الجمهورية الجزابرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديسوان 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 -مثلما أكد-- لـ"منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة".

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا سيما ""OpenStack", "المتقدمة, 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 حثلما 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" و و"Kubernetes" و هي 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.



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 التنموية

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 -مثلما أكد-- لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة."

للإشارة, تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر, لا سيما "Kubernetes", 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 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 إعتمادا 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" و في 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 عالى: 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 يسهم 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 جزءً من البنية التحتية الابتكارية الجديدة التي تهدف إلى التحول التكنولوجيا إلى المجتمع، مما يمنح الجزائر استقلالية وسيادة في المجال الرقمي. كما تسهم هذه الجهود في تحقيق أهداف البحث العلمي في الجيل الرابع، يردف الوزير.



مع إطلاق منصات متخصصة في تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار

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

السحابية لم تثبيتها في مركز بيانات CERIST وفقًا السحابية ثم تثبيتها في مر تزييدان CENIOT وقط للمعايير الدولية، حيث تتميز بقابلتها للترسع وأدائها العالي، ما يجملها قادرة على استضافة التطبيقات والنصات ذات المتطلبات التقنية المتقدمة، سواء من حيث التخزين أو المعالجة أو الشبكات، وبهذه الخطوات، نسير الجزائر بنيات نحو لرسيخ بنيتها التحتية الرقبية، مما يعزز مكانتها في مجال التكنولوجيا والابتكار، ويفتح المجال أمام الشركات الناشئة للمساهمة في بناء اقتصادر قمي قوي ومستدام.

لحتضن مشاريع ناشئة في هذا المجال ويُتوقع أن استوعب هذه المنصات نحو 100 مؤسسة ناشئة ستويا بحلول 2027 مع لحقيق رقم أعمال يقدر بـ27 مليار سنتيم وأشار بداري إلى أن هذه المبادرات تعكس التزام قطاع التعليم العالي والبحث

إلى جانب سرعة معالجة البيانات التي تنافس المتصات العالمية كما أوضح أن المشروع يأتي في إطار استراتيجية الدولة لتحقيق التحول الرقمي وتعزيز استقلاليتها في المجال التكنولوجي، وأكد الوزير، أن قطاع التعليم إلعالي والبحث العلمي، يعزز جتمع المعلومات الاقتصاد الرقمي، ويدفل العلمي بدعم الاقتصاد الرقمي، وتعزيز مجتمع المعرفة في إطار التعني المستوادات عدم المدونة على أن تشغيل والمساهة في اقتنية المستوادة كما تدده على أن تشغيل السيادة في مجال التحكم الرقمي، وبالتالي تحقيق أهداف رؤية هذه البنى التحتية الجديدة سيساهم في نقل التكتولوجيا إلى المجتمع، وتحقيق السيادة الرقمية من خلال تطوير حلول المجزائر التنسوية وقيادة الطائرات بدور طيار، والتي محلية قات كفاءة عالية، والجدير بالذكر، أن الحرسية

يراصل قطاع التعليم العالي في نعزيز مكانة الجزائر في مجال التكثير لوجيا والرقسفة، حيث أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، على تنشين الحوسية السحابية الوطنية في مركز البحث في الإعلام العلمي

المنحية مرضية من مرسية والتنفي من المستوابية والتنفي التنفيذ والتنفيذ وحسب المرز عكون. وحسب المرز عالم المنطقة وحسب المرز عالم المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة منطورة واكد الوزير أن



تعليم عالى. 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 إعتمادا 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 معضمان الأمن المعلوماتي، وهو ما يؤهلها لمنافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة. للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر، لا "OpenStack وهسي نسفس البرمجيسات ."Kubernetes. 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.



تدشين الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية 100 مشروع مؤسسة ناشئة كل سنة بداية من 2027

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بمركز البحث في الاعلام العلمي والتقني ببين عكنون في الجزائر العاصمة، على تدشين الحوسبة السحابية « المعطيات الوطنية داخل الوطن. وتهدف العملية، الوصية، إلى تقديم خدمات معطيات بسرعة فائقة معطيات بسرعة فائقة تسنافس السخيدمات والمستقدمة، ومنصات الدولة المستقدمة، ومنصات الدولة

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

فؤاد همال



وزارة التعليم العالى

تدشين مركز الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية

أكدوزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن قطاعه يعزز مجتمع العلومات، الاقتصاد الرقمى، ويساهم في تحقيق استراتيجية الدولة التنموية وأهداف رؤية الجزائر التنموية.

