

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأربعاء 26 مارس 2025

بداري يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



الجزائر - أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة، أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية".

كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير.

وتوقف السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها --مثلا أكد-- لـ"منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة".

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "Linux", "OpenStack", و"Kubernetes" وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

وزير التعليم العالي يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة، أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الإستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية".

كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير.

وتوقف السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها -مثلما أكد- لـ"منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة".

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "OpenStack"، "Linux"، و "Kubernetes" وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع أمثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

بداري يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة، أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية".

كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"،

وتوقف السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها --مثلا أكد-- لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة.

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "Linux"، "OpenStack" و "Kubernetes" وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع أمثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

بداري يطلق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم. وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة، أكد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني. من شأنها تعزيز مجتمع المعلومات والإقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الإستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية

كما ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع. كما توقف بداري عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية. ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي. وهو ما يؤهلها لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة.

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "OpenStack"، "Linux"، و "Kubernetes" وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة. حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها.

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

لاستضافة المعطيات الوطنية " cloud " تعليم عالي: تدشين الحوسبة السحابية



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري اليوم الثلاثاء بمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني، ببن عكنون، على تدشين الحوسبة السحابية " cloud " لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تنافس الخدمات والمنصات الدول المتقدمة، منصات تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، حاضنة للأعمال، تحتضن حتى نهاية السنة الجارية 20 مشروع مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة ابتداء من سنة 2027، برقم أعمال يصل 27 مليار سنتيم.

وأفاد بيان للوزارة أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويساهم في تحقيق استراتيجية الدولة التنموية.

قطاع التعليم العالي يتعزز ببنى ابتكارية جديدة دعما للاقتصاد الرقمي الجزائري



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم، بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، بالعاصمة، على تدشين منصة للحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تنافس خدمات ومنصات الدول المتقدمة.

وقام الوزير بداري بهذه المناسبة أيضا، بتدشين المؤسسة الاقتصادية لإعداد البرمجيات، التي تحتوي على منصات تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، وكذا حاضنة الأعمال التي تحتضن حتى نهاية السنة الجارية 20 مشروع مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة ابتداءً من سنة 2027، برقم أعمال يصل إلى 27 مليار سنتيم.

هذا وتحدث وزير التعليم العالي في كلمة له بهذه المناسبة، عن تعزيز مجتمع المعلومات في الجزائر ودعم الاقتصاد الرقمي لتحقيق أهداف رؤية الجزائر التنموية 2024-2029. وذلك من خلال البنى التحتية الابتكارية التي أعطى إشارة انطلاقها اليوم، والتي تتمثل أولها في منصة الحوسبة السحابية التي تعزز الاقتصاد الرقمي الجزائري وتساهم في تحقيق السيادة الرقمية والاستقلالية في مجال التحكم في التكنولوجيا، يقول الوزير.

وأما المؤسسة الثانية-يضيف الوزير- فترتكز على صناعة البرمجيات، مما يساهم في تطوير الحلول الرقمية المحلية. كما تختص المؤسسة الثالثة حسب كمال بداري، “في تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، مما يعكس الابتكار في التكنولوجيا.”

وأكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أن هذه المؤسسات تعدّ جزءاً من البنية التحتية الابتكارية الجديدة التي تهدف إلى التحول التكنولوجي ونقل التكنولوجيا إلى المجتمع، مما يمنح الجزائر استقلالية وسيادة في المجال الرقمي. كما تساهم هذه الجهود في تحقيق أهداف البحث العلمي في الجيل الرابع، يردف الوزير.

مع إطلاق منصات متخصصة في تصميم قيادة الطائرات بدون طيار

بداري ي دشّن سحابة بيانات وطنية بمعايير عالمية.. خطط ثابتة نحو السيادة الرقمية

السحابية لم تثبتتها في مركز بيانات CERIST وفقاً للمعايير الدولية، حيث تتميز بقابليتها للتوسع وأمانها العالي، ما يجعلها قادرة على استضافة التطبيقات والمنصات ذات المتطلبات التقنية المتقدمة، سواء من حيث التخزين أو المعالجة أو الشبكات. وبهذه الخطوات، تسير الجزائر بثبات نحو ترسيخ بنيتها التحتية الرقمية، مما يعزز مكانتها في مجال التكنولوجيا والابتكار، ويفتح المجال أمام الشركات الناشئة للمساهمة في بناء اقتصاد رقمي قوي ومستدام.

