزائر
أفق 2027"، المنظم بالجزائر
العاشرة، من طرف المجلس
الوطني للبحث العلمي و
الטכנولوجيات، يحضره
رئيسها، محمد طاهر عبادية،
وكذا عدد من الرؤساء، المدراء
العامين لشركات وطنية و

Une session de formation sur "la gestion des documents et des archives des institutions universitaires" au profit des responsables des archives des universités

ALGER- Une session de formation nationale sur "La gestion des documents et des archives des institutions universitaires", organisée par la Direction générale des archives nationales en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a débuté, dimanche, au pôle technologique scientifique de Sidi Abdallah (Alger), au profit des responsables des archives dans les universités et établissements d'enseignement supérieur et de recherche scientifique et ce pour une période de cinq jours.

S'exprimant à l'occasion du coup d'envoi de cette formation, qui s'étalera sur cinq jours, en présence du Secrétaire général (SG) du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelhakim Bentellis, et des cadres du secteur de l'Enseignement supérieur et de la Direction générale des archives nationales, le directeur général des Archives nationales, Mohamed Bounâama, a expliqué que cette formation s'inscrit dans le cadre de la concrétisation de la transformation numérique qui ne peut être pleinement réalisée sans le classement initial effectué par les archivistes, car les archives constituent un pilier essentiel de cette transformation grâce aux informations contenues dans les documents.

"Le classement et la documentation des archives administratives et scientifiques, y compris les thèses et mémoires académiques, permettent de leur conférer une base scientifique", a-t-il dit.

Bounâama a affirmé, dans ce sens, que la Direction générale des archives nationales œuvre à s'aligner sur la stratégie nationale élaborée par le Haut-Commissariat à la numérisation, compte tenu de l'importance capitale des archives, en tant que mémoire des institutions.

De son côté, le représentant du ministère de l'Enseignement supérieur a souligné que les archives administratives constituent une partie importante de la mémoire nationale. Dans le but de préserver ce patrimoine, un accord de coopération a été signé entre le ministère de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique et la Direction générale des archives nationales. Cette dernière s'engage à apporter l'appui scientifique nécessaire pour une gestion optimale des archives du secteur et pour permettre aux cadres de bénéficier de l'expertise du Centre des archives nationales.

L'intervenant a précisé que cette session de formation, qui profite à 145 cadres responsables des archives, vise à encadrer les gestionnaires des archives universitaires, à unifier les procédures de conservation, à numériser les opérations d'archivage dans les universités et à renforcer les capacités des cadres.

Pour sa part, le directeur de l'Ecole nationale supérieure des Systèmes autonomes (ENSSA), Kamel Boudjitt, a évoqué l'importance des archives, qui ne se limitent pas à un simple registre du passé, mais qui représentent une mémoire institutionnelle et une passerelle entre le présent et l'avenir, soulignant qu'à l'ère des transformations technologiques, il est impératif de moderniser la gestion des documents et de s'appuyer sur l'archivage numérique pour offrir des services académiques de qualité.

Première édition de "Huawei Cloud Day": présentation de solutions numériques innovantes et distinction des lauréats du concours des développeurs de logiciels

ALGER - L'entreprise "Huawei Télécommunication Algeria" a organisé, dimanche à Alger, la première édition du "Huawei Cloud Day", consacrée à la présentation de solutions technologiques contribuant au développement des infrastructures de l'économie numérique en Algérie et à la distinction des lauréats du concours Huawei Cloud pour les développeurs de logiciels.

Dans une allocution à cette occasion, le président régional (Afrique du Nord) de "Huawei Cloud", M. Colin Hu a indiqué que l'entreprise Huawei considère les technologies modernes, notamment l'intelligence artificielle et le Cloud Computing, comme "la clé principale" pour réaliser la transformation numérique et économique, précisant que cette initiative vise à "présenter les solutions numériques développées par Huawei, ainsi qu'à distinguer les créateurs et développeurs qui contribuent à bâtir l'avenir numérique de l'Algérie".

Il a également souligné l'engagement constant de Huawei à soutenir les jeunes talents, les étudiants créatifs et les startups afin d'exploiter ces technologies pour développer des solutions innovantes répondant aux besoins de la société.

