

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الثلاثاء 19 مارس 2024

تدشين أكبر مرفق للابتكار الرقمي بمواصفات عالية

• بنية تحتية هامة وبيئة حيوية لدعم الابتكار والتطوير



مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني

تدشين أكبر مرفق للابتكار الرقمي بمواصفات عالية

بنية تحتية هامة وبيئة حيوية لدعم الابتكار والتطوير



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري مرفوقا بوزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية كريم بيبّي تريكي ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد على الإطلاق الرسمي لأكبر مركز للبيانات بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عكثون، في إطار حرص وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على تطوير الرقمنة وترقية المشاريع المبتكرة في مجال الذكاء الاصطناعي في مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي.

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري خلال إشرافه على تدشين مرفق الابتكار الرقمي ومعاينة بعض المنتجات البحثية لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني

على أن هذا المرفق سيشكل بنية تحتية هامة وبيئة حيوية لدعم الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيا الرقمية، كما سيحدث طفرة نوعية في البحث والابتكار في مجالات الإعلام الآلي والرقمنة، وكذا في كل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي والمقاولاتية وحاضنات الأعمال.

وشدد كمال بداري على أن المرفق سيشكل فضاء لدعم الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيا الرقمية، باعتباره لبنة جديدة في البنية التحتية لمراكز للبيانات في الجزائر

في مجال تطوير اقتصاد المعرفة والنظام الإعلامي الوطني، مشيرا إلى أن مرفق الابتكار الرقمي يحتوي على مركز للبيانات متطور وذو مواصفات عالية، مساحة أكاديمية للعمل المشترك، إضافة إلى محور للابتكار الرقمي يضم حاضنة أعمال، ومساحة لريادة الأعمال تسعى إلى تحفيز وتشجيع الابتكار والمقاولاتية وتحتوي بدورها على مكتب براءات الاختراع مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)، ومكتب للعلاقات الخارجية.

وفي سياق متصل، أضاف الوزير: هذا المركز الذي

يضم عدة مرافق سيصبح مركزا لدمقرطة الحياة الرقمية والاقتصاد الرقمي، حيث أن مركز البيانات بعثاده جاهز للتشغيل طبقا للمواصفات الدولية .

أفاق كبيرة للجزائر في مجال الرقمنة

من جهته أكد وزير اقتصاد المعرفة ياسين وليد على الأهمية التي يكتسبها مركز للبيانات لمركز البحث في تكنولوجيا الاعلام والاتصال في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، معتبرا أنه سيكون له أثر كبير في المجال الرقمي على مستوى البحث العلمي، والمؤسسات الناشئة في مجال الرقمنة

وشدد ياسين وليد على أن هذا الصرح التكنولوجي الهام سيفتح أفاقا كبيرة للجزائر في مجال الرقمنة، حيث يتضمن هذا المركز جناح مخصص للشركات الناشئة، وهو ما يؤكد التعاون والشراكة بين قطاع اقتصاد المعرفة والبحث العلمي لفائدة المؤسسات الناشئة وتشجيع وتعزيز روح المقاولاتية في الوسط الجامعي والبحث العلمي، وأشار المسؤول الأول في الخارجية.

وتجدر الإشارة إلى أن مرفق الابتكار الرقمي يحتوي على مركز للبيانات data center متطور وذو مواصفات عالية، مساحة أكاديمية للعمل المشترك، إضافة إلى محور للابتكار الرقمي يضم حاضنة أعمال، ومساحة لريادة الأعمال تسعى إلى تحفيز وتشجيع الابتكار والمقاولاتية وتحتوي بدورها على مكتب براءات الاختراع مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)، ومكتب للعلاقات الخارجية.

تغطية: إيمان لواس

التعليم العالي: تدشين مرفق الابتكار الرقمي

(Digital Innovation Facility)



أشرف كل من وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، ووزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، أمس الإثنين على الإطلاق الرسمي لأكبر مركز للبيانات، بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني (CERIST) بين عكنون.

هذا وأفاد بيان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بأن هذه الزيارة تضمنت تدشين مرفق الابتكار الرقمي (Digital Innovation Facility) والذي يحتوي على: مركز للبيانات (data center) متطور ذو مواصفات عالية، مساحة أكاديمية للعمل المشترك، وكذا محور للابتكار الرقمي والذي يضم: حاضنة أعمال، ومساحة لريادة الأعمال التي تسعى إلى تحفيز وتنشيط الابتكار والمقاولاتية وتحتوي بدورها على مكتب براءات الاختراع، مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)، ومكتب للعلاقات الخارجية.

كما أضاف البيان نفسه، بأن هذا المرفق الذي يشكل بنية تحتية هامة وبيئة حيوية لدعم الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيا الرقمية الذي سيحدث طفرة نوعية في البحث والابتكار في مجالات الإعلام الآلي والرقمنة، وكذا في كل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي والمقاولاتية وحاضنات الأعمال.

وفي ذات السياق، صرح كمال بداري، بأن مرفق الابتكار الرقمي، يعتبر لبنة قوية جدا في مجال تطوير اقتصاد المعرفة ونظام الإعلام الوطني، بحيث أن مركز البيانات والذي يرافقه عدة مرافق أخرى من بينها حاضنة الأعمال، مركز تطوير المقاولاتية وغيرها... سيصبح مركزا هاما بالنسبة لدمقرطة الحياة الرقمية الجزائرية، ولبنة مهمة في الاقتصاد الرقمي وكذلك لمستقبل الرفاهية الاقتصادية الوطنية. مشيرا بداري، إلى أن عتاد مركز البيانات جاهز للتشغيل، طبقا للمعطيات الدولية العصرية، بحيث سيكون هناك تكامل بين الوزارات الثلاث: وزارة التعليم العالي، وزارة الاقتصاد المعرفة، ووزارة البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية.

بداري يشرف على تدشين مرفق الابتكار الرقمي بالعاصمة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم، رفقة وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبلي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، على الإطلاق الرسمي لمرفق الابتكار الرقمي "Digital Innovation Facility"، بمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني "CERIST"، بين عكنون.

و عاين وزير التعليم العالي، عن كثب، مختلف مرافق هذا المركز، الذي يحتوي على مركز للبيانات "data center" جد متطور، إضافة لضمه محورا للابتكار الرقمي الذي يتكون من حاضنة أعمال، ومساحة لريادة الأعمال تضم مكتب براءات الاختراع، و مركزا لدعم التكنولوجيا والابتكار (CATI)، ومكتبا للعلاقات الخارجية.

وقال وزير التعليم العالي، خلال ندوة صحفية، نشطها، في ختام الزيارة، رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة، ووزير البريد، أن هذا المركز المُدشّن، يعتبر مرفقا هاما، و لبنة قوية جدا في مجال تطوير اقتصاد المعرفة والنظام الاعلامي الوطني، بحيث أن هذا المركز المرفوق بعدة مرافق أخرى، من بينها حاضنة الأعمال، مركز تطوير المقاولاتية الخ... سيصبح مركزا هاما بالنسبة لدمقرطة الحياة الرقمية الجزائرية، و لبنة مهمة في الإقتصاد الرقمي، و ضامن لمستقبل الرفاهية الإقتصادية الوطنية، يضيف الوزير.

كما أكد بداري أن مركز البيانات بعناده، جاهز للتشغيل طبقا للمعطيات الدولية العصرية، مشيرا إلى أنه سيكون هناك تكامل بين الوزارات الثلاث، (وزارة التعليم العالي، وزارة اقتصاد المعرفة، ووزارة البريد والمواصلات السلكية).

و بدوره، قال وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، أن هذا المركز سيكون له أثر كبير على المجال الرقمي في الجزائر، و على البحث العلمي و المؤسسات الناشئة التي تم إنشاؤها في مجال الرقمنة.

و أشار ياسين وليد، إلى أن احتواء هذا المركز، على جناح مخصص للشركات الناشئة، يؤكد على التعاون الكبير مع وزارة التعليم العالي و البحث العلمي لفائدة الشركات الناشئة، لتعزيز روح المقاولاتية داخل الوسط الجامعي.

شرف الدين عبد النور





مركز البحث في الاعلام العلمي والتقني: تدشين أكبر مرفق للابتكار الرقمي

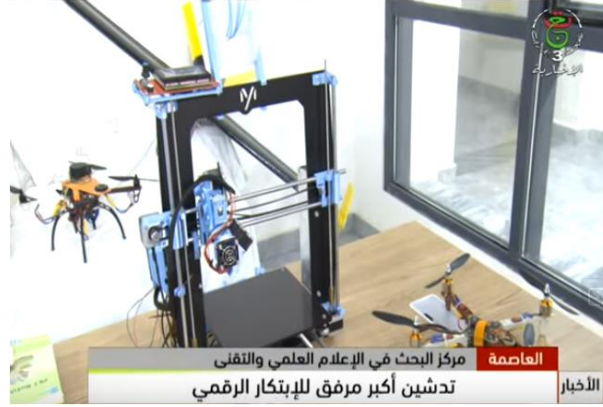


<https://youtu.be/sL0FL5R9ysg>



العمومية للتلفزيون الجزائري
2,3 M d'abonnés

العاصمة-مركز البحث في الاعلام العلمي والتقني تدشين أكبر مرفق للإبتكار الرقمي



<https://youtu.be/bM2CAithMAs>

زيارة مركز البحث في الاعلام العلمي والتقني بين عكنون



قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، مرفوقا بوزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم ببيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد، اليوم الاثنين، بزيارة لمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني "CERIST" بين عكنون.

وتضمنت هذه الزيارة تدشين مرفق الابتكار الرقمي (Digital Innovation Facility) والذي يحتوي على مركز للبيانات (data center) متطور وذو مواصفات عالية، مساحة أكاديمية للعمل المشترك

ويضم محور للابتكار الرقمي حاضنة أعمال، ومساحة لريادة الأعمال تسعى إلى تحفيز وتنشيط الابتكار والمقاولاتية، وتحتوي بدورها على : مكتب براءات الاختراع، مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI) ، ومكتب للعلاقات الخارجية.

النشرو

بداري يعتبره طفرة نوعية في مجالات الإعلام الآلي والرقمنة

تدشين مرفق الابتكار الرقمي بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



دشّن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الاثنين، مرفق الابتكار الرقمي المتواجد بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عنون بالجزائر العاصمة. وبالمناسبة، أكد بداري الذي كان مرفوقا بكل من وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الداخلة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، ووزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم ببيبي تريكي، أن هذا المرفق يعد "لبنة هامة وحيوية لدعم الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيات الرقمية واقتصاد المعرفة".

واعتبر أن هذا الصرح العلمي من شأنه أن يحدث "طفرة نوعية في البحث والابتكار في مجالات الإعلام الآلي والرقمنة وكل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي والمقاولاتية وحاضنات الأعمال، لاسيما وأنه يضم مركزا متطورا للبيانات يعمل وفق مواصفات عالية".

كما يحتوي هذا المرفق أيضا -يضيف الوزير- على "حاضنة أعمال ومساحة لريادة الأعمال تسعى إلى تحفيز وتنشيط الابتكار والمقاولاتية التي تحتوي بدورها على مكتب براءات الاختراع ومركز دعم التكنولوجيات والابتكار ومكتب العلاقات الخارجية".

من جهته، أشار المهدي وليد الى أن هذا المرفق "سيدعم المجال الرقمي في الجزائر في مجال البحث العلمي وسيكون له الأثر الإيجابي في مجال تعزيز روح المقاولاتية، لاسيما في الوسط الجامعي وتطوير مسار المؤسسات الناشئة".

بدوره، أكد تريكي ان هذا المرفق الذي يضم مركزا متطورا لجمع وتحليل البيانات يعد "لبنة تضاف إلى البنية التحتية للهياكل الوطنية في مجال تخزين ومعالجة البيانات وفقا للمعايير الدولية"، مضيفا أن هذا المرفق من شأنه "تعزيز التحول الرقمي للمجتمع وتحسين الحوكمة وتطوير الاقتصاد الوطني، خاصة من خلال تشجيع الإبتكار والتوجه نحو إنشاء مؤسسات ناشئة".

وبالمناسبة، عاين الوفد الوزاري منتجات بحثية تم إنجازها على مستوى مركز البحث العلمي والتقني، مثنين مستوى الابتكار الذي ميز هذه المنتجات. خ.م

الشروق

خلال لقاء جمع بداري بالاتحادية الوطنية للتعليم العالي تأجيل العمل بشبكة التقييم الجديدة للترقية لرتبة بروفيسور



قرر وزير التعليم العالي والبحث العلمي البروفيسور كمال بداري، تأجيل العمل بشبكة التقييم الجديدة الخاصة بالترقية لرتبة بروفيسور في دورتها 51 بعدما أثارت الكثير من الجدل إثر طرحها الأسبوع الفارط. وخلال لقاء الوزير بداري، الأحد، مع ممثلي الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، (الأساتذة الباحثين والباحثين الدائمين) واستماعه لانشغالاتهم بخصوص معايير الترقية لرتبة أستاذ التعليم العالي، أكد على أنه سيتم فتح نقاش معمق حول موضوع شبكة تقييم الترقية إلى رتبة أستاذ تعليم عال بالدورة 51.

