

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الإثنين 02 جوان 2025

خلال رئاسته لاجتماع مجلس الوزراء.. ولإرساء قطيعة مع كل الانحرافات

الرئيس تبون يشرف شخصيا على مرافقة إنشاء الهيئتين المكلفتين بالاستيراد والتصدير

24 من



مجلس الوزراء يوافق على
مراجعة القوانين الأساسية
والأنظمة التعويضية
لمقتصي قطاعات التربية..
الصحة والتعليم العالي

خلال رئاسته لاجتماع مجلس الوزراء.. ولإرساء قطيعة مع كل الانحرافات

الرئيس تبون يشرف شخصيا على مرافقة إنشاء الهيئتين المكلفتين بالاستيراد والتصدير

مجلس الوزراء يوافق على مراجعة القوانين الأساسية والأنظمة التعويضية لمقتصي قطاعات التربية.. الصحة والتعليم العالي

المدارس الابتدائية، شدد السيد رئيس الجمهورية بأن هذه الوسائل التكنولوجية تهدف إلى التخفيف على تلامذتنا من ثقل المحافظ وصعوبة العمل التربوي بالطرق التقليدية، وأمر السيد الرئيس بمراعاة نسبة إدماج جزائرية لا تقل عن 70 بالمئة في الألواح الرقمية الموجهة للمدارس الابتدائية وهذا بمشاركة مؤسسات جزائرية ذات خبرة وأخرى ناشئة. كما ينبغي أن تكون عملية تعميم تكنولوجيا الألواح الرقمية على المؤسسات التربوية فرصة عملية لانطلاق المؤسسات الناشئة التي أثبتت جدارتها في هذا الاختصاص كي تأخذ مكانها في السوق، وإبراز مساهمتها في تطور ونمو الاقتصاد الوطني بأبدي أبناء الجزائر.

استحداث مركز وطني وملاحق جهوية للتكفل

بالأطفال المصابين بالتوحد

بخصوص مشروع المخطط الوطني الخاص بالتوحد، أمر السيد الرئيس باستحداث مركز وطني وملاحق جهوية للتكفل بالأطفال المصابين بالتوحد، يستفيدون فيها من التعليم والتكفل الأمثل ووجه بالحرص ضمن البرامج البيداغوجية على ألا تتأثر هذه الفئة نفسيا بالابتعاد عن أولياتهم خلال فترات التكفل بها في المراكز. ليختتم اجتماع مجلس الوزراء، بالمصادقة على مراسيم وقرارات تتضمن تعيينات وإنهاء مهام في وظائف عليا في الدولة.

محمد د

لإرساء قطيعة مع كل الانحرافات التي شابتهينات كانت مسؤولة مباشرة على عمليات الاستيراد في السابق. كما أمر رئيس الجمهورية، بضرورة التنسيق التام بين وزارة التجارة الخارجية وترقية الصادرات والبنوك والبنك المركزي والجمارك لمراقبة ذكية وهادفة وناجعة، تحافظ على الإنتاج الوطني وتوجه الاستيراد طبقا للحاجة الوطنية الضرورية وكذا تحديد مواصفات دقيقة للمستوردين والمصدرين ضمن النصوص التنظيمية للهيئتين مع تنظيم وتقنين الاستيراد. كما أمر رئيس الجمهورية، باستحداث آليات جديدة لضبط الاستيراد منها تعاونيات الشراء الجماعي تسمح بتوضيح الرؤية في عمليات الاستيراد مع مراعاة خصوصية وحجم الإنتاج الوطني بشكل بالغ، والأخذ به كمؤشر اقتصادي أساسي، بتحديد دقيق للغاية للموارد التي ينبغي استيرادها للضرورة الاقتصادية الحيوية. وبالمناسبة، كلف السيد الرئيس السيد وزير التجارة الخارجية وترقية الصادرات، بوضع مقاييس جزائرية خالصة وجب احترامها من طرف كل المتعاملين الاقتصاديين المستوردين، مهما كانت المنتجات المراد استيرادها.

مراعاة نسبة إدماج جزائرية لا تقل عن 70 بالمئة

في الألواح الرقمية الموجهة للمدارس

بخصوص اقتناء اللوحات الرقمية ولواحقها لفائدة

ترأس رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، الأحد، اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عروضاً، منها إنشاء هيئتين وطنيتين مكلفتين بالاستيراد والتصدير وتنظيمهما وسيرهما، بالإضافة إلى التقرير مرحلي المتعلق بمدى تقدم عملية الرقمنة، حسب ما أفاد به بيان لرئاسة الجمهورية. وأوضح المصدر ذاته، أنه بعد عرض السيد الوزير الأول نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، وعقب الاستماع إلى مداخلات السيدات والسادة الوزراء حول مشاريع القوانين والعروض، أسدى السيد رئيس الجمهورية الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية، حيث وافق مجلس الوزراء على مراجعة القوانين الأساسية والأنظمة التعويضية لمقتصي قطاعات التربية الوطنية، الصحة والتعليم العالي.

تحديد مواصفات دقيقة للمستوردين والمصدرين

أما بخصوص هيئتي تنظيم وتسيير التصدير والاستيراد، أمر السيد رئيس الجمهورية بإجراء العرض مع مزيد من الأثر، للنصوص والآليات القانونية للهيئتين التي ينبغي أن تكون مدروسة بدقة عالية وصالحة لعقود قادمة وتتواءم مع الآليات الدولية ويشرف السيد رئيس الجمهورية شخصيا على مرافقة إنشاء هاتين الهيئتين، من خلال اجتماع وزاري مصغر يتعقد خلال الأيام القليلة القادمة،

ستنتقل رسميا بداية من 23 جوان الجاري بداري يفرج عن رزنامة إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2025-2026

دفع رسوم إعادة التسجيل
البيداغوجي، الإيواء
الجامعي والنقل الجامعي
للموسم الدراسي 2025
2026، ونبهت الوزارة "أن
تجسيد العمليات المذكورة
أعلاه مرتبط أساسا
بعمليات الدفع الإلكتروني
للسوم عبر الخط على
غرار إجراءات السنة
الفارطة، باستعمال بطاقة
الدفع البطاقة الذهبية
حصرا، مع الاستغناء عن
الإجراء المتعلق بالدفع
بحوالة البريد"، مؤكدة أنه
بتحديد يوم الاثنين 28
جويلية من سنة 2025، لإلغاء
تفعيل جميع حسابات الطلبة
الجامعيين على النظام
المعلوماتي المدمج
(بروغرس
PROGRES).