سامي سعد

لنحضر مشاريع ناشئة في هذا المجال، ويُتوقع أن نستوعب هذه المنصات نحو 100 مؤسسة ناشئة سنوياً بحلول 2027، مع تحقيق رقم أعمال يقدر بـ27 مليار سنتيم. وأشار بداري إلى أن هذه المبادرات تعكس التزام قطاع التعليم العالي والبحث العلمي بدعم الاقتصاد الرقمي، وتعزيز مجتمع المعرفة والمساهمة في التنمية المستدامة. كما شدد على أن تشغيل هذه البنى التحتية الجديدة سيساهم في نقل التكنولوجيا إلى المجتمع، وتحقيق السيادة الرقمية من خلال تطوير حلول محلية ذات كفاءة عالية والجدير بالذكر، أن الحوسبة

إلى جانب سرعة معالجة البيانات التي تلغس المنصات العالمية. كما أوضح أن المشروع يأتي في إطار استراتيجية الدولة لتحقيق التحول الرقمي وتعزيز استقلاليتها في المجال التكنولوجي. وأكد الوزير، أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويدخل في إطار التحول التكنولوجي ونقله للمجتمع، وتحقيق السيادة في مجال التحكم الرقمي، وبالتالي تحقيق أهداف رؤية الجزائر التنموية وفي سياق متصل، تم إطلاق منصات متخصصة في تصميم قيادة الطائرات بدون طيار، والتي

يرأسل قطاع التعليم العالي في تعزيز مكانة الجزائر في مجال التكنولوجيا والرقمنة، حيث أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على تدشين الحوسبة السحابية الوطنية في مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بين عكثون.

وحسب الوزير، فإنه يهدف هذا المشروع إلى استضافة المعطيات الوطنية داخل البلاد، مما يساهم في تقليل الاعتماد على الخوادم الأجنبية وتعزيز أمن المعلومات. وأكد الوزير، أن هذه الحوسبة السحابية ستوفر خدمات معلوماتية متطورة،

تعليم عالي،

بداري يطلق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة. وفي تصريح للصحافة، أكد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من شأنها تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الإستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية. كما ستتمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتماداً على تقنيات الجيل الرابع. كما توقف بداري عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية، ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي، وهو ما يؤهلها لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة. للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "Linux"، "OpenStack" و"Kubernetes". وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة. حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتعليمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها. كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

تدشين الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية

100 مشروع مؤسسة ناشئة كل سنة بداية من 2027

تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، إضافة إلى حاضنة للأعمال، تحتضن حتى نهاية السنة الجارية 20 مشروع مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة ابتداء من سنة 2027، برقم أعمال يصل 27 مليار سنتيم. وأضاف المصدر، أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويساهم في تحقيق استراتيجيات الدولة التنموية.

فؤاد همال

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني ببن عكنون في الجزائر العاصمة، على تدشين الحوسبة السحابية « cloud » لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الوطن. وتهدف العملية، حسب بيان للوزارة الوصية، إلى تقديم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تنافس الخدمات والمنصات الدولية المتقدمة، ومنصات

وزارة التعليم العالي

تدشين مركز الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن قطاعه يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويساهم في تحقيق استراتيجية الدولة التنموية وأهداف رؤية الجزائر التنموية.

بوماجن روميسة

سنة ابتداء من سنة 2027.

كما ذكر بداري في سياق حديثه أن برمجيات المنصة جزائرية مفتوحة المصدر، وجد مومنة، كما أن هذه المنجزات الرقمية عالية الجودة تضمن الدخول مركز البحث في مجال البحث العلمي من الجيل الرابع.

وأكد المسؤول الأول عن القطاع، أن منصة الحوسبة السحابية لسيريست تعتبر منصة سحابية سيادية تقدم خدمات مماثلة للمنصات السحابية الأجنبية، مع ضمان استضافة البيانات على المستوى الوطني. كما تم تثبيت السحابة داخل مركز

وأوضح بداري خلال إشرافه على تدشين مركز الحوسبة السحابية، أمس بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني ومنصات تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، حاضنة للأعمال، مشيراً أن السحابة عبارة عن منصة لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تنافس خدمات ومنصات الدول المتقدمة، والتي تحتضن حتى نهاية السنة 20 مشروع مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل

بيانات سيربيست المتوافق مع والشبكات. المعايير الدولية، وهي مصممة لتكون عالية الأداء، قوية وقابلة للتوسعة حسب الحاجة، لذلك فهي قادرة على استضافة التطبيقات والمنصات الأكثر تطلباً من حيث القدرة على المعالجة، التخزين

والشبكات. للإشارة تتميز المنصة باستقلالها التام عن أي فيود تكنولوجية، وجدواها الاقتصادية، وامتثالها للتطبيقات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها بفضل تصميمها القائم على البرمجيات مفتوحة المصدر .