Hu a affirmé que son entreprise s'emploie, à travers cette manifestation, à "construire un environnement de programmeurs solide et de renforcer l'écosystème du Cloud numérique en utilisant des technologies avancées, comme l'intelligence artificielle, les bases de données et le Cloud computing natif", ajoutant que cet événement "constitue une plateforme d'échange de connaissances et de promotion de l'innovation technologique entre programmeurs et projets innovants".

En outre, cette manifestation, à laquelle ont assisté des représentants du Haut commissariat à la numérisation et de différents ministères tels que l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, l'Economie de la connaissance, les Start-up et les Micro-entreprises et la Poste et les Télécommunications, a permis de passer en revue les modalités de l'utilisation de l'Intelligence artificielle dans le développement de solutions Cloud pour l'accélération des applications et la conception de systèmes intelligents à même d'appuyer les différents secteurs, notamment l'agriculture, la santé et l'urbanisme.

La première édition du concours Huawei "Spark Infinity" pour les développeurs de logiciels 2024, a rassemblé plus de 98 équipes issues de différentes régions d'Algérie. Les finales nationales, organisées le 15 décembre, ont vu la participation de 6 équipes ayant présenté des projets innovants exploitant les nouvelles technologies pour résoudre des défis sociaux à l'aide de l'Intelligence artificielle.

Ces équipes représenteront l'Algérie lors du concours Cloud Huawei pour l'Afrique du Nord, prévu au cours du premier semestre de 2025.

USTO MOHAMED BOUDIAF

41 postes de formation en doctorat ouverts

Quarante-et-un postes de formation en doctorat pour l'année universitaire 2024-2025 ont été ouverts par l'Université des sciences et de technologie «Mohamed Boudiaf» d'Oran (USTO-MB), répartis sur plusieurs domaines, filières et spécialités, a-t-on appris auprès de cet établissement de l'enseignement supérieur.

A ce titre, ces postes ont été ouverts au titre de l'année universitaire 2024-2025 dans trois principaux domaines de formation, à savoir sciences et technologies (ST) mathématiques et informatique (MI), sciences de la nature et de la vie (SNV) et cinq filières: «informatique, mathématiques, sciences biologiques,

métallurgie, travaux publics». Ainsi, 15 postes ont été ouverts dans la filière informatique et ses spécialités Data science (six postes), six postes dans la filière intelligence Artificielle, trois postes dans la filière réseaux et systèmes de plus que trois postes dans la filière mathématique et plus précisément dans la spécialité analyses mathématique et application. En sciences biologiques neuf postes ont été ouverts dans les spécialités biodiversité et valorisation des ressources naturelles et trois postes dans la filière biologie moléculaire et cellulaire, ainsi que trois autres dans la filière Cancérologie. En outre, cinq postes ont été ouverts dans la filière métallurgie

et génie métallurgique plus particulièrement et trois autres dans la filière travaux publics dans la spécialité voies et ouvrages d'art, ajoute-t-on de même source. À cet effet, la même source a fait savoir que le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a fixé une période pour le dépôt des demandes et des dossiers d'inscription allant du 2 au 14 Janvier en cours à travers la plateforme numérique «PROGRESS» qui lui a été dédiée. Du 15 au 19 janvier 2025 il sera procédé à la vérification de la conformité des dossiers de candidatures par les services chargés de la post-graduation au niveau des établissements universitaires via la plate-

forme, ainsi que l'examen des dossiers de candidatures par le comité de formation doctorale via PROGRES Du 20 au 25 janvier 2025. La période du 27 au 28 janvier 2025 sera consacrée au dépôt des recours déposés par les candidats non retenus au concours via PROGRES. L'examen des recours est prévu du 29 au 31 janvier 2025. L'affichage des listes définitives des candidats retenus pour le concours via la même plateforme et confirmation de la participation le 1er février 2025. Le déroulement des concours d'accès à la formation du troisième cycle se fera du 5 au 27 février 2025, a conclu la source.

L.Z.

Mascara

Mise en exergue des défis auxquels fait face la langue arabe à l'ère des technologies numériques

Les participants à un colloque intitulé : «La langue arabe à l'ère du numérique», organisé, samedi à Mascara, ont mis en exergue les défis auxquels fait face la langue arabe à l'ère des technologies numériques. Le professeur Ould Nebia Youssef de l'Université Mustapha-Stambouli de Mascara a souligné que la langue arabe rencontre de grands défis pour développer son utilisation à l'ère des technologies du numérique que vit le monde. Il a fait savoir que le plus grand défi surmonté au cours des vingt dernières années a été la programmation informatique de la langue arabe, avec la création de logiciels de manière très efficace, pour la lecture et l'écriture automatique de cette langue.