سامي سعد

تفاديا لأي اختلال أو تفاوت
من مؤسسة جامعية إلى
أخرى. وحسب المراسلة،
فقد تم تحديد يوم الثلاثاء 15
جويلية من سنة 2025، كآخر
أجل لإتمام جميع العمليات
البيداغوجية المرتبطة
بالسنة 2024-2025
الجامعية فيما تم تحديد يوم
الاثنين 23 جوان من سنة
2025، لبداية عمليات إعادة
التسجيلات الجامعية
للموسم الدراسي 2025
2026، لغير الطلبة الجدد
على النظام المعلوماتي
المدمج (بروغرس
PROGRES)، حَسْبَ
مؤشرات نسبة إتمام
المداولات النهائية لنتائج
الموسم الجامعي الحالي.
وحددت وزارة التعليم
العالي يوم الأربعاء 16
جويلية من سنة 2025، لبداية

أفرجت وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي، رزنامة
إعادة التسجيلات الجامعية
للموسم الجامعي 2025-
2026. وجاء في مراسلة
أبرقتها وزارة التعليم العالي
إلى رؤساء السندوات
الجهوية للجامعات،
بالاتصال مع مديري
مؤسسات التعليم العالي
والبحث العلمي المدير العام
للديوان الوطني للخدمات
الجامعية بالاتصال مع
مديري الخدمات الجامعية،
أنه تحسبا للدخول الجامعي
2025-2026 وبهدف تنظيم
العملية الوطنية لإعادة
التسجيلات الجامعية،
وتوحيد أزمته العمليات
البيداغوجية، فإنه تقرر
اعتماد رزنامة زمنية خاصة
بما تم ذكره، التي يتعين
عليهم الالتزام والتقيّد بها،

يهدف إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات

توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي

تم التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر، وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية. مضيفاً أن البرنامج سيركز على المشاريع المتمشائية مع الأولويات الوطنية، لا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

الإطار الجديد للتعاون يتماشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معرباً عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة. أما السيد حدو، الذي قدم عرضاً حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدّد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات

المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون شريكاً فعالاً في تنفيذ هذا البرنامج. واعتبر المسؤول، أن هذا المشروع يمثل خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفّره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز، مؤكداً أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسمى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029. من جهته، أكد السيد رحابي أن هذا

رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد السيد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرّع المشاريع، وقضاءات العمل المشترك، والمخبر، والبنية التحتية السحابية

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل. ووقع على الاتفاقية، كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس

محمد د

انطلاق العملية 23 جوان الجاري ودفع الرسوم بداية
من الـ 16 جويلية

رزمة موحدة لإعادة التسجيلات الجامعية للطلبة غير الجدد

يوم الـ 23 جوان الجاري، لغير الطلبة الجدد، على النظام المعلوماتي المدمج «بروغراس»، حسب مؤشرات نسبة إتمام المداولات النهائية لنتائج الموسم الجامعي الحالي. فيما حددت الوزارة الوصية، يوم الثلاثاء الـ 15 جويلية المقبل، كآخر أجل لإتمام جميع العمليات البيداغوجية المرتبطة بالسنة الجامعية 2024/2025، مشيرة إلى موعد انطلاق دفع رسوم إعادة التسجيل البيداغوجي، الإيواء الجامعي، والنقل الجامعي للموسم الدراسي 2025/2026، وذلك بداية من يوم الأربعاء الـ 16 جويلية. وأضاف المصدر ذاته، أن تجسيد العمليات المذكورة أعلاه مرتبط أساسا بعمليات الدفع الإلكتروني للرسوم عبر الخط، على غرار إجراءات السنة الفارطة، باستعمال بطاقة الدفع «البطاقة الذهبية حصرا مع الاستغناء عن الإجراء المتعلق بالدفع بحوالة بريد». إلى جانب ذلك، حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يوم الإثنين الـ 28 من الشهر ذاته، لإلغاء تفعيل جميع حسابات الطلبة الجامعيين على النظام المعلوماتي المدمج «بروغراس»، مؤكدة على ضرورة إيلاء أهمية بالغة لضمان تطبيق فحوى المراسلة.

فؤاد همال

قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اعتماد رزمة موحدة لإعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2025/2026، مشيرة إلى أن العملية ستنتقل يوم الاثنين الـ 23 جوان الجاري، لغير الطلبة الجدد. وفي السياق، وجه الأمين العام بالوزارة تعليمة تحمل الرقم 652، مؤرخة في الـ 29 ماي الماضي، إلى رؤساء السندوات الجهوية للجامعات، بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال مع مديري الخدمات الجامعية، بخصوص «رزمة إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2025/2026»، موضحة من خلالها أنه تقرر اعتماد رزمة خاصة بالعملية، وذلك تحسبا للدخول الجامعي 2025-2026. ويهدف تنظيم العملية الوطنية لإعادة التسجيلات الجامعية، وتوحيد أزمدة العمليات البيداغوجية. وشدد المسؤول ذاته، على ضرورة الالتزام والتقيد بها، تفاديا لأي اختلال أو تفاوت من مؤسسة جامعية إلى أخرى، مشيرا من خلال الرزمة التي أقرتها الوزارة الوصية، إلى انطلاق عملية إعادة التسجيلات بعنوان الموسم الجامعي المقبل،

جامعة مستغانم تنظم أياما دراسية حول العلاقة بين الصحة والتغذية

الفرصة لفتح باب الحوار والنقاش وطرح الأسئلة حول الموضوع، بالإضافة إلى محور آخر يشمل التصرف الغذائي الصحيح وعلاقته بالصحة، ومحور آخر حول أثر التغذية بأمراض السرطان. كما أفادت الأستاذة زيار، في تصريح لجريدة «الغد الجزائري»، أنه سيتم خلال هذه الأيام الدراسية، استخدام لغة سلسة وسهلة وتبسيط المفردات لتقريب المفاهيم للطلبة المتخصصين بقسم علوم التغذية. كما أشارت الأستاذة إلى أنه لا بد لكل فرد أن يكون على دراية وعلم بهذه المعلومات الخاصة بالتغذية السليمة، وأثرها على صحة الإنسان عامة والمرأة خاصة، وذلك من خلال تنظيم أيام تحسيسية تفيده في إثراء ثقافة الأفراد لغاية الحفاظ على صحة الإنسان وتفادي أمراض العصر.

بوظراف أسماء



نظمت كلية العلوم والطب والبيولوجيا والحياتة بجامعة مستغانم، أمس، أياما دراسية تعليمية لفائدة الطلبة الجامعيين بقسم علوم التغذية وأساتذة مكوّنين. وكان البرنامج يشمل أربعة محاور، الأول يشرح علاقة الكائنات الحية الدقيقة النافعة المتواجدة بالأعضاء داخل جسم الإنسان وأثرها على صحة المرأة، والتي قامت الأستاذة زيار حسنية بالتطرق لها بالتفصيل، حيث قدمت معلومات قيمة تفيده الطالبات بالتخصص، مما أتاح

ابتكار:

توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي

تم امس الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز، مؤكداً أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029.

من جهته، أكد السيد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتماشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معرباً عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

أما السيد حدور، الذي قدم عرضاً حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدّد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطئتها داخل الجزائر. وأكد أن الشروط تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفاً أن البرنامج سيركز على المشاريع المتمشية مع الأولويات الوطنية، لا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

ووقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدور.

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد السيد مختاري أن المركز من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون "شريكا فعالاً" في تنفيذ هذا البرنامج. واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري



بخصوص مشروع المخطط الوطني الخاص بالتوحيد:

- أمر السيد الرئيس باستحداث مركز وطني وملاحق جهوية للتكفل بالأطفال المصابين بالتوحد، يستفيدون فيها من التعليم والتكفل الأمثل.

- وجه بالحرص ضمن البرامج البيداغوجية على ألا تتأثر هذه الفئة نفسيا بالابتعاد عن أوليائهم خلال فترات التكفل بها في المراكز.

ليختتم اجتماع مجلس الوزراء بالمصافحة على مراسيم وقرارات تتضمن تعيينات وإنهاء مهام في وظائف عليا في الدولة.

بخصوص الاستيراد.. اللوحات الرقمية.. والتوحد

أوامر رئيسية هامة

مراجعة القوانين الأساسية لمقتصي عدة قطاعات

ترأس رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أمس الأحد، اجتماعا لمجلس الوزراء، تناول عدة عروض منها إنشاء هيئتين وطنيتين مكلفتين بالاستيراد والتصدير، إضافة إلى التقرير المرحلي الخاص بمدى تقدم عملية الرقمنة، حسب ما أورده بيان لرئاسة الجمهورية.