بداري يشرف على إطلاق 3 منصات رقمية

بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان. كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة،

خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها. ريم/ك



الصد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها -مثلما أكد- لـ "منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة". للإشارة، تعتمد هذه المنصة

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة، أكد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات

والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز سيادة الرقمية".

كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير. وتوقف بداري، في هذا

مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بداري يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية



المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

بؤها--مثلما أكد--"لـ"منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة". للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما "Linux"، "OpenStack" و"Kubernetes"، وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة. وفي تصريح للصحافة، أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية". كما "ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير. وتوقف السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما

بداري يـدشن الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية

أعمال يصل 27 مليار سنتيم. وأضاف بيان الوزارة أن قطاع التعليم العالي والبحث العلمي يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمي، ويساهم في تحقيق استراتيجية الدولة التنموية.

منصات تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، حاضنة للأعمال. وتحتضن حتى نهاية السنة الجارية 20 مشروع مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل سنة ابتداء من سنة 2027، برقم

عكتون. وأوضحت وزارة التعليم العالي، في بيان، أن الحوسبة السحابية تقدم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تنافس الخدمات والمنصات الدول المتقدمة،

دشن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء، الحوسبة السحابية "CLOUD" لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الجمهورية، بمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني في بن

مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني بداري يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.



في تصريح للصحافة، أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية.

كما ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع، بضيف الوزير.

وتوقف السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما يؤهلها، مثلما أكد.

الناتج عن أي قيود تكنولوجية مع أمثلتها للتدخلات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان. كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيلاتها.

، "Kubernetes"، "OpenStack"، "Linux"، وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيارية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها

لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة. للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما

بداري يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني

- أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من شأنها "تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تنمية الاستراتيجية التنموية وتعزيز السياحة الرقمية".

كما "ستسكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إيجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع"، يضيف الوزير، وتوقع السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتقدمة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها "توفير المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان



الأمن المعلوماتي" وهو ما يزعها -مثلا أكد- لامتانة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة". للإشارة تعدد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر لا سيما "Linux"، "OpenStack" و"Kubernetes"، وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إيجاز المنصات السحابية السائدة في الدول المتقدمة حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي توريد تكنولوجية مع امتثالها للتشريعات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها حسب الترشيدات المتقدمة بحسن السكان. كما توفر هذه المنصة إمكانية للرخصة حسب الحاجة خدمات أخرى تتيح للمستخدم إمكانية إيجاز "مركز بيانات افتراضي" خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المتكبرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

وزير التعليم العالي يشرف على إطلاق ثلاث منصات رقمية بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، اليوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقيادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للأعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة، أكد السيد بداري أن هذه المنجزات الرقمية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، من شأنها “تعزيز مجتمع المعلومات والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تجسيد الإستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقمية”.

كما “ستمكن هذه المنصات مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع”، يضيف الوزير.

وتوقف السيد بداري، في هذا الصدد، عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومن أهمها “توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فائقة مع ضمان الأمن المعلوماتي” وهو ما يؤهلها -مثلما أكد- لـ “مناقسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة”.

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما “Linux”، “OpenStack”، و “Kubernetes” وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابية السيادية في الدول المتقدمة، حيث تتميز هذه المنصة باستقلالها التام عن أي قيود تكنولوجية مع امتثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات وحمايتها، حسب التوضيحات المقدمة بعين المكان.

كما توفر هذه المنصة القابلة للتوسعة حسب الحاجة، خدمات أخرى تمنح للمستخدم إمكانية إنجاز “مركز بيانات افتراضي” خاص به وواجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها.

وتسطير برنامج عمل محدد تحضيراً للدخول الجامعي المقبل مزوغ يوفد لجنة إلى تيسمسيلت لمعاينة الإقامات الجامعية وتأهيلها

أوفد المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية لجنة مكلفة بمعاينة الإقامات الجامعية بتيسمسيلت استجابة للتطلعات التنموية فيما توصيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي، البرفيسور كمال بلدري.

وحسب بيان للديوان، فإنه بعد الزيارة التفقدية الأخير المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، البرفيسور عادل مزوغ، إلى مديرية الخدمات الجامعية بتيسمسيلت لتفقد الإقامات الجامعية، التي من خلالها أوضح بتأهيل وهيئة البعض منها وفق توصيات وزير التعليم العالي والبحث العلمي، اشراف خالد بورقعة مدير الدراسات والتنمية بالديوان على عقد اجتماع بمديرية الخدمات الجامعية بتيسمسيلت رفقة مدير الخدمات الجامعية بن زكري جمال لمتابعة ودراسة وتحديد اهم عمليات الترميم وتأهيل الإقامات الجامعية وتجهيزها، وذات السياق تم عقد اجتماع هام مع والي ولاية تيسمسيلت ويحضور مدير جامعة تيسمسيلت دهوم عبد المجيد لتسطير برنامج عمل محدد يتناسب مع احتياجات الولاية تحضيراً للدخول الجامعي المقبل. وفي إطار تحسين ظروف الإيواء والخدمات المقدمة للطلبة المقيمة بالمعينة الإقامات الجامعية على مستوى مديرية الخدمات الجامعية تيسمسيلت حيث تنقلت اللجنة للإقامة الجامعية 2000 سرير-اناث والإقامة الجامعية الذكور 1000 سرير والإقامة المختلطة وقد تم الاضطلاع على الإجراءات اللازمة لتجديد الإقامات وفق المعايير المطلوبة وضمان جاهزيتها لاستقبال الطلبة في أفضل الظروف للدخول الجامعي المقبل. وتنتج هذه الجهود ضمن استراتيجية شاملة لتحسين جودة الخدمات المقدمة للطلبة، حيث تفرص التحديات الحالية ضرورة استجابة فعالة لاحتياجاتهم ومتطلباتهم وهذا ضمن تطلعات رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، الذي يسعى لتحسين الظروف التنموية في الولايات الداخلية، من خلال تعزيز الاهتمام بالمواطن وتحسين مستوى معيشته وتقديم خدمات عالية الجودة تشمل جميع جوانب الحياة، بما في ذلك التعليم، والذي يعتبر أساس التنمية المستدامة.

ملح حصد

محاور استراتيجية على طاولة النقاش بين
وزير التكوين والتعليم العالي

برامج تكوينية لخريجي الجامعات ولجنة لإعداد المرجعية الوطنية للمؤهلات

محاور استراتيجية على طاولة النقاش بين وزير التكوين والتعليم العالي

برامج تكوينية لخريجي الجامعات ولجنة لإعداد المرجعية الوطنية للمؤهلات

كشف وزارة التكوين والتعليم المهنيين، عن أبرز المحاور الاستراتيجية التي تم تناولها، خلال الاجتماع الذي جمع كلا من المسؤول الأول عن القطاع الوزير ياسين المهدي وليد، ووزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري.



فؤاد همال

أوضح بيان للوزارة، أنه في إطار التنسيق المستمر بين قطاعي التكوين والتعليم المهنيين والتعليم العالي والبحث العلمي، عُقد أول أمس اجتماع ضم وزير التعليم العالي والبحث العلمي وإشارات من الوزارتين، لمناقشة آليات تعزيز التكامل بين القطاعين بما يخدم مصلحة المتريصين والطلبة. وأشارت الوزارة الوصية، إلى أبرز المحاور الاستراتيجية التي تم تناولها خلال اللقاء، على غرار تمكين حاملي شهادة التفتي السامي، الحاصلين على البكالوريا، من مواصلة مساهماتهم الجامعية، وإعداد عروض تكوينية في المعاهد التكنولوجية التابعة لقطاع التعليم العالي، موجهة لحاملي شهادة البكالوريا المهنية مستقبلا. كما بحث الاجتماع، يضيف المصدر، إنشاء مركز بحث مشترك في الهندسة البيداغوجية وهندسة التكوين، بإشراف

تنفيذ النقاط المتفق عليها. وأكدت وزارة التكوين والتعليم المهنيين، أن هذا اللقاء يأتي في إطار تعزيز التعاون بين القطاعين، بهدف توفير تكوين أكثر تكاملا يواكب تطورات سوق العمل ويلبي احتياجاته.

تكوينية لقائدة خريجي الجامعات في المجالات التكنولوجية التي تتطلب تأهila إضافيا بمعاهد التكوين المهني، على غرار البرمجة والإلكترونيك، وإنشاء لجنة مشتركة تتولى إعداد المرجعية الوطنية للمؤهلات، إلى جانب متابعة

مشترك بين الوزارتين، وإطلاق برامج دكتوراه مخصصة لأساتذة التكوين المهني، وتعزيز تكوين المكوثين من خلال مساهمة قطاع التعليم العالي في تكوين أساتذة التكوين المهني. إلى ذلك، تطرق الاجتماع إلى فتح برامج

ملف النقل الجامعي على طاولة الوزير

من أجل النهوض بهذه المؤسسة والعمل على الاستغلال الكلي لحضيرة الحافلات التابعة لها". كما اتفق الطرفان على تشكيل فوج عمل من أجل دراسة التدابير والإجراءات اللازمة لإتمام عمليات تحويل اصول المؤسسة بصفة نهائية، موازاة مع طرح إشكالية مجانية تسيير المحطات البرية التي تم تحويلها لشركة "سوقرال" حيث أمر وزير النقل بتشكيل فريق عمل من أجل دراستها. ريم/ك

والرئيس المدير العام لمجمع النقل البري للمسافرين (TRANSTEV) والرئيس المدير العام لشركة تسيير واستغلال المحطات البرية والمدير العام للمؤسسة الجامعية للنقل والخدمات، أعرب السيد المدير العام للأملاك الوطنية عن استعداده لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات وأخذ بعين الاعتبار كافة انشغالاتها المطروحة. بدوره دعا وزير النقل -يضيف البيان- "مسييري المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات إلى عدم ادخار أي جهد

أشرف وزير النقل السعيد سعيود على اجتماع تنسيقي بمشاركة المدير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي لأملاك الدولة، خصص لمناقشة وعرض العراقيل التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لائحة مجلس الدولة والخاصة بتحويل كافة الأصول (العقارات والمنقولات) لفائدتها، وفق بيان للوزارة. خلال اللقاء، الذي عرف ايضاً حضور إدارات من الإدارة المركزية لوزارة النقل

المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات سعيود يدعو إلى الاستغلال الكلي لحظيرة الحافلات



أعرب المدير العام للأملاك الوطنية عن استعداده لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات ولخذ بعين الاعتبار كافة لشغالاتها المطروحة. بدوره دعا وزير النقل "مسيري المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات إلى عتم ادخار أي جهد من أجل النهوض بهذه المؤسسة والعمل على الاستغلال الكلي لحظيرة الحافلات التابعة لها". كما اتفق الطرفان على تشكيل فوج عمل من أجل دراسة التدابير والإجراءات اللازمة لإتمام عمليات تحويل أصول المؤسسة بصفة نهائية، موازاة مع طرح إشكالية مجانية تسيير المحطات البرية التي تم تحويلها لشركة "سوقرال" حيث أمر وزير النقل بتشكيل فريق عمل من أجل دراستها.

أشرف وزير النقل السعيد سعيود أول أمس الإثنين على اجتماع تنسيقي بمشاركة المدير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي لأملاك الدولة، خصص لمناقشة وعرض العرائيل التي تواجها المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لائحة مجلس الدولة والخاصة بتحويل كافة الأصول (المقارات والمنقولات) لفائدتها، وفق بيان للوزارة. خلال اللقاء، الذي عرف أيضا حضور إطارات من الإدارة المركزية لوزارة النقل والرئيس المدير العام لمجمع النقل البري للمسافرين والرئيس المدير العام لشركة تسيير واستغلال المحطات البرية والمدير العام للمؤسسة الجامعية للنقل والخدمات،

مناقشة عراقيل النقل الجامعي . . .

أشرف وزير النقل السعيد سعيود، على اجتماع تنسيقي بمشاركة المدير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي للأملاك الدولة، خصص لمناقشة وعرض العراقيل التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لائحة مجلس الدولة والخاصة بتحويل كافة الأصول (العقارات والمنقولات) لفائدتها، حسب بيان للوزارة. و من جهته، دعا وزير النقل مسيري المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات إلى عدم ادخار أي جهد من أجل النهوض بهذه المؤسسة والعمل على الاستغلال الكلي لحضيرة الحافلات التابعة لها، وفق البيان نفسه .



Baddari supervise le lancement de trois plateformes numériques au CERIST



ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, mardi à Alger, le lancement de trois (3) plateformes numériques dédiées au cloud computing, à la conception et au pilotage de drones et à un incubateur d'entreprises abritant 20 projets de start-up.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué que ces réalisations numériques, inaugurées au niveau du Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), ont vocation à "renforcer la société de l'information et l'économie numérique, tout en contribuant à la concrétisation de la stratégie de développement et au renforcement de la souveraineté numérique", ajoutant que "ces plateformes permettront au CERIST de réaliser les recherches en s'appuyant sur les technologies de la 4G".

A cette occasion, le ministre s'est attardé sur les services avancés offerts par la plateforme de cloud computing, notamment "l'hébergement des données nationales, la fourniture de services informatiques et le traitement des données à grande vitesse tout en garantissant la sécurité informatique". Autant d'avantages qui permettent à cette plateforme de "rivaliser avec les services numériques sur lesquels s'appuient les pays développés", a-t-il estimé.

A noter que cette plateforme repose entièrement sur des logiciels open source, notamment Linux, OpenStack et Kubernetes, qui sont également utilisés dans la réalisation des plateformes cloud souveraines dans les pays développés. Elle est affranchie de toute contrainte technologique, tout en étant conforme aux réglementations en vigueur en matière de sécurité et de protection des données, selon les explications fournies.

Cette plateforme, extensible à souhait, comprend d'autres services offrant à l'utilisateur la possibilité de créer son propre "centre de données virtuel" et d'accéder à une interface de programmation moderne, permettant ainsi aux développeurs et aux entrepreneurs innovants de concrétiser leurs projets sans recourir aux plateformes étrangères susceptibles de compromettre la confidentialité et la souveraineté des données.

Souveraineté numérique : Baddari supervise le lancement de trois plateformes au CERIST



Trois plateformes numériques dédiées au cloud computing, à la conception et au pilotage de drones ainsi qu'à un incubateur d'entreprises abritant 20 projets de start-up ont été lancées ce mardi, à Alger, sous la supervision du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari.

Ces réalisations numériques, inaugurées au niveau du Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), visent à «renforcer la société de l'information et l'économie numérique, tout en contribuant à la concrétisation de la stratégie de développement et au renforcement de la souveraineté numérique», a déclaré Baddari à la presse. Il a souligné que «ces plateformes permettront au CERIST de réaliser les recherches en s'appuyant sur les technologies de la 4G».

Concernant la plateforme de cloud computing, le ministre a mis en avant ses services avancés, notamment «l'hébergement des données nationales, la fourniture de services informatiques et le traitement des données à grande vitesse tout en garantissant la sécurité informatique». Il a estimé que ces fonctionnalités permettent à la plateforme de «rivaliser avec les services numériques sur lesquels s'appuient les pays développés».

Reposant entièrement sur des logiciels open source, notamment Linux, OpenStack et Kubernetes, cette plateforme adopte les mêmes technologies que celles utilisées dans la réalisation des plateformes cloud souveraines des pays développés. Exempte de toute contrainte technologique, elle est conforme aux réglementations en vigueur en matière de sécurité et de protection des données, selon les explications fournies.

De plus, son architecture extensible propose d'autres services, offrant aux utilisateurs la possibilité de créer leur propre «centre de données virtuel» et d'accéder à une interface de programmation moderne. Ce dispositif permet aux développeurs et entrepreneurs innovants de concrétiser leurs projets sans dépendre de plateformes étrangères susceptibles de compromettre la confidentialité et la souveraineté des données.

Cloud, drones et start-up : Baddari dévoile ses nouveaux outils numériques



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé ce mardi à Alger le lancement de trois plateformes numériques dédiées au cloud computing, à la conception et au pilotage de drones, ainsi qu'à un incubateur d'entreprises accueillant 20 projets de start-ups.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a affirmé que ces réalisations, mises en place au niveau du Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), contribueront à « renforcer la société de l'information, l'économie numérique et à concrétiser la stratégie de développement tout en consolidant la souveraineté numérique ». Ces plateformes permettront également au CERIST « de mener des recherches en s'appuyant sur les technologies de quatrième génération », a-t-il ajouté. Le ministre a particulièrement mis en avant les services offerts par la plateforme de cloud computing, notamment « l'hébergement des données nationales, la fourniture de services informatiques performants et le traitement ultra-rapide des données, avec une garantie de sécurité informatique ». Ces atouts lui permettent, selon lui, « de rivaliser avec les services et plateformes numériques utilisés dans les pays développés ».

Une plateforme souveraine et évolutive

Il est à noter que cette plateforme repose entièrement sur des logiciels open source, similaires à ceux utilisés pour les clouds souverains dans les pays avancés. Elle se distingue par son indépendance technologique totale et son respect des réglementations en matière de sécurité et de protection des données, comme l'ont expliqué les responsables sur place. Évolutive et adaptable, cette plateforme offre également des services permettant aux utilisateurs de créer leur propre « centre de données virtuel » et une interface de programmation moderne. Cela facilite le travail des développeurs et des entrepreneurs innovants, leur évitant ainsi de recourir à des plateformes publiques étrangères, potentiellement risquées pour la confidentialité et la souveraineté des données. Ce projet s'inscrit dans une dynamique de renforcement des capacités technologiques locales et de réduction de la dépendance aux solutions étrangères, tout en favorisant l'émergence d'une économie numérique compétitive .

Fateh H.

بداري lance trois plateformes numériques au sein du centre de recherche en information scientifique et technique

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a procédé au lancement de trois nouvelles plateformes numériques au Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique (CERIST). Ces infrastructures digitales comprennent un système de **cloud computing**, une plateforme dédiée à la conception et au pilotage de **drones**, ainsi qu'un incubateur hébergeant 20 **startups**.

Des plateformes au service de la souveraineté numérique

S'exprimant lors de l'inauguration, le ministre Baddari a souligné que ces réalisations technologiques vont permettre de **renforcer l'écosystème numérique national** et contribuer au développement de l'économie digitale. Ces outils s'inscrivent pleinement dans la stratégie gouvernementale visant à consolider la **souveraineté numérique** de l'Algérie.

Une infrastructure cloud de pointe

La plateforme cloud se distingue par l'utilisation exclusive de **logiciels open source** comme Linux, OpenStack et Kubernetes. Cette infrastructure propose des services de stockage et de traitement de données hautement sécurisés, comparable aux solutions utilisées dans les pays développés. Elle garantit une totale **indépendance technologique** tout en respectant les normes de protection des données.

Un écosystème favorable à l'innovation

Cette nouvelle infrastructure permet aux utilisateurs de créer leurs propres **centres de données virtuels** et offre une interface de développement moderne. Les entrepreneurs et développeurs peuvent ainsi concrétiser leurs projets sans dépendre de plateformes étrangères, préservant ainsi la confidentialité et la souveraineté des données nationales.

Un hub pour la recherche scientifique

Ces plateformes permettront au CERIST de conduire des recherches utilisant les **technologies de quatrième génération**. Le centre pourra ainsi mener des travaux de recherche avancés tout en assurant le traitement rapide et sécurisé des données scientifiques nationales.

CERIST : Baddari supervise le lancement de trois plateformes numériques



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, mardi à Alger, le lancement de trois (3) plateformes numériques dédiées au cloud computing, à la conception et au pilotage de drones et à un incubateur d'entreprises abritant 20 projets de start-up. Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué [...]

GUELMA

Un iftar collectif en l'honneur des étudiants de pays arabes et africains

Les étudiants de 17 pays arabes et africains, poursuivant leurs cursus à l'université du 8-Mai-1945 de Guelma, ont été conviés, dimanche soir, à un iftar organisé en présence des autorités locales.

Au cours de ce repas de rupture du jeûne, auquel ont pris part 71 étudiants étrangers des deux sexes poursuivant leurs études dans différentes spécialités, le restaurant de la résidence universitaire Yahia Salah a vécu une ambiance joyeuse et familiale reflétant l'amitié et les liens solides entre les Algériens et leurs frères des pays arabes et africains.

Prenant la parole, le wali de Guelma, Houria Aggoun, a assuré tous les convives de la sincérité des sentiments de l'Algérie à l'égard de tous les pays amis et frères, avant d'appeler les étudiants à « se considérer dans leur seconde patrie parmi leurs frères et amis algériens ».

Pour leur part, les étudiants se sont déclarés touchés par cette initiative et salué la bonne prise en charge dont ils bénéficient durant le mois sacré de Ramadhan.

INAUGURATION D'UN CLOUD COMPUTING AU CERIST

Saut qualitatif vers la souveraineté numérique

UNE NOUVELLE étape a été franchie vers la souveraineté numérique avec l'inauguration, hier, d'une plate-forme nationale de cloud computing, hébergée par le Centre de recherche en information scientifique et technique (Cerist), à Ben Aknoun. Cette plate-forme contribuerait à assurer un hébergement sécurisé des données nationales dans le cadre de la stratégie de transformation numérique et de souveraineté technologique. C'est ce qu'a indiqué, hier, Kamel Baddari, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique,

M. Baddari a affirmé que l'objectif principal de cette initiative est de « faire de l'Algérie un acteur incontournable dans le domaine du numérique », et ce « en misant sur l'innovation, l'entrepreneuriat technologique et le transfert des avancées scientifiques vers la société ». Il a ajouté que cette initiative permettrait de réduire la dépendance aux infrastructures étrangères et d'assurer un meilleur contrôle des données stratégiques du pays.

Le ministre a expliqué que la nouvelle infrastructure de cloud computing ambitionne d'assurer l'hébergement des données nationales sur le territoire algérien et à offrir des services informatiques de pointe. Selon le ministre, cette plate-forme garantirait un traitement des données à grande vitesse, permettant de rivaliser avec les services proposés par les grandes puissances technologiques.

Grâce à cette innovation, les institutions publiques, les entreprises et les chercheurs bénéficieront d'un accès sécurisé et performant à des solutions d'hébergement et de traitement des données, avec des tarifs préférentiels et compétitifs. De plus, les logiciels développés pour cette plate-forme sont open source et entièrement conçus en Algérie, garantissant ainsi une indépendance technologique et une sécurité renforcée.

En outre, la plate-forme de cloud computing du Cerist a été installée dans un data center conforme aux normes internationales. Elle se

distingue par sa puissance de calcul, sa capacité de stockage évolutive et son architecture flexible, capable d'héberger des applications et des plates-formes nécessitant une grande capacité de traitement et de réseau.

Le ministre a insisté sur l'importance de cette avancée pour le secteur de la recherche scientifique et universitaire, relevant « l'importance de son rôle dans la promotion de l'innovation et du développement des technologies de l'information en Algérie ».

-CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT DE DRONES

A cette occasion, M. Baddari a inauguré une plate-forme dédiée à la conception et au pilotage des drones. Cette infrastructure fait partie d'une initiative plus large visant à soutenir les start-up et l'entrepreneuriat technologique en Algérie. Il a annoncé que le projet prévoit d'accueillir, d'ici à la fin de l'année, 20 nouvelles start-up spécialisées dans le domaine des drones, avec pour objectif d'atteindre 100 entreprises émergentes par an à partir de 2027. Le ministre a annoncé que ces start-up bénéficieront d'un accompagnement technique et financier afin de contribuer à la diversification de l'économie nationale, avec un chiffre d'affaires qui est d'ores et déjà estimé à 27 milliards de centimes. Il convient de noter que l'inauguration de ces infrastructures technologiques s'inscrit dans une vision globale visant à moderniser le secteur du numérique en national et à renforcer sa souveraineté en matière de gestion et d'exploitation des données. Le département de Baddari entend également poser les bases d'un écosystème numérique performant, apte à répondre aux défis technologiques actuels et futurs. La mise en place de cette plate-forme de cloud computing et du pôle dédié aux drones constitue, de facto, une avancée majeure vers l'émergence d'une Algérie numérique et souveraine.

Sihem Bounabi

GUELMA. RAMADHAN
Repas de l'Iftar
en l'honneur
des étudiants
de pays arabes
et africains

Les étudiants de 17 pays arabes et africains, poursuivant leurs cursus à l'université du 8-Mai 1945 de Guelma ont été conviés, dimanche soir, à un iftar organisé en présence des autorités locales. Au cours de ce repas de rupture du jeûne, auquel ont pris part 71 étudiants étrangers des deux sexes poursuivant leurs études dans différentes spécialités, le restaurant de la résidence universitaire Yahia-Salah a vécu une ambiance joyeuse et familiale reflétant l'amitié et les liens solides entre les Algériens et leurs frères des pays arabes et africains. Prenant la parole, le wali de Guelma, Houria Aggoun, a assuré tous les convives de la sincérité des sentiments de l'Algérie à l'égard de tous les pays amis et frères, avant d'appeler les étudiants à " se considérer dans leur seconde patrie parmi leurs frères et amis algériens ".

Transport universitaire

Sayoud préside une réunion de coordination consacrée à l'Etablissement universitaire de transport et de services

Le ministre des Transports, Saïd Sayoud, a présidé une réunion de coordination avec la participation du directeur général du Domaine national et du directeur régional du Domaine de l'Etat, consacrée aux défis rencontrés par l'Etablissement universitaire de transport et de services, notamment en lien avec la mise en œuvre de la décision du Conseil des participations de l'Etat relative au transfert de tous les actifs (mobiliers et immobiliers) à son profit.

Lors de cette rencontre, tenue lundi en présence de cadres de l'Administration centrale du ministère des Transports, du directeur général du Groupe de transport terrestre de voyageurs (TRANSTEV), du PDG de la Société d'exploitation des gares routières d'Algérie (SOGRAL) et du directeur général de l'Etablissement universitaire de transport et de services, le directeur général du Domaine national a précisé qu'il était prêt à soutenir l'Etablissement universitaire de transport et de services et à prendre en considération toutes ses préoccupations. De son côté, le ministre des Transports a appelé «des diri-

geants de l'Etablissement universitaire de transport et de services à ne ménager aucun effort pour développer ce dernier», insistant sur «l'importance d'une exploitation optimale du parc de bus dont dispose l'établissement». À cette occasion, les deux parties sont convenues de mettre en place un groupe de travail chargé d'examiner les mesures nécessaires à la finalisation des opérations de transfert des actifs. Le ministre a également ordonné la mise en place d'un groupe de travail chargé d'examiner la question de la gratuité de la gestion des gares routières transférées à SOGRAL.