Il a ajouté que le défi majeur auquel fait face la langue arabe aujourd'hui est celui de sa promotion en utilisant l'intelligence artificielle, saluant les efforts déployés par le Haut Conseil de la langue arabe (HCLA) en matière de développement de la langue arabe à travers la numérisation moderne. A ce propos, il a indiqué qu'en cinq ans, le HCLA a réussi à numériser des encyclopédies, des dictionnaires et des manuels utilisés

au niveau des institutions publiques du pays. Pour sa part, le Pr Hassan Djabour de la même université a suggéré que l'un des moyens de relever les défis de la langue arabe dans le monde numérique est d'accroître le contenu arabe numérique sur internet (sites éducatifs, médiatiques, culturels et bibliothèques électroniques, en arabe). Il a également évoqué aussi le besoin de développer les outils (moteurs de recherche) pour l'information en arabe et de mettre en ligne une base de données de la connaissance arabe. Ce colloque a été organisé à l'initiative de la bibliothèque principale de lecture publique «Dr Yahia Bouaziz» en coordination avec le laboratoire de linguistique arabe de la faculté des lettres et des langues de l'Université Mustapha-Stambouli de Mascara, dans le cadre de la célébration de la Journée mondiale de la langue arabe. La rencontre a regroupé des enseignants et chercheurs du même établissement et des cadres de la bibliothèque principale et de ses annexes. A cette occasion, des lectures poétiques ont été animées par les poètes Hocine Kerrar, Moushaal Djihad, Tahar Bakdar et Slimane Cherifi.

USTO-MB

Ouverture de 41 postes de formation en doctorat pour 2024-2025

Quarante-et-un postes de formation en doctorat pour l'année universitaire 2024-2025 ont été ouverts par l'université des sciences et de technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran (USTO-MB), répartis sur plusieurs domaines, filières et spécialités, a-t-on appris, samedi auprès de cet établissement de l'enseignement supérieur.

À ce titre, ces postes ont été ouverts au titre de l'année universitaire 2024-2025 dans trois principaux domaines de formation, à savoir sciences et technologies (ST) mathématiques et informatique (MI), sciences de la nature et de la vie (SNV) et cinq filières: informatique, mathématiques, sciences biologiques, métallurgie, travaux publics. Ainsi, 15 postes ont été ouverts dans la filière informatique et ses spécialités Data science (6 postes), intelligence artificielle (6), réseaux et systèmes (3) de plus que 3 postes dans la filière mathématique et plus précisément dans la spécialité analyses mathématique et application. En sciences biologiques neuf postes ont été ouverts dans les spécialités biodiversité et valorisation des ressources naturelles (3) biologie moléculaire et cellulaire (3) et cancérologie. En outre, cinq postes ont été ouverts dans la filière métallurgie et génie métallurgique plus particulièrement et trois autres dans la filière travaux publics dans la spécialité voies et ouvrages d'art, ajoute-t-on de même source. Dans ce cadre, la même source a fait savoir que le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a fixé une période pour le dépôt des demandes et des dossiers d'inscription allant du 2 au 14 janvier 2025 à travers la plateforme numérique «PROGRES» qui lui a été dédiée. Du 15 au 19 janvier 2025 il sera procédé à la vérification de la conformité des dossiers de candidatures par les services chargés de la post-graduation au niveau des établissements universitaires via la plateforme, ainsi que l'examen des dossiers de candidatures par le comité de formation doctorale via PROGRES du 20 au 25 janvier 2025.



La période du 27 au 28 janvier 2025 sera consacrée au dépôt des recours déposés par les candidats non retenus au concours via PROGRES. L'examen des recours est prévu

du 29 au 31 janvier 2025. L'affichage des listes définitives des candidats retenus pour le concours via la même plateforme et confirmation de la participation le 1^{er} février 2025.

Le déroulement des concours d'accès à la formation du 3^e cycle se fera du 5 au 27 février 2025.

Kaddour Lehouari