س. إبراهيم الإقتصاديين المستوردين، مهما كانت المنتجات المراد استيرادها.

بخصوص اقتناء اللوحات الرقمية ولوحاتها لفاصلة المدارس الابتدائية،

- شدد السيد رئيس الجمهورية بأن هذه الوسائل التكنولوجية تهدف إلى التخفيف على تلامذتنا من ثقل المحافظ وصعوبة العمل التربوي بالطرق التقليدية.

- أمر السيد الرئيس بمراجعة نسبة إجماع جزائرية لا تقل عن 70 في المئة في الألواح الرقمية الموجهة للمدارس الابتدائية وهذا بمشاركة مؤسسات جزائرية ذات خبرة وأخرى ناشئة.

- ينبغي أن تكون عملية تعميم التكنولوجيا الأنواع الرقمية على المؤسسات التربوية فرصة عملية لانطلاق المؤسسات الناشئة التي أنشئت جاراتها في هذا الاختصاص كي تأخذ مكانها في السوق، وإبراز مساهمتها في تطور ونمو الاقتصاد الوطني بأبواب أبناء الجزائر.

لمراقبة نكبة وهادفة وناجحة، تحافظ على الإنتاج الوطني وتوجه الاستيراد طبقا للحاجة الوطنية الضرورية.

- تحديد مواصفات دقيقة للمستوردين والمصريين ضمن النصوص التنظيمية للهيئتين مع تنظيم وتقنين الاستيراد.

- استحداث اليات جديدة لضبط الاستيراد منها تعاونيات الشراء الجماعي تسمح بتوضيح الرؤية في عمليات الاستيراد.

- مراعاة خصوصية وحجم الإنتاج الوطني بشكل بالغ، والأخذ به كمؤشر اقتصادي أساسي، بتحديد دقيق للغاية للموارد التي ينبغي استيرادها للضرورة الاقتصادية الحيوية.

- كلف السيد الرئيس السيد وزير التجارة الخارجية وترقية الصادرات بوضع مقاييس جزائرية خالصة ووجوب احترامها من طرف كل المتعاملين

التعويضية لمقتصي قطاعات التربية الوطنية، الصحة والتعليم العالي.

بخصوص هيئتي تنظيم وتسيير التصدير والاستيراد:

- أمر السيد رئيس الجمهورية بإرجاء العرض مع مزيد من الإثراء للنصوص والآليات القانونية للهيئتين التي ينبغي أن تكون مدروسة بدقة عالية وصالحة لعقود قابلة وتتواءم مع الآليات الدولية.

- يشرف السيد رئيس الجمهورية شخصيا على مرافقة إنشاء هاتين الهيئتين، من خلال اجتماع وزاري مصغر يعقد خلال الأيام القليلة القادمة، لإرساء قطيعة مع كل الانحرافات التي شابته هيئات كانت مسؤولة مباشرة على عمليات الاستيراد في السابق.

- ضرورة التنسيق التام بين وزارة التجارة الخارجية وترقية الصادرات والبنوك والبنك المركزي والجمارك

فيما يلي النص الكامل لبيان مجلس الوزراء الصادر في أعقاب الاجتماع، حسب ما نشرته صفحة رئاسة الجمهورية على موقع الفيسبوك:

ترأس رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عروضاً منها إنشاء هيئتين وطنيتين مكلفتين بالاستيراد والتصدير وتنظيمهما سيرهما، بالإضافة إلى التقرير المرحلي المتعلق بمدى تقدم عملية الرقمنة.

بعد عرض السيد الوزير الأول نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، وعقب الاستماع إلى مداخلات السيدات والسادة الوزراء حول مشاريع القوانين والعروض، أسدى السيد رئيس الجمهورية الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية:

- وافق مجلس الوزراء على مراجعة القوانين الأساسية والأنظمة

التي تتعلق بعمليات التصدير والاستيراد، مع مزيد من الإثراء للنصوص والآليات القانونية للهيئتين التي ينبغي أن تكون مدروسة بدقة عالية وصالحة لعقود قابلة وتتواءم مع الآليات الدولية.

- يشرف السيد رئيس الجمهورية شخصيا على مرافقة إنشاء هاتين الهيئتين، من خلال اجتماع وزاري مصغر يعقد خلال الأيام القليلة القادمة، لإرساء قطيعة مع كل الانحرافات التي شابته هيئات كانت مسؤولة مباشرة على عمليات الاستيراد في السابق.

- ضرورة التنسيق التام بين وزارة التجارة الخارجية وترقية الصادرات والبنوك والبنك المركزي والجمارك

فيما يلي النص الكامل لبيان مجلس الوزراء الصادر في أعقاب الاجتماع، حسب ما نشرته صفحة رئاسة الجمهورية على موقع الفيسبوك:

ترأس رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عروضاً منها إنشاء هيئتين وطنيتين مكلفتين بالاستيراد والتصدير وتنظيمهما سيرهما، بالإضافة إلى التقرير المرحلي المتعلق بمدى تقدم عملية الرقمنة.

بعد عرض السيد الوزير الأول نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، وعقب الاستماع إلى مداخلات السيدات والسادة الوزراء حول مشاريع القوانين والعروض، أسدى السيد رئيس الجمهورية الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية:

- وافق مجلس الوزراء على مراجعة القوانين الأساسية والأنظمة التي تتعلق بعمليات التصدير والاستيراد، مع مزيد من الإثراء للنصوص والآليات القانونية للهيئتين التي ينبغي أن تكون مدروسة بدقة عالية وصالحة لعقود قابلة وتتواءم مع الآليات الدولية.

تهدف إلى بلورة 1000 مشروع تكنولوجي

اتفاقية ثلاثية لإطلاق برنامج وطني للمؤسسات الناشئة

فاطمة عاتوري

المشاريع ، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر والبنية السحابية، في لعب دور لإنجاح مسعى البحث العلمي والتمويل والخبرة المقاولاتية، في حين قال أنيس رحابي أن هذه المبادرة تتماشى و الأهداف الاستراتيجية للصندوق في دعم الابتكار وتوفير التمويل للمشاريع ذات الإمكانيات العالية وتسهيل ولوج الشركات الناشئة إلى السوق، من جهة أخرى الاعتماد على التكنولوجيا العميقة والسيادة الرقمية ، معربا عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكبر عدد من المشاريع الواعدة. بدوره عبد النور حدو أكد على أهمية ضمان السيادة الوطنية فيما يتعلق بالبيانات، فجميع المعطيات المستخدمة في إطار البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر، بما يعزز الأمن الرقمي الوطني، سيما تلك المشاريع المرتبطة بالتكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع دعم المبادرات المتوافقة مع الأولويات الوطنية وفتح المجال لمختلف التخصصات الأخرى ذات القيمة المضافة.