بوماجن روميسة

وأوضح بداري خلال إشرافه على تدشين مركزالحوسبة السحابية ،أمس بمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني ومنصأت تصميم وقيادة الطائرات بدون طيار، حاضنة للأعمال، مشيرا أن السحابية عبارة عن منصة لاستضافة المعطيات الوطنية داخل الوطن، وتقديم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسرعة فائقة تتافس خدمات ومنصات الدول المتقدمة، والتي تحتضن حتى نهاية السنة 20 مشروع موسسة

سنة ابتداء من سنة 2027. كما نكر بداري في سياق حديثه أن برمجيات المنصة جزائرية مفتوحة المصدر، وجد مؤمنة، 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 السحاسة الأجنبية، مع ضمان استضافة البيانات على المستوى الوطني. ناشئة ليصل عدد المؤسسات 100 كل كما تم تثبيت السحابة داخل مركز القدرة على المعالجة، التخزين على البرمجيات مفتوحة المصدر.



بيانات سيريست المتوافق مع والشبكات. المعايير الدولية، وهي مصممة للتوسعة حسب الحاجة، لذلك، فهي قادرة على استضافة التطبيقات

للإشارة تتميز المنصة باستقلالها لتكون عالية الأداء، قوية وقابلة التام عن أي قيود تكنولوجية،

وجدواها الأقتصادية، وامتثالها للتنظيمات المتعلقة بأمن البيانات والمنصات الأكثر تطلبًا من حيث وحمايتها بفضل تصميمها القائم



ـداري يشرف علـى إطلاق 3 منصات رقمية

• أشرف وزير التعليم العالي والب العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، على إطلاق ثلاث منصات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتص وقسيادة البطائرات ببدون طيبار 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 شانها "تعزيز مجتمع المعلومات

والاقتصاد الرقمي والمساهمة في تج الاستراتيجية التنموية وتعزيز السيادة

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



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

بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر وهي نفس البرمجيات المستخدمة في إنجاز المنصات السحابيأ 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 واجهة برمجية حديثة تسهل على المطورين ورواد الأعمال المبتكرين تنفيذ مشاريعهم دون الحاجة إلى المنصات العامة الأجنبية، ما قد يهدد خصوصية البيانات وسيادتها. ريم/ك



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. وفي تصريح للصحافة راكد 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 والتقنى من إنجاز البحوث اعتمادا على تقنيات الجيل الرابع", يضيف الوزير. وتوقف السيد بداري, في هذا الصدد, عند الخدمات المتميزة التي تقدمها منصة الحوسبة السحابية ومنّ أهمها "توطين المعطيات الوطنية وتوفير خدمات معلوماتية ومعالجة المعطيات بسرعة فاتقة مع ضمان الأمن المعلوماتي" وهو ما



يؤهلها -- مثلما أكد-- ل"منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة". للإشارة, تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر, لا سيما ","Linux" "OpenStack" و"VopenStack", 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.



بداري يدشن الحوسبة السحابية لاستضافة المعطيات الوطنية

دشن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس الثلاثاء، الحوسبة السحابية "CLOUD" لاستضافة المعطيسات الوطنية داخسل الجمهورية، بمركز البحث في الاعسلام العلمسي والتقني في بن

عكنون.

وأوضّحست وزارة التعليم العالي،

في بيان، أن الحوسسبة السسحابية

تقدم خدمات معلوماتية ومعالجة معطيات بسسرعة فائقة تنافسس

الخدمات والمنصات الدول المتقدمة،

منصات تصميم وقيادة الطائرات بدون طيسار، حاضنة للأعمال. وتحتضسن حتسى نهايسة السسنة الجارية 20 مشروع مؤسسة ناشئة ليصل عدد المؤسسسات 100 كل سسنة ابتداء من سنة 2027، برقم

أعمال يصل 27 مليار سسنتيم. وأضاف بيسان السوزارة أن قطاع التعليسم العالي والبحث العلمي يعزز مجتمع المعلومات، الاقتصاد الرقمسي، ويسساهم في تحقيسق الستراتيجية الدولسة التنموية.



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"، 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 ـ مثلما أكد ـ

لـ منافسة الخدمات و المنصات الرقمية التي "Kubernetes، "OpenStack"، التاء عن أي قد

لـمنافسة 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 السيانية 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.



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

- أشرف وزير التعليم العالى والبحث العلمى, كمال بداري, امسر والبحث العلمى, كمال بداري, امسر العلاق ذلات منسات رقمية خاصة بالحوسبة السحابية وتصميم وقادة الطائرات بدون طيار وحاضنة للاعمال تضم 20 مشروع مؤسسة ناشئة.

وفي تصريح للصحافة بأكد السيد بداري أن طه المتجزات الرقبية التي تم إطلاقها على مستوى مركز البحث في الإعلام العلمي والتنيي من شابها "تعزيز مجتمع السلومات والإشتاد الرقبي والساحدة في تجسيد الاسترابيجية التنموية وتعزيز السيادة الرقبية".