وطمأنت الاتحادية، في بيان لها، تحوز "الشروق" نسخة منه، الباحثين والأساتذة بأنه سيتم العمل على وضع شبكة ثابتة مستقرة ترتقي إلى مستوى تطلعات وإمكانيات الأساتذة الباحثين، مع مراعاة معايير الجودة وتشجيع البحث النوعي، وهو ما جعلهم يطالبون بتأجيل تطبيق شبكة التقييم الجديدة والإبقاء على شبكة التقييم المعمول بها في الدورات السابقة، ولقي تجاوبا من قبل الوزير.

وعلى صعيد آخر، تطرقت الاتحادية من خلال هذا الاجتماع إلى جملة من المسائل التي تندرج ضمن المطالب التقليدية للاتحادية التي ترفع عنها من منطلق ما ترصده عبر كافة فروعها النقابية عبر المؤسسات الجامعية والبحثية في البلاد، حيث دار النقاش بين أعضاء الاتحادية والسيد الوزير وإطارات الوزارة حول الملفات المهنية والاجتماعية الراهنة.

وفي السياق، دعت الاتحادية خلال لقائها بالوزير لمراجعة سقف الأجر المحدد للاستفادة من السكن الترقوي المدعم (LPA)، ورفع التجميد عن المشاريع المجددة وتوثيق الضمان أو الحماية لفائدة المستفيدين وذويهم من السكنات الوظيفية في حالة الوفاة أو التقاعد والتنازل عنها، فيما تم الاتفاق بخصوص الخدمات الاجتماعية على فتح ورشات لإعادة النظر في كيفية تسييرها وعملها.

أما بخصوص المجالات العلمية، فكشفت الاتحادية أنه تم الاتفاق مع الوزير على فتح المجال لترقية المجالات المصنفة وغير المصنفة، وتم التطرق إلى موضوع التحفيزات المالية، لشاغلي بعض المسؤوليات العلمية والبحثية (رئيس تحرير المجلة، مساعد رئيس التحرير، المحكم، مدير المخبر رئيس فرقة البحث عضو مخبر البحث)، حيث وافق الوزير على تمديد فترة استهلاك منح تحسين المستوى القصيرة المدى بالخارج للأساتذة والباحثين.

وفي سياق ذي صلة، ناقش ممثلو الاتحادية مع الوزير انشغالات الباحثين الدائمين، خاصة ما تعلق بالقانون الأساسي بتفاصيله وميزانيته وتسيير المؤسسات وكذلك اللجنة الوطنية لتقييم الباحث الدائم، حيث وافق الوزير على فتح دورتين سنويتين لتأهيل الباحثين، كما أسدى تعليمات للمشرف على المنصة الخاصة بالتأهيل الجامعي للباحثين، لمراعاة مشكل عدم ظهور أسماء بعض الباحثين وأسباب الرفض.

زيارة لمركز البحث في الاعلام العلمي و التقني CERIST



قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، مرفوقا بوزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، اليوم 18 مارس 2024، بزيارة لمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني "CERIST" بين عكنون، وتضمنت هذه الزيارة ما يلي:

تدشين مرفق الابتكار الرقمي (Digital Innovation Facility) والذي يحتوي على:

مركز للبيانات (data center) متطور وذي مواصفات عالية مساحة أكاديمية للعمل المشترك

محور للابتكار الرقمي يضم : حاضنة أعمال، ومساحة لريادة الأعمال تسعى الى تحفيز وتنشيط الابتكار والمقاولاتية وتحتوي بدورها على : مكتب براءات الاختراع، مركز دعم التكنولوجيا والابتكار (CATI) ، ومكتب للعلاقات الخارجية.

تدشين مرفق الابتكار الرقمي بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الاثنين، على تدشين مرفق الابتكار الرقمي المتواجد بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عكنون بالجزائر العاصمة.

وبالمناسبة، أكد السيد بداري الذي كان مرفوقا بكل من وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الداخلة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، ووزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبى تريكي، أن هذا المرفق يعد "لبنة هامة وحيوية لدعم الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيات الرقمية واقتصاد المعرفة".

واعتبر أن هذا الصرح العلمي من شأنه أن يحدث "طفرة نوعية في البحث والابتكار في مجالات الإعلام الآلي والرقمنة وكل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي والمقاولاتية وحاضنات الأعمال، لاسيما وأنه يضم مركزا متطورا للبيانات يعمل وفق مواصفات عالية".

كما يحتوي هذا المرفق أيضا -يضيف الوزير- على "حاضنة أعمال ومساحة لريادة الأعمال تسعى إلى تحفيز وتنشيط الابتكار والمقاولاتية التي تحتوي بدورها على مكتب براءات الاختراع ومركز دعم التكنولوجيات والابتكار ومكتب العلاقات الخارجية".

من جهته، أشار السيد المهدي وليد الى أن هذا المرفق "سيدعم المجال الرقمي في الجزائر في مجال البحث العلمي وسيكون له الأثر الإيجابي في مجال تعزيز روح المقاولاتية، لاسيما في الوسط الجامعي وتطوير مسار المؤسسات الناشئة".

بدوره، أكد السيد تريكي ان هذا المرفق الذي يضم مركزا متطورا لجمع وتحليل البيانات يعد "لبنة تضاف إلى البنية التحتية للهياكل الوطنية في مجال تخزين ومعالجة البيانات وفقا للمعايير الدولية"، مضيفا أن هذا المرفق من شأنه "تعزيز التحول الرقمي للمجتمع وتحسين الحوكمة وتطوير الاقتصاد الوطني، خاصة من خلال تشجيع الإبتكار والتوجه نحو إنشاء مؤسسات ناشئة".

وبالمناسبة، عاين الوفد الوزاري منتجات بحثية تم إنجازها على مستوى مركز البحث العلمي والتقني، مثنين مستوى الابتكار الذي ميز هذه المنتجات.

مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني؛

بداري يدشن مرفق الابتكار الرقمي

وتطوير مسار المؤسسات الناشئة. بدوره، أكد السيد تريكي أن هذا المرفق الذي يضم مركزا متطورا لجمع وتحليل البيانات يعد "لبنة تضاف إلى البنية التحتية للهياكل الوطنية في مجال تخزين ومعالجة البيانات وفقا للمعايير الدولية"، مضيفا أن هذا المرفق من شأنه "تعزيز التحول الرقمي للمجتمع وتحسين الحوكمة وتطوير الاقتصاد الوطني، خاصة من خلال تشجيع الابتكار والتوجه نحو إنشاء مؤسسات ناشئة".

يضيف الوزير-على "حاضنة أعمال ومسلحة لريادة الأعمال تسعى إلى تحفيز وتنشيط الابتكار والمقاولاتية التي تحتوي بدورها على مكتب براءات الاختراع ومركز دعم التكنولوجيات والابتكار ومكتب العلاقات الخارجية". من جهته، أشار السيد المهدي وليد إلى أن هذا المرفق "سيدعم المجال الرقمي في الجزائر في مجال البحث العلمي وسيكون له الأثر الإيجابي في مجال تعزيز روح المقاولاتية، لاسيما في الوسط الجامعي

يعد "لبنة هامة وحيوية لدعم الابتكار والتطوير في مجال التكنولوجيات الرقمية واقتصاد المعرفة". واعتبر أن هذا الصرح العلمي من شأنه أن يحدث "طفرة نوعية في البحث والابتكار في مجالات الإعلام الآلي والرقمنة وكل ما يتعلق بالذكاء الاصطناعي والمقاولاتية وحاضنات الأعمال، لاسيما وأنه يضم مركزا متطورا للبيانات يعمل وفق مواصفات عالية". كما يحتوي هذا المرفق أيضا -

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الإثنين، على تدشين مرفق الابتكار الرقمي المتواجد بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عكنون بالجزائر العاصمة. وبالمناسبة، أكد السيد بداري الذي كان مرفوقا بكل من وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الداخلة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، ووزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبّي تريكي، أن هذا المرفق

فيما تلقت اتحادية التعليم العالي تجاوبا إيجابيا من قبل الوزير بداري حول العملية

وزارة التعليم العالي تفصل اليوم في تأجيل تطبيق شبكة التقييم الجديدة للترقية

طمأنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، كافة الأساتذة، بأنه سيتم فتح نقاش معمق حول موضوع شبكة تقييم الترقية إلى رتبة أستاذ الخاصة بالدورة 51، من أجل شبكة ثابتة مستقرة ترتقي إلى مستوى تطلعات وإمكانيات الأساتذة الباحثين، مع مراعاة معايير الجودة وتشجيع البحث النوعي، معلنة عن تلقيها تجاوبا إيجابيا من قبل المسؤول الأول لقطاع التعليم العالي حول تأجيل تطبيق شبكة التقييم الجديدة والإبقاء على شبكة التقييم المعمول بها في الدورات السابقة.

الأساسي بتفاصيله وميزانية تسيير المؤسسات وكذلك اللجنة الوطنية لتقييم الباحث الدائم، حيث وافق السيد الوزير على فتح دورتين سنويتين لتأهيل الباحثين، كما أسدى السيد الوزير، تعليمات للمشرف على المنصة الخاصة بالتأهيل الجامعي للباحثين، لمراعاة مشكل عدم ظهور أسماء بعض الباحثين وأسباب الرفض. وفي ختام البيان، ثمنت الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي اهتمام الوزارة وفتحتها على ما تطرحه الاتحادية من انشغالات واقتراحات مبنية، منوهة بجهود الوزير لما أبانه من حرص في تناول انشغالات الأسرة الجامعية مشيدة بمساعيه في هذا الشأن فضلا عن جهود تطوير القطاع الذي عرف ديناميكية واضحة لترقية الجامعة. تجدر الإشارة، أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ستعقد اليوم اجتماعا هاما مع الشركاء الاجتماعيين حول ملف المعايير الجديدة للترقية إلى رتبة أستاذ.

سامي سعد

المستفيدين وذويهم من السكنات الوظيفية في حالة الوفاة أو التقاعد والتنازل عنها. وأوضحت الاتحادية بخصوص الخدمات الاجتماعية، أنه تم الاتفاق على فتح ورشات لإعادة النظر في كيفية تسييرها وعملها وفيما تعلق بعلاقات العمل؛ تم التنبيه إلى تغييب ثقافة الحوار على مستوى بعض المؤسسات الجامعية والبحثية التي تمت الإشارة إليها خلال الاجتماع في حين بخصوص المجلات العلمية؛ تم الاتفاق مع الوزير على فتح المجال لترقية المجلات المصنفة وغير المصنفة، كما تم التطرق إلى موضوع التحفيز المالي، لشاغلي بعض المسؤوليات العلمية والبحثية (رئيس تحرير المجلة، مساعد رئيس التحرير، المحكم، مدير المخبر رئيس فرقة البحث عضو مخبر البحث، وقد وافق على تمديد فترة استهلاك منح تحسين المستوى القصيرة المدى بالخارج للأساتذة والباحثين. بالنسبة لفئة الباحثين الدائمين، إضافة لما سبق، تم التطرق إلى القانون

جاء هذا خلال لقاء جمع مثلي الاتحادية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، (الأساتذة الباحثين والباحثين الدائمين) مع وزير التعليم العالي والبحث العلمي في لقاء هام، تم التطرق خلاله إلى جملة من الملفات الجوهرية محل اهتمام وانشغال الأساتذة والباحثين الخاصة بمسارهم المهني والاجتماعي، موضحة في بيان لها "أنه تم التطرق خلال هذا الاجتماع بالتفصيل إلى جملة من المسائل التي تندرج ضمن المطالب التقليدية للاتحادية التي ترفع عنها من منطلق ما ترصده عبر كافة فروعها النقابية عبر المؤسسات الجامعية والبحثية في البلاد، حيث دار النقاش بين أعضاء الاتحادية والوزير وإطارات الوزارة حول الملفات المهنية والاجتماعية الراهنة "السكن"، خاصة ولا سيما؛ لجان السكن، مراجعة سقف الأجر المحدد للاستفادة من السكن الترقوي المدعم (LPA)، ورفع التجميد عن المشاريع المجمدة وتوثيق الضمان أو الحماية لفائدة

المدية

توقيع اتفاقية شراكة بين القطاع الثقافي والجامعة

وقعت مديرية الثقافة والفنون بالمدية اتفاقية شراكة مع رئاسة جامعة "يحيى فارس" ومديرية الخدمات الجامعية تنص على التعاون في مجال تنظيم وإحياء النشاطات الثقافية، وفق المديرية المحلية للثقافة والفنون.

وأوضح نفس المصدر أن هذه الاتفاقية تتعلق ببعث علاقات بين القطاع الثقافي وجامعة المدية عبر مديرية الخدمات الجامعية، من خلال إعداد برنامج نشاطات لفائدة الطلبة الجامعيين.

وتقضي الاتفاقية بتنظيم تظاهرات ثقافية ومعارض وورشات تكوينية في مختلف التخصصات الثقافية والفنية (خط عربي- مسرح - خزف - تصوير فوتوغرافي) على مستوى الإقامات الجامعية. وتتضمن أيضا تنظيم رحلات موضوعاتية لفائدة الطلبة عبر مختلف المواقع والمعالم التاريخية بالولاية، وضمان تأطير مشاريع نهاية الدراسة ومذكرات التخرج التي تتناول مواضيع متعلقة بالثقافة والتراث وكذا إشراك الطلبة في عمليات التنقيب والاستكشاف التي تجري بالمواقع الأثرية، وفق توضيحات نفس المصدر.

Baddari inaugure la structure de l'innovation numérique au CERIST



ALGER- Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, lundi, l'inauguration de la structure de l'innovation numérique au Centre de recherche sur l'Information Scientifique et Technique (CERIST) à Ben Aknoun (Alger).

A cette occasion, M. Baddari, qui était accompagné des ministres de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, M. Yacine El Mahdi Oualid, et de la Poste et des Télécommunications, M. Karim Bibi Triki, a souligné que cette structure était "cruciale pour soutenir l'innovation et le développement dans le domaine des technologies numériques et de l'économie de la connaissance".

Il a indiqué que cet édifice scientifique est à même de réaliser "un élan qualitatif en matière de recherche et d'innovation dans les domaines de l'informatique, de la numérisation, de l'intelligence artificielle, de l'entrepreneuriat, et des incubateurs d'affaires, d'autant qu'il comprend un centre sophistiqué".

Cette structure comprend également "un incubateur d'affaires et un espace pour l'entrepreneuriat devant encourager l'innovation et l'entrepreneuriat", selon le ministre ajoutant que cet espace "dispose aussi d'un Bureau dédié aux brevets d'invention et un centre d'appui aux technologies et à l'innovation, outre un bureau pour les relations extérieures".

Pour sa part, M. El Mahdi Oualid a fait savoir que cette structure "qui va renforcer davantage le domaine numérique en Algérie en termes de recherche scientifique, aura un impact positif sur l'entrepreneuriat, notamment en milieu universitaire, et en matière de développement du parcours des start-up".

De son côté, M. Triki a affirmé que cette structure qui comprend un centre développé pour la collecte et l'analyse des données se voulait "un autre jalon qui vient s'ajouter aux infrastructures nationales dans le domaine de stockage et de traitement des données selon les normes internationales", ajoutant que cette structure est à même de "renforcer la transition numérique de la société, d'améliorer la gouvernance et de développer l'économie nationale, notamment à travers l'encouragement de l'innovation et de la création de start-up".

Par la même occasion, la délégation ministérielle a inspecté des produit de recherche réalisées au niveau du Centre de recherche scientifique et technique, saluant le niveau d'innovation de ces productions.

Baddari inaugure la structure d'innovation numérique au CERIST



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, lundi, l'inauguration de la structure d'innovation numérique au Centre de recherche en information scientifique et technique (CERIST) à Ben Aknoun (Alger).

A cette occasion, M. Baddari, qui était accompagné des ministres de l'économie de la connaissance, des start-up et micro-entreprises, M. Yacine El Mahdi Oualid, et de la poste et télécommunications, M. Karim Bibi Triki, a souligné que cette structure était « essentielle pour soutenir l'innovation et le développement des technologies numériques et de l'économie de la connaissance ».

Il a indiqué que ce bâtiment scientifique est en mesure de réaliser « une impulsion qualitative en termes de recherche et d'innovation dans les domaines de l'informatique, de la numérisation, de l'intelligence artificielle, de l'entrepreneuriat et des incubateurs d'entreprises, d'autant plus qu'il comprend un centre sophistiqué.

Cette structure comprend également « un incubateur d'entreprises et un espace d'entrepreneuriat pour encourager l'innovation et l'entrepreneuriat », selon le ministre ajoutant que cet espace « dispose également d'un Office dédié aux brevets d'invention et d'un centre d'appui à la technologie et à l'innovation, en plus d'un bureau des relations extérieures.

De son côté, M. El Mahdi Oualid a indiqué que cette structure « qui renforcera encore davantage le domaine numérique en Algérie en termes de recherche scientifique, aura un impact positif sur l'entrepreneuriat, notamment dans le milieu académique, et en ce qui concerne le développement ». du début. -voyage ».

De son côté, M. Triki a déclaré que cette structure, qui comprend un centre développé de collecte et d'analyse des données, se voulait « une autre étape qui s'ajoute aux infrastructures nationales dans le domaine du stockage et du traitement des données selon les normes internationales ». « , ajoutant que cette structure est à même de « consolider la transition numérique de la société, d'améliorer la gouvernance et de développer l'économie nationale, notamment en encourageant l'innovation et la création de start-up ».

Parallèlement, la délégation ministérielle a inspecté les produits de la recherche réalisée au Centre de Recherche Scientifique et Technique, saluant le niveau d'innovation de ces productions.

Inauguration d'un centre de l'Innovation numérique au CERIST



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé l'inauguration du Centre de l'Innovation Numérique au Centre de recherche sur l'Information Scientifique et Technique (CERIST) à Ben Aknoun (Alger). Accompagné des ministres de l'Economie de la Connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, M. Yacine El Mahdi Oualid, et de la Poste et des Télécommunications, M. Karim Bibi Triki, M. Baddari a souligné l'importance cruciale de cette structure pour soutenir l'innovation et le développement dans le domaine des technologies numériques et de l'économie de la connaissance.

Il a mis en avant la capacité de cette structure à réaliser un progrès qualitatif en matière de recherche et d'innovation dans les domaines de l'informatique, de la numérisation, de l'intelligence artificielle, de l'entrepreneuriat et des incubateurs d'affaires, grâce à son centre sophistiqué.

Cette nouvelle structure comprend également un incubateur d'affaires et un espace dédié à l'entrepreneuriat, qui vise à encourager l'innovation et l'entrepreneuriat. De plus, elle dispose d'un bureau consacré aux brevets d'invention, un centre d'appui aux technologies et à l'innovation, ainsi qu'un bureau pour les relations extérieures.

M. El Mahdi Oualid a souligné que cette structure renforcera davantage le domaine numérique en Algérie en stimulant la recherche scientifique, avec un impact positif sur l'entrepreneuriat, en particulier dans les milieux universitaires, et sur le développement des start-up.

De son côté, M. Triki a affirmé que ce nouveau centre, qui comprend un espace avancé pour la collecte et l'analyse des données, viendra compléter les infrastructures nationales dans le domaine du stockage et du traitement des données selon les normes internationales. Il contribuera à renforcer la transition numérique de la société, à améliorer la gouvernance et à développer l'économie nationale en encourageant l'innovation et la création de start-up.

La délégation ministérielle a également eu l'occasion d'inspecter les produits de recherche réalisés au sein du Centre de recherche scientifique et technique, saluant le niveau d'innovation de ces productions.

Baddari inaugure la structure de l'innovation numérique au CERIST



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a présidé, lundi, l'inauguration de la structure de l'innovation numérique au Centre de recherche sur l'Information Scientifique et Technique (CERIST) à Ben Aknoun ([Alger](#)). A cette occasion, M. Baddari, qui était accompagné des ministres de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, M. Yacine El Mahdi Oualid, et de la Poste et des Télécommunications, M. Karim Bibi Triki, a souligné que cette structure était "cruciale pour soutenir l'innovation et le développement dans le domaine des technologies numériques et de l'économie de la connaissance".

Il a indiqué que cet édifice scientifique est à même de réaliser "un élan qualitatif en matière de recherche et d'innovation dans les domaines de l'informatique, de la numérisation, de l'intelligence artificielle, de l'entrepreneuriat, et des incubateurs d'affaires, d'autant qu'il comprend un centre sophistiqué".

Cette structure comprend également "un incubateur d'affaires et un espace pour l'entrepreneuriat devant encourager l'innovation et l'entrepreneuriat", selon le ministre ajoutant que cet espace "dispose aussi d'un Bureau dédié aux brevets d'invention et un centre d'appui aux technologies et à l'innovation, outre un bureau pour les relations extérieures".

Pour sa part, M. El Mahdi Oualid a fait savoir que cette structure "qui va renforcer davantage le domaine numérique en Algérie en termes de recherche scientifique, aura un impact positif sur l'entrepreneuriat, notamment en milieu universitaire, et en matière de développement du parcours des start-up".

De son côté, M. Triki a affirmé que cette structure qui comprend un centre développé pour la collecte et l'analyse des données se voulait "un autre jalon qui vient s'ajouter aux infrastructures nationales dans le domaine de stockage et de traitement des données selon les normes internationales", ajoutant que cette structure est à même de "renforcer la transition numérique de la société, d'améliorer la gouvernance et de développer l'économie nationale, notamment à travers l'encouragement de l'innovation et de la création de start-up".

Par la même occasion, la délégation ministérielle a inspecté des produit de recherche réalisées au niveau du Centre de recherche scientifique et technique, saluant le niveau d'innovation de ces productions.