تم أمس التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة ، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني وشركة "ديب مايندز"، والتي تهدف إلى إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، وكذا إنشاء 1000 مشروع تكنولوجي عبر بعض الولايات بحلول عام 2029 لإنشاء نحو 20 ألف شركة ناشئة. كما يرتقب أن يخصص مبلغ 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص لهذا المشروع ، وجعل الجزائر محورا إقليميا للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل، هذا الاتفاق تم بين المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة " أنيس رحابي " و المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني "زهير مختاري" ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز" عيية النور حدو". في هذا السياق كشف زهير مختاري، أن المركز يرافق حاضنات الأعمال، ومسرعات

المركز الجامعي بالنعامة إنشاء مخبر العدالة الدستورية وحماية الحريات

مركزا بحثيا رائدا، يهدف إلى تطوير وتعزيز المعرفة في مجال العدالة الدستورية وحماية الحقوق والحريات، كما سيكون له دور مهم في دعم الدراسات المتخصصة، وتوفير بيئة ملائمة للباحثين والطلبة المتخصصين في المجال الدستوري وحماية الحقوق والحريات.

الصادر في 25 ماي 2025، الذي يتضمن إنشاء مخبر لدى بعض مؤسسات التعليم العالي. وقد تم اقتراح إنشاء هذا الصرح البحثي من قبل الدكتورة عويسات فتيحة، وهو ثاني مخبر على مستوى معهد الحقوق والعاشر على مستوى المركز الجامعي، حيث يتطلع الجميع بأن يكون

ع. عمrani

تعزز المركز الجامعي أحمد صالح بالنعامة، بمخبر بحث علمي جديد، أطلق عليه اسم "مخبر العدالة الدستورية وحماية الحقوق والحريات". ويأتي هذا الأمر عقب صدور القرار الوزاري رقم 477

في ظل التحديات الراهنة انطلاق ملتقى الإعلام وتعزيز الجبهة الداخلية بتيارت



برنامج الملتقى استهل أولا بزيارة المعرض المقام في بهو مجمع الكليات، وبقاعة المحاضرات، بعدها ألقى والي تيارت كلمة افتتاحية بالمناسبة، أكد فيها على أن الدولة تولي أهمية محورية للإعلام، باعتباره سلطة رابعة ورافعة أساسية للحكم الرشيد، والتنمية، ومواكبة التحولات التي تعرفها بلادنا على جميع المستويات، داعيا الجميع إلى المساهمة في بلورة رؤية استراتيجية وطنية، تجعل من الإعلام أداة للتماسك والوعي والبناء لا للتفرقة والتضليل والهمم، في ظل التحديات الداخلية والخارجية الراهنة.

بلمرزييل

نظم، السبت، المكتب الولائي للاتحاد الوطني للصحفيين والإعلاميين الجزائريين أول أمس السبت بقاعة المحاضرات الكبرى بجامعة ابن خلدون بتيارت، فعاليات الملتقى الأول حول الإعلام وتعزيز الجبهة الداخلية في ظل التحديات الراهنة، حيث أشرف الوالي السيد "سعيد خليل" بمعية رئيس المجلس الشعبي الولائي على انطلاق فعاليات هذا الملتقى بحضور السلطات المدنية والأمنية والقضائية، إلى جانب ممثلي الأسرة الثورية وقطاع التعليم العالي والمجتمع المدني.

توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي

إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة

أما حدو، الذي قدم عرضا حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر.

وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفا أن البرنامج سيركز على المشاريع المتماشية مع الأولويات الوطنية، ولا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

شهرزاد

تنفيذ هذا البرنامج. واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز"، مؤكدا أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029. من جهته، أكد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتمشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، مُعربا عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

وصناعات المستقبل. ووقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو.

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، وفضاءات العمل المشترك والمخبر والبنية التحتية السحابية المتقدمة بالإضافة إلى خبرته سيكون "شريكا فعالا" في

تم يوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة

تعليم عالي :

تحديد رزنامة إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2026-2025

أعلنت وزارة التعليم العالي الجاري، البداية عمليات إعادة جويلية من سنة 2025 لبداية دفع الدفع البطاقة الذهبية حصرا. والبحث العلمي عن رزنامة التسجيلات الجامعية للموسم رسوم إعادة التسجيل مع الاستغناء عن الإجراء إعادة التسجيلات الجامعية الدراسي 2025 2026، لغير البيداغوجي، الإيواء الجامعي المتعلق بالدفع بحوالة البريد. للموسم الجامعي 2025-2026 الطلبة الجدد على النظام والنقل الجامعي. للموسم كما أكدت الوزارة أنه تم تحديد وقد تم تحديد يوم الثلاثاء 15 المعلوماتي المدمج بروغرس الدراسي 2025 2026. يوم الإثنين 28 جويلية. لإلغاء جويلية القادم ، كآخر أجل (PROGRES). حسب وأكدت الوزارة أن عملية تفعيل جميع حسابات الطلبة لإتمام جميع العمليات مؤشرات نسبة إتمام المداولات التسجيل مرتبطة بعمليات الجامعيين على النظام البيداغوجية المرتبطة بالسنة النهائية لنتائج الموسم الجامعي الدفع الإلكتروني للرسوم عبر المعلوماتي المدمج بروغرس 2024-2025 الجامعية. الحالي. الخط على غرار إجراءات السنة (PROGRES) .

و تحديد يوم الإثنين 23 جوان كما تم تحديد يوم الأربعاء 16 الفارطة، باستعمال بطاقة شهرزاد

استحداث آليات جديدة لضبط الاستيراد

• تحديد دقيق للموارد التي ينبغي استيرادها للضرورة الحيوية

ترأس أمس رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون القائد الأعلى للقوات المسلحة وزير الدفاع الوطني، اجتماعا لمجلس الوزراء تناول عروضا منها إنشاء هيئتين وطنيتين مكلفتين بالاستيراد والتصدير وتنظيمهما وسيرهما، بالإضافة إلى التقرير المرحلي المتعلق بمدى تقدم عملية الرقمنة.

. شدد السيد رئيس الجمهورية بأن هذه الوسائل التكنولوجية تهدف إلى التخفيف على تلامذتنا من ثقل المحافظ وصعوبة العمل التربوي بالطرق التقليدية،
- أمر السيد الرئيس بمراجعة نسبة إدماج جزائرية لا تقل عن 70 في المئة في الأرواح الرقمية الموجهة للمدارس الابتدائية وهذا بمشاركة مؤسسات جزائرية ذات خبرة وأخرى ناشئة.

. ينبغي أن تكون عملية تعميم تكنولوجيا الأرواح الرقمية على المؤسسات التربوية فرصة عملية لانطلاق المؤسسات الناشئة التي أثبتت جدارتها في هذا الاختصاص كي تأخذ مكانها في السوق، وإيراز مساهمتها في تطور ونمو الاقتصاد الوطني بأبداي أبناء الجزائر.

بخصوص مشروع المخطط الوطني الخاص بالتوحيد:

. أمر السيد الرئيس باستحداث مركز وطني وملاحق جهوية للتكفل بالأطفال المصابين بالتوحد، يستفيدون فيها من التعليم والتكفل الأمثل.

. وجّه بالحرص ضمن البرامج البيداغوجية على ألا تتأثر هذه الفئة نفسها بالإتعاد عن أوليائهم خلال فترات التكفل بها في المراكز. ليختتم اجتماع مجلس الوزراء بالمصادقة على مراسيم وقرارات تتضمن تعيينات وإنهاء مهام في وظائف عليا في الدولة.



أساسي، بتحديد دقيق للغاية للموارد التي ينبغي استيرادها للضرورة الاقتصادية الحيوية.

. كلف السيد الرئيس السيد وزير التجارة الخارجية وترقية الصادرات بوضع مقاييس جزائرية خالصة وجب احترامها من طرف كل المتعاملين الاقتصاديين المستوردين، مهما كانت المنتجات المراد استيرادها.