كما "ستمكن هذه المتصات مركز البحث في الإعلام العلبي والتغني من إجباز البحوث اعتمادا على نقنيات الجبل الرابع", يضيف الرزي ورفقة السيد بداري في هذا الصدد عند الخدمات المتميزة التي تقدمها تحميد الصحابية ومن أهمها "ترطين المحليات الرطنية وتوقير خدمات معلومائية ومعالجة المعليات بسرعة فائقة مع ضمان



الأمن المعلوماتي" وهو ما يزهلها -مبلدا أكد -لمعناقسة الخدمات والمنصات الرقعية التي تعتمد عليها الدول المنتصة بالكامل على البرمجيات الاشارة بتصد على السحة بالكامل على البرمجيات مغترحة المصدى لا سيما "Kuberacters" ("Kuberacters) في إنجاز التصدات السحادية الميادية في الدول في قيارة التصدات السحادية السيادية في الدول المنتدمة حيث تنبيز هذه المنتصة باستقلالها النام عن يأمن المواد وعيدة مع امتنالها للتنظيمات المتعلقة بامن السكان وعيانها حسب الترضيحات المتعلقة بعين السكان وعيانها حسب الترضيحات المتعلقة

يعين السكان. كما ترقر هذه المتصدة القابلة للتوسعة حسب الحابقر خدمات أخرى تسنح للمستخدم إماناتية إنجاز "مركز بيانات القرائسي" خاص به دواجهة برصية هنينة تسهل على السطورين ورواة الأممال المبتكرين تنفيذ مشارعهم دون الحابة إلى المتصدات العامة ألا جنيية 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 حثلما أكد لـ د'منافسة الخدمات والمنصات الرقمية التي تعتمد عليها الدول المتقدمة."

للإشارة، تعتمد هذه المنصة بالكامل على البرمجيات مفتوحة المصدر, لا سيما "Linux", "OpenStack" و "Kubernetes" و و"Kubernetes" و والمنصدة 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 تحضيرا للدخول ألجامعي المقبل مزوغ يوفد لجنة إلى تيسمسيلت لمعاينة الإقامات الجامعية وتأهيلها

أوقد المدير العامة إطار تحسين ظروف للنديوان الوطني الإيواء والخدمات للخدات الجامية المقدمة الطابة قامت لجنة مكلفة بمعاينة اللجنة الم بداری.

الجامعية ، البرفيسور لتجهيز الإقامات وهق بورقعة مدير الدرسات للطلبة، حيث تقرض والتنمية بالدوان على التحديدات الحالية عقد اجتماع بمديرية ضرورة استجابة فعالة الخدمات الجامعية لاحتياجاتهم تيسمسيات رفقة مدير ومتطاباتهم وهذا ضمن ودراسة وتحديد اهم المجيد تبون الذي عمليات الترميم يسعى لتحسين وتأهيل الاقامات الظروف التنوية في والمسين المستويدة الولايات الداخلية، من الجامعية وتجهيزها، الولايات الداخلية، من وذات السياق تم عقد خلال تعزيز الاهتمام اجتماع هاممع والي بالمواطن وتحسين ولاية تيسمسيات مستوى معيشته وبحضور مدير جامعة وتقديم قدمات عالية تيسمسيات دهوم عبد الجودة تشمل جميع المجيد لتسطير برنامج جوانب الحياة، بما في عمل محدد يتناسب مع ذلك الـتعليم، والذي عمل محدد يتناسب مع ذلك التعليم، والذي احتياجات الولاية يعتبر أساس التنهية تحضيرا للدخول المستدامة.

الجامعي المقبل. وفي

الإقامات الجامعية بمعاينة الإقامات بتسمسيات استجابة الجامعية على مستوى للتطلعات التنموية تبعا مديرية الخدمات تتوصيات وزير التعليم الجامعية تيسمسيات المالي والبحث العلمي، حيث تنقلت اللجنة البرفيسور كمال للإقامة الجامعية 2000 سرير اناث والاقامة يداري. ويداري المديوان، الجامعية الذكور 1900 هـ إنه بعد الزيارة سريسر والأقامة التفقيلية الاخير المختلطة وقدتم المدير العام للديوان الاتسفاق عسلسي الوطني للخدمات الإجراءات اللازمة الوطني للخدمات الإجراءات اللازمة سيادل سروغي المعلوبة المعلوبة المعلوبة المعلوبة المخدوة المحلوبة المعلوبة لتفقد الإقامات اقتسان الكووه الجامعية، التي من للدخول الجامعي خلالها أوضح بتأميل المقبل، وتندج هذه وقي توصيات وزير استرتيجية شاملة التعليم العالي والبحث الملحمات المقلمة العليمي، أشرة خالد المحمات المهتمة العليمي، أشرة خالد المحمات المهتمة العليمي، أشرة، خالد المحمات المهتمة العليمي، أشرة، خالد المحمات المهتمة العليمي، أشرة، حالد المحمات المهتمة العليمية المحمدة العليمية العليمية المحمدة العليمية المحمدة العليمية ال