بخصوص اقتناء اللوحات الرقمية ولواحقها لفائدة المدارس الابتدائية:

المركزي والجمارك لمراقبة كية وهانفة وناجعة، تحافظ على الإنتاج الوطني وتوجه الاستيراد طبقا للحاجة الوطنية الضرورية.

. تحديد مواصفات دقيقة للمستوردين والمصدرين ضمن النصوص التنظيمية للهيئتين مع تنظيم وتقنين الاستيراد.

. استحداث آليات جديدة لضبط الاستيراد منها تعاونيات الشراء الجماعي تسمح بتوضيح الرؤية في عمليات الاستيراد.

. مراعاة خصوصية وحجم الإنتاج الوطني بشكل بالغ، والأخذ به كمؤشر اقتصادي

م.س

بعد عرض السيد الوزير الأول نشاط الحكومة للأسبوعين الأخيرين، وعقب الاستماع إلى مداخلات السيدات والسادة الوزراء حول مشاريع القوانين والعروض، أسدى السيد رئيس الجمهورية الأوامر والتعليمات والتوجيهات الآتية:

. وافق مجلس الوزراء على مراجعة القوانين الأساسية والأنظمة التمييزية لمقتضى قطاعات التربية الوطنية، الصحة والتعليم العالي.

بخصوص هيئتي تنظيم وتسيير التصدير والاستيراد:

. أمر السيد رئيس الجمهورية بإجراء العرض مع مزيد من الإثراء للنصوص والآليات القانونية للهيئتين التي ينبغي أن تكون مدروسة بدقة عالية وصالحة لعقود قادمة وتتواءم مع الآليات الدولية.

. يُشرف السيد رئيس الجمهورية شخصيا على مرافقة إنشاء هاتين الهيئتين، من خلال اجتماع وزاري مصغرينعقد خلال الأيام القليلة القادمة، لإرساء قطعية مع كل الانحرافات التي شابت هيئات كانت مسؤولة مباشرة على عمليات الاستيراد في السابق.

. ضرورة التنسيق التام بين وزارة التجارة الخارجية وترقية الصادرات واليوتك والبنك

Active Window

بغية تطوير التكوين العالي والبعد البيئي في الطاقة شراكة استراتيجية بين جامعتي ورقلة وجامعة قروزي بروسيا الاتحادية



الضوء على الإمكانيات العلمية والبيداغوجية للجامعة ، وكذا المشاريع المستقبلية في مجال التكوين والبحث ، مؤكداً على أهمية ربط المعرفة الأكاديمية بالواقع الصناعي والاقتصادي.

وفي سياق فإن هذه المبادرات تحظى بدعم كبير من شركة سوناتراك ، باعتبارها شريكا استراتيجيا لجامعة قاصدي مرياح ورقلة ، إلى جانب المعهد الوطني للبترول، وذلك في إطار رؤية وطنية تهدف إلى تطوير التكوين العالي المتخصص ، وتعزيز البعد البيئي في أنشطة الطاقة.

جدير بالذكر فقد توجت هذه الزيارة بالتوصل إلى اتفاقات مبدئية هامة تمهد لإطلاق تعاون أكاديمي وعلمي متقدم يشمل تطوير " برامج ماستر دولية" مشتركة في مجالات إطلاق " مشاريع بحث تطبيقية ذات اهتمام مشترك " ، تستجيب للتحديات العلمية والصناعية الراهنة ، مع العمل على مبادرات في مجال الابتكار الصناعي ودعم المؤسسات الناشئة (Startups) ، عبر خلق بيئة تعاون تسمح بنقل التكنولوجيا وتشجيع ريادة الأعمال الجامعية.

في سابقة متميزة على المستوى العربي والإفريقي ، قام وفد رفيع المستوى من جامعة قاصدي مرياح بورقلة بزيارة عمل إلى جامعة قروزي بجمهورية الشيشان، روسيا الاتحادية.

وتدرج هذه الزيارة في إطار سياسة الجامعة الرامية إلى تعزيز التعاون الدولي والانفتاح على تجارب أكاديمية وعلمية رائدة مما سمح بمناقشة مشاريع تعاون مشترك بين الجامعتين ، تمهيدا لإطلاق برامج ماستر دولي في مجالات استراتيجية تشمل التثقيب واستغلال المحروقات ، الاقتصاد البتروني ، والمحافظة على البيئة والمحيط في حقول استغلال النفط والغاز.

كما عرفت جلسات العمل حضور رئيس جامعة قروزي وعدد من إدارتها ، بالإضافة إلى ممثلين عن شركة بترولوية في قروزي، حيث تم استعراض فرص التعاون وتبادل الخبرات ، إضافة لجولات ميدانية إلى أحد الحقول النفطية ومقر الشركة ، للاطلاع على آليات العمل والتقنيات المعتمدة

من جهة ثانية قدم وفد جامعة ورقلة عروضاً تعريفية سلطت

ورقة

تعزير المشاركة السياسية للطالب الجامعي محور يوم دراسي بجامعة قاصدي مرباح

نظمت جامعة قاصدي مرباح بورقلة، يوماً دراسياً موسوماً بـ «الطالب الجامعي والمشاركة السياسية: نحو وعي مدني فعال»، بمشاركة باحثين وأساتذة وطلبة من مختلف التخصصات ورئيس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات، وذلك في إطار تعزيز الوعي السياسي لدى فئة الشباب الجامعي. يهدف هذا اللقاء الأكاديمي، الذي احتضنته كلية الحقوق والعلوم السياسية، إلى فتح نقاش علمي حول أهمية انخراط الطالب الجامعي في الحياة السياسية، باعتباره ركيزة أساسية في بناء مجتمع ديمقراطي قائم على التعددية وحرية التعبير. وشهد اليوم الدراسي تقديم عدد مداخلات علمية تناولت مفهوم المشاركة السياسية، آلياتها، وأشكالها، بالإضافة إلى العقبات التي تعترض انخراط الطلبة في العمل السياسي، مع التركيز على الدور المحوري للجامعة كمؤسسة للتنشئة السياسية. وفي تصريح إعلامي، أكد السيد كريم خلفان، رئيس السلطة الوطنية المستقلة للانتخابات، أن «تعزيز الوعي السياسي لدى الطالب الجامعي يعد خطوة ضرورية لترسيخ قيم المواطنة، والمساهمة في صناعة القرار من خلال القنوات الديمقراطية، مثل الانتخابات، والعمل الجمعي، والنقاشات العمومية». وأشار المشاركون إلى ضرورة إدماج مضامين تربية ذات طابع مدني وسياسي في البرامج الجامعية، وتنظيم ورشات ومبادرات من شأنها تحفيز الطلبة على التعبير عن آرائهم والمشاركة في الشأن العام. وقد تفاعل الطلبة الحاضرون مع المواضيع المطروحة، مؤكدين على أهمية مثل هذه اللقاءات في كسر جدار اللامبالاة، وبناء وعي نقدي تجاه القضايا الوطنية، خاصة في ظل التحولات السياسية والاقتصادية التي تعرفها البلاد. وفي ختام اليوم الدراسي، خرج المشاركون بعدة توصيات، والتي ركزت على ضرورة إشراك الطلبة في صنع السياسات الجامعية، وتفعيل دور النوادي الطلابية كفضاءات حوار ونقاش، والعمل على تقريب مؤسسات الدولة من الجامعة عبر مبادرات مشتركة.

شلفوم عبد السلام

طلبة أوزباكستان بجامعة الوادي يكتبون بالعربية

حياتي الجامعية في الجزائر
بقلم: سالحة بولداشوا



وصلنا إلى مدينة الوادي في الجزائر يوم 11 أبريل من أوزبكستان. من أجل برنامج تعليمي لمدة شهرين في جامعة الشهيد حمه لخصر. منذ لحظة وصولنا إلى المطار، استقبلنا بحفاوة، ونقلنا مباشرة إلى الإقامة الجامعية. في الإقامة، رُحِب بنا مدير الإقامة والعاملون هناك بطريقة جميلة، حيث أعادوا لنا مائدة استقبال مزيّنة وكرومونا بأطباق الضيافة. وبالرغم من صعوبة التأقلم في البداية بسبب بُعدنا عن الوطن إلا أن حسن التعامل من قبل الطالبات والعاملات في الإقامة، ودفء المشاعر من الأساتذة، ساعدنا كثيراً على الشعور وكأننا في بيتنا. أما من حيث التعليم، فكل مادة تُدرّس من قبل أساتذة مختصين ذوي درجات علمية عالية. يقومون بشرح المواضيع بطريقة تتناسب مع مستوانا اللغوي، بأسلوب واضح وسلس، ويجيبون على جميع أسئلتنا بدقة ووضوح. تعتبر منطقة الوادي من المناطق التي لا تزال تحتفظ بالفصحى بشكل جيد. كما أن العديد من الطلاب والأساتذة يتحدثون اللغة الإنجليزية أيضاً، مما ساعدنا على التواصل دون صعوبة. نخضع يوميًا لثلاث حصص دراسية، كل واحد منها تستمر ساعة ونصف، بعد الدروس، نتاح لنا الفرصة للدراسة في مكتبات الكليات، حيث أن لكل كلية مكتبتها الخاصة. أما في الإقامة، فإن التواصل اليومي مع الطالبات العربيات يساعدنا كثيراً على تطوير مهارتنا في المحادثة باللغة العربية. وخارج الإطار الدراسي، نشارك في فعاليات متنوعة، فقد شاركنا مؤخراً في احتفال "يوم الطالب"، وكذلك في فعالية نظّمها نادي الطلبة المكفوفين المسمى بصمة أمل، هذه المشاركات تمنحنا تجارب ثرية وذكريات جميلة. إن مناخها يختلف عن مناخنا، ولأنه مناخ صحراوي، تحدث أحياناً عواصف رملية. ولكننا جننا في فصل الربيع، لم تكن درجات الحرارة مرتفعة جداً. في الربيع، يكون الطقس معتدلاً في الصباح والمساء. أما في الظهيرة فيكون أكثر حرارة. نشكر جامعة أوزباكستان الحكومية للغات العالمية، التي أتاحت لنا هذه الفرصة القيّمة، كما نشكر جامعة الشهيد حمه لخصر في الوادي على دعمها لنا، ومدير الإقامة والعاملين فيه على توفير بيئة آمنة وهادئة للتعلم، والأساتذة الذين يدرسوننا بكل إخلاص، والطلاب الذين يعاملوننا بلطف وود، وجميع سكان مدينة الوادي والجزائر عامة علىكرمهم وحسن استقبالهم، نتمنى أن تستمر الشراكة بين الجامعتين لسنوات طويلة قادمة.

تعلم العربية جعلني أتواصل مع الجزائريين
بقلم: مشتري مرزخديجا



أحد أكثر اللحظات التي لا تنسى في فترة دراستي للغة العربية بجامعة الوادي الجزائرية هو المشاركة في الفعاليات التي نشعرنا فيها بوحدة حقيقية مع الطلبة الجزائريين. احتفلنا بـ"يوم الطالب"، جنباً إلى جنب مع الأسداء من الطلبة الجزائريين ومسؤولي الجامعة ومديرية الخدمات الجامعية الذين نحترمهم كثيراً وقدموا لنا كل الدعم اللازم لتعليمنا اللغة العربية وتوفير الراحة لنا خلال فترة إقامتنا. من بين الأشياء التي أشرت فيها، زيارتنا لمجتمع الطلبة المكفوفين بجامعة الوادي حيث استمعنا بنشاطهم الثقافي. تأثرنا بهم وتروكو في نفوسنا انطبعا كبيرا بعد أن قدموا إلينا ورشة تطبيقية تعرفنا أثناءها على لغة برايل، للمكفوفين. لم تكن مجرد زائرين بل حاولنا أن نكون مفيدين حيث ساعدنا في التنظيم، استمعنا إلى قصصهم، وقمنا بفعالية فنية مشتركة وتبادلنا معهم أطراف الحديث باللغة العربية التي ساعدتنا كثيراً في التواصل. كان ذلك حدثاً إنسانياً عميقاً وصادقاً، في مثل تلك اللحظات نشعر بقوة الشباب وإنجازاتهم. ليس بالكلام فقط، بل بالفعل أيضاً. في بلدي أوزبكستان، ترتبط الحياة الطلابية عادةً بالانضباط واحترام الدراسة والمعلمين. يعتبر التعليم خطوة مهمة نحو حياة مستقرة وناجحة. لا تقتصر أنشطة الجامعات على الدروس فقط، بل تشمل أيضاً الفعاليات الثقافية، والمسابقات الرياضية، والمسابقات الأكاديمية، والأولمبيادات العلمية، وينسب أكبر الاهتمام على القيم الأسرية، والتقاليد، والتاريخ الوطني. كل ذلك يساعد الطلاب على تنمية الشعور بالفخر ببلدهم والانتماء الثقافي. أما في الجزائر، فقد لاحظت الاحترام المتبادل بين الطلبة والأساتذة والمسؤولين ما يشجع الوسط الطلابي على التطور العلمي والتواصل الثقافي والاجتماعي. كذلك الطلبة نشيطون جداً، ويستمتعون بالعمل ضمن فرق المشاركة في المبادرات الجماعية. يشارك العديد منهم في العمل التطوعي، ويناقشون قضايا اجتماعية مهمة، ويتفكرون أفكاراً مبتدعة. ويعتبر الشباب في كلا البلدين بحرية عن آرائهم، مما يساهم في خلق جو من الاحترام المتبادل والحوار المفتوح. كوني طالبة من أوزبكستان أتعلم اللغة العربية بجامعة الوادي الجزائرية، جعلني أشعر أنني لا اكتفي فقط بالدراسة، بل أمثل ثقافتنا وأشارك تقاليدنا وأتلم ثقافة جديدة بلبل سديق لبلدنا، في الجامعة، كثيراً ما يسألونني عن أوزبكستان.. عن المطبخ.. والأعياد.. والموسيقى.. واللغة.. كنا نتبادل الخبرات، نقارن، وساعدنا بعضنا بعضاً. أؤمن أن التبادلات الطلابية بين جامعات العالم تعزز الروابط الشخصية بين الطلاب من دول مختلفة، كما تشكل أساساً متيناً لشراكات مستقبلية بين البلدان. فالشباب والطلبة هم القوة الدافعة للتعاون الدولي من خلال التبادلات الثقافية، والمشاريع المشتركة، والمندتيات الإلكترونية، والبرامج الأكاديمية. من المهم ألا اكتفي بالدراسة فقط، بل أن تتعلم كيف نهم بعضنا بعضاً. يمكن للشباب والطلبة أن يكونوا صوت البلاد من خلال التعارف والاحترام المتبادل بين طلبة العالم. أوزبكستان والجزائر هما دولتان تتمتعان بتاريخ شني وثقافة قوية. إذا كنا نحن الطلاب منتخين على بعضنا البعض، فلدينا فرصة لبناء علاقات قائمة ليس فقط على الدبلوماسية، بل أيضاً على الصداقة والمحبة والسلام.

الحياة في الجزائر بعين مسافرة
بقلم: باكيزة دركهاقا



أحياناً يذهب الإنسان إلى بلد غريب ليجد نفسه، وأحياناً ينسى نفسه ليبدأ من جديد يقبل مختلف. الجزائر هي ذلك البلد بالضبط. بلد تدخل إليه كقريب لكنها تحتسكك كأنك من أبنائها. في هذا الوطن تقرب الشمس بشكل مختلف، وتهب الرياح بروح حوثة. كل شارع وكل زاوية يحمل قصة تُروى بصمت جميل.

الناس.. صدق القلب

عندما تتعرف على الجزائريين ترى أولاً دفء المحبة في صيوتهم، ثم صدق الكلمة في حديثهم. حتى التحية البسيطة مثل "مرحباً بك"، تخرج من القلب وتحمل حرارة الاحترام. لا يعاملونك كقريب، بل كأنك تقول لهم لأول مرة، "أنا متكم". ببساطة، قلوبهم ساذجة ووجوههم صادقة، تجعل الحرية تتلشى بسرعة.

الغلات.. أنعام تسكن الأرواح

هذا الوطن يعرف لغة الأرواح قبل الألسنة. العربية الفصحى تساقب كثرعصب، والفرنسية تهمس بأناقة فظافية، والأمازيغية تُنشد ترانيم الجذور. كل لغة هنا ليست مجرد وسيلة للتواصل، بل مرآة لهوية حريصة. كل لهجة، كل نبرة، تتلفح بتاريخ طويل وامتزاز صادق.

الشوارع.. تتناغم بين التاريخ والحياة

في شوارع الجزائر العاصمة القديمة، تشعر وكأنك تمشي في كتب التاريخ. من جانب، ترى نساءً كبيرات في السن يعبأون بيضاء يتوجهن للمسجد، ومن جانب آخر، نقيات أنيقات يضحكن في مقهى عصري. كل حجر وكل شجرة تحمل ميق الماضي وتحتضن روح الحاضر. هذا التعايش بين العراقة والحداثة يميز الجزائر ويجعلها لوحة حية.

المأكولات رمز المحبة والتريبة

في الجزائر، الطعام ليس مجرد غذاء للجسد، بل ضيافة للروح. كل لقمة مليئة بالعاطفة. التمسك بطنين بدماء الأم، والشكوة تقدم كصحن صداقة. وعلى المائدة، لا يتناول الناس الطعام فقط، بل يتبادلون الحديث، يتشكرون الحياة، ويخطفون لحظات لا تنسى. فالأماضة عندهم مجلس قلب.

المشاعر هنا لا تصمت

الجزائر هي قلب لا تسكن بصمت. تارة تكون شوقاً، وتارة دهشة. هناك تسيم قلبين من جمال رأيتهم، واستلقت عيني من آثار صادق. لم أقرأ الجزائر على خاطرة، بل عشقتها في نبضات قلبي. الوقت يمضي بهدوء، هناك، لكن المشاعر تنمو بسرعة. كل لحظة ذكري جديدة، وكل يوم درس للحياة.

الوطن ليس تراباً فقط، بل حالة قلب

لم أكن مجرد مسافرة في الجزائر. كنت شاهدة على جمال حضي، وأحاسيس صادقة. علمتني هذا الوطن أن الحرية يمكن أن تكون نعمة إذا كان للقلب مكان. الجزائر وطن لا يرى بالعين فقط، بل يعيش بالقلب. وأنا الآن أعلم أن المسافر الحقيقي، هو من يترك جزءاً من قلبه حيث وجد الحياة.

هكذا وجدت جامعة الوادي
بقلم: مدينة أكروفا



جامعة الوادي في الجزائر هي واحد من الجامعات المهمة في البلاد. تقع الجامعة في منطقة الوادي وتقدم برامج تعليمية متنوعة في العديد من التخصصات. تتميز الجامعة ببيئة تعليمية حديثة ومرافق متطورة تساعد الطلاب على تحقيق أهدافهم الأكاديمية. كما يشتهر الحرم الجامعي بالتشغاطات الثقافية والاجتماعية التي تساهم في تنمية شخصية الطالب.

في تنمية شخصية الطالب بين المحاضرات النظرية والدروس العملية. يبدأ العام الدراسي بمقررات أساسية تهدف إلى بناء قاعدة معرفية قوية لدى الطلاب. ثم يتدرجون إلى مواد تخصصية تتعمق فهمهم في مجالات دراستهم. تعتمد الجامعة على استخدام التكنولوجيا الحديثة في التعليم، مثل اللوحات الذكية وأجهزة الكمبيوتر، بالإضافة إلى المكتبات الرقمية التي توفر مصادر واسعة للبحث والدراسة. كما يشجع النظام التعليمي الطلاب على المشاركة الفعالة من خلال المناقشات الجماعية يتابع الطلاب تقدمهم الأكاديمي من خلال الامتحانات الدورية، والتقارير البحثية، والعروض التقديمية، ويقوم الأساتذة بتقديم الدعم والإرشاد المستمرين لتطوير مهاراتهم البحثية والتفكيرية. بالإضافة إلى ذلك، توفر الجامعة برامج تبادل طلابي مع جامعات أخرى لتعزيز التجربة الثقافية والتعليمية. الحياة الطلابية في جامعة الوادي مميزة وحيوية بالتشغاطات الثقافية والاجتماعية التي تساعد الطلاب على تنمية مهاراتهم وتوسيع معارفهم. يشارك الطلاب في مختلف الفعاليات التي تقدم داخل الحرم الجامعي، مثل الندوات وورش العمل والمسابقات.

عندما جننا إلى الجامعة، حضرتنا فعالية نظّمها جميعة المكفوفين، وكان اسم النادي بصمة أمل. في هذه الفعالية، تعلمنا الكثير عن حياة المكفوفين وكيفية دراستهم. كما قاموا بتعليمنا كيفية الكتابة باستخدام أصابعهم الخاصة، مما كان تجربة مؤثرة ومفيداً بالنسبة لنا.

بالإضافة إلى ذلك، احتفلنا بيوم الطالب في 19 مايو، وكان هذا الحدث مختلفاً تماماً بالنسبة لي. تخلت عن عرض مميزة وأنشطة متنوعة، وتركت في حياتي ذكري لا تنسى وأثرٌ عميقاً. واجهت خلال دراستي في الجزائر العديد من التحديات. من أكبر الصعوبات التي مررت بها كانت التكيف مع بيئة جديدة وثقافة مختلفة تماماً عن بيئتي الأصلية. كنت أشعر أحياناً بالفرجة والحزن إلى بلدي وعائلتي، خاصة في الأيام الأولى، لكنني تعلمت أن أكون صبورة وأتكيف مع الظروف الجديدة.

واجهت أيضاً صعوبة في اللغة، حيث أن العربية التي يتحدث بها الجزائريون تختلف عن اللغة العربية الفصحى التي تعلمتها سابقاً. ولكن مع مرور الوقت والممارسة، بدأت أفهم أكثر وأتحدث بثقة أكبر. ورغم هذه التحديات، حققت بعض النجاحات التي أفتخر بها. استعملت أن أطور مهاراتي اللغوية، وأشارك في الأنشطة الجامعية، وأتواصل مع طلاب من جنسيات مختلفة، وهذا ساعدني على توسيع أفقي وفهم ثقافات متنوعة. هذه التجربة جعلتني أقوى وأكثر استعداداً لمواجهة التحديات المستقبلية.

في الختام، يمكنني القول إن جامعة الوادي هي مكان رائع للتعلم وتطوير الذات. بفضل البيئة الأكاديمية والدعم الذي تقدمه الجامعة للطلاب، تمكنت من اكتساب مهارات جديدة وفهم أعمق للمواد التي أدرستها. الحياة الجامعية هنا مليئة بالفرص والتجارب الجديدة، وأنا متتة لهذه الرحلة التي ساعدتني على النمو أكاديمياً وشخصياً. أتعلم إلى مواصله هذا الطريق وتحقيق المزيد من النجاحات بإذن الله.

برنامج لإطلاق 1000 مشروع تكنولوجي



وقع الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، اتفاقية شراكة ثلاثية، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي بولايات البلاد.

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

ووقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو. وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون "شريكا فعالا" في تنفيذ هذا البرنامج. واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولانية لشركة ديب مايندز"، مؤكدا أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029.

من جهته، أكد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتماشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من التوجه إلى السوق، معربا عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

أما حدو، الذي قدم عرضا حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدّد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر.

وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفا أن البرنامج سيركز على المشاريع المتماسية مع الأولويات الوطنية، لاسيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

يدرسون بجامعة الشهيد حمه لخضر

طلبة أوزباكستان بجامعة الوادي يعبرون بالعربية



في ظل التوجه المتزايد نحو تعزيز التعاون الأكاديمي والثقافي بين الدول، أصبحت الجامعات الجزائرية، ولا سيما الجامعة الوادي، وجهة متنامية للطلبة الدوليين من مختلف أنحاء العالم ومن بينهم طلبة جمهورية أوزباكستان.

ويجسد هؤلاء الطلبة مثالا حيا للتبادل العلمي والثقافي، حيث يأتون إلى الجزائر بحثا عن المعرفة، وتطوير مهاراتهم الأكاديمية، والانفتاح على ثقافة جديدة تربطها بجذورها التاريخية؛ أصول مشتركة وإن وجود طلبة أوزبكيين في الجامعات الجزائرية لا يسهم فقط في تنويع البيئة الجامعية، بل يعزز كذلك من فرص الحوار والتفاهم بين الشعوب، ويعكس نجاح الجزائر في تقديم تعليم عال جودة مقبولة على الصعيدين العربي والدولي. ومن هؤلاء مجموعة من طلبة أوزباكستان يدرسون اللغة العربية بجامعة الوادي وقد أوالوا أن يعبروا باللغة العربية عن مشاعرهم وأفكارهم تجاه الجامعة وظروف الإقامة والدراسة بالجامعة وعلاقتهم بالطلبة الجزائريين

إتطباعات

إتطباعات

أساليب المعلمين العرب في تعليم العربية

حياتي الإقامة بجامعة الوادي

رحلتي لتعلم العربية في الجزائر

لغة الضاد... لغة القلب



بقلم: نبلوفر رجوبوا



بقلم: زلالة شكروأيفا



بقلم كوللارة غفوروا



بقلم: زيبى خان رحمانوفا

في هذا العصر الذي تزداد فيه العلاقات بين الدول، أصبحت اللغة العربية أكثر أهمية فهي ليست فقط لغة القرآن، بل تلعب دورا مهما في السياسة، والاقتصاد، والعلم، والتفاهة. كثير من الناس في العالم يرغبون في تعلم اللغة العربية، ويزداد هذا الاهتمام كل سنة. خلال رحلتي إلى الجزائر لمدة شهرين لتعلم اللغة العربية، رأيت الحياة والثقافة العربية عن قرب، وكان عندي فرصة أن أتعلم من معلمين عرب لغتهم الأصلية هي العربية. هذه التجربة كانت مفيدة جدا لي. المعلمون العرب يشرون الدروس بطريقة سهلة وممتعة. يعطون اهتماما لكل طالب، ويجعلون الطالب يحب اللغة ويريد أن يتعلم أكثر. في هذا المقال أتكلم عن طرق المعلمين العرب في تعليم اللغة، وكيف يستعملون أساليب جيدة.

من أبرز مميزات المعلمين العرب أنهم لا يشرون القواعد فقط، بل يهتمون بالتحديث الحقيقي. يستخدمون أمثلة من الحياة، وقصصا وحوارات، وهذا يساعد الطلاب على تعلم الكلمات والقواعد بطريقة طبيعية. بعض المعلمين أعطونا نصائح تصاحبه مهمة. مثلاً، أستاذتنا "أمنية تجاني"، قالت للطلاب الذين بدأوا بتعلم اللغة أن يقرؤوا نصوصاً سهلة كل يوم لمدة ثلاثة أشهر، حتى لو لم يفهموا كل شيء. بعد ذلك، يمكنهم الرجوع إلى القاموس لفهم الكلمات. وقالت أيضاً إن الطالب يجب أن يتحدث بالعربية بالكلمات التي يعرفها، وهذا سيساعده مع الوقت. أما في مواد كـ "الكتابة" و"النحو" و"الصرف"، فقد شاركنا المعلمون تجاربهم في تعليم غير الناطقين بالعربية. على سبيل المثال، الأستاذة "حسن مشاركة"، مدرسة مادة مهارات التدريس، يرى أن من الطرق الفعالة توزيع نصوص قصيرة على الطلاب، وتصحيح مخارج الحروف لديهم، ومراقبة نغمة القراءة. كما يشرح الكلمات الصعبة بكلمات مألوفة للطلاب. ويقترح أن تكون النصوص مشكولة في البداية، ثم تدرّس بدون حركات، مع حذف بعض الكلمات لتشجيع التفكير التحليلي لدى الطلاب. في النهاية، أقول إن رحلتي إلى الجزائر أعطتني تجربة كبيرة في تعلم اللغة وتعليمها. استفدت كثيراً من طرق المعلمين العرب. وفي المستقبل، أريد أن أستخدم هذه الطرق في عملي كمعلمة إن شاء الله.

قبل شهرين، جئت إلى الجزائر كطالبة أوزبكية للدراسة في جامعة الوادي، وذلك بشرط من جامعة اللغات العالمية في أوزباكستان. كانت هذه رحلتي الأولى إلى دولة عربية، ولذلك شعرت وكأنني دخلت عالماً جديداً بالكامل. كذلك، فإن الدراسة في جامعة الوادي والإقامة في إقامة حذاء صالح كانت تجربة حياتية عظيمة وفرصة ثمينة لي ولزميلاتي.

الحياة في الإقامة ليست سهلة، لكنها مليئة بالتجارب الجديدة والفرص للتعرف على أشخاص من مختلف البلدان والثقافات. أصبحنا نتعلم معاً الصبر، التسامح، والمساعدة المتبادلة. بعد الدروس، نذكر سويًا ونذهب معاً إلى المسجد، ونتعاون في التغلب على صعوبات الحياة اليومية.

كل شيء هنا، من الطعام إلى العادات، جديد ومثير بالنسبة لي. نعم، أفتقد أحياناً الأوزبكية، لكنني استمتعت بشذوق الكسكسي والطاجين وتعرفت من خلالها على نكهات الجزائر الخاصة.

الأستاذة في الجامعة لطفاء جداً، دائماً مستعدون لدعم الطلاب ومساعدتهم. أوصلت تعلم اللغة العربية هنا، وقد تحسنت مهاراتي كثيراً بفضل الدروس والدورات المكثفة. أصبحت الآن أفهم النصوص بشكل أفضل وأشترك في المحادثات