محاور استراتيجية على طاولة النقاش بين وزيري التكوين والتعليم العالى

برامج تكوينية لخريجي الجامعات ولجنة لإعداد المرجعية الوطنية للمؤهلات

محاور استراتيجية على طاولة النقاش بين وزيري التكوين والتعليم العالى

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

أوضع بيان للوزارة، أنه في إطار التنسيق المستمريين قطاعي التكوين والتعليم التحرين والتعليم المهنيين والتعليم العالي والبحث العلمي، عقد أول ستحماع ضم وزير يم العالي والبحث معي وإطارات من ين، لمناقشة آليات رتين، كمناقشة اليات التكامل بين القطاعين فدم مصلحة المتربصين والطلبة وأشارت الوزارة والطبية. واستارت الوراد الوصية، إلى أبرز المحاور الاستراتيجية التي تم تناولها خلال القاء، على غرار تمكين الاستراتيجيه اسي خدار تمكين خلال القاء، على غرار تمكين حاملي شهادة التقني السامي، الحالوريا، مسارهم مسارهم معي، وإعداد عروض نيم في المعاهد ولوجية التابعة لقطاع التحليم العالي، موجهة التعليم العالي، موجهة لحاملي شهادة البكالوريا المهنية مستقبلاً. كما بحث الاجتماع، يضيف المصدر، إنشاء مركز بحث مشترك في السندسة البيداغوجية وهندسة التكوين، بإشراف



مششرك بيين الوزارتين، وإطلاق برامج دكشوراه مخصصة لأسانذة التكوين المهنى، وتعزيز تكوين

تكوينية لفائدة خريجي الجامعات في المجالات التكنولوجية التي تنطلب تأميلا إضافيا بمعاهد المهني، وتعزيز تحوين المهني، على غرار المكونين من خلال مساهمة التكوين المهني، على غرار قطاع التعليم العالي في البرمجة والإلكترونيك، تكوين أمسائدة التكوين وإنشاء لجنة مشتركة تتولى المهني. إلى ذلك، تسطرق إعداد المرجعية الوطنية الاجتماع إلى فتع برامج

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



ملف النقل الجامعي على طاولة الوزيسر

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 ايضا حضور إطارات من الإدارة المركزية لوزارة النقل

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

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.



المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات سعيود يدعو إلى الاستغلال الكلى لحظيرة الحافلات

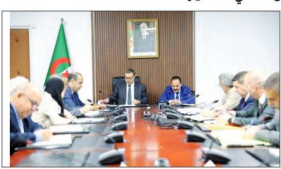
أشرف وزير النقل السعيد سعيود أول أمس الإثنين على اجتماع تنسيقي بمشاركة المنير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي لأملاك الدولة، خصص لمناقشة وعرض الحراقيل التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لاتحة مجلس الدولة والخاصة بتحويل كافة الأصول (العقاراد.

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،

أعرب المدير العام للأملاك الوطنية عن استعداده لدعم المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات وأخذ بعين الاعتبار كافة انشغالاتها المطروحة.

المطروحة.

بدوره دعاوزير النقل "مسيري المؤسسة الجمية للنقل والخدمات إلى عدم ادخار أي عدم ادخار أي الجماد المؤسسة والعمل على الاستغلال الكلي لحظيرة الحافلات التابعة لها". كما الفق 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 عمل من أجل دراستها.





مناقشة عراقيل النقل الجامعي ...



أشرف وزير النقل السعيد سعبود، على اجتماع تتسيقي بمشاركة المدير العام للأملاك الوطنية والمدير الجهوي لأملاك الدولة، خصص لمناقشة وعرض العراقيل التي تواجه المؤسسة الجامعية للنقل والخدمات لاسيما المتعلقة منها بتطبيق لانحة 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 نضه.



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, favorisant l'émergence d'une économie numérique compétitive tout en Fateh H.



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 plateforme de cloud computing et du pôle dédié aux drones constitue, de facto, une avancée majeure vers l'émergence d'une Algérie numé-Sihem Bounabi rique et souveraine.



GUELMA. RAMADHAN

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

es 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 «les 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 pare de bus dont dispose l'établissements. À cette occasion, les deux parties sont convenues de mettre en place un groupe de travail chargé d'examiner les mesures nécesaires 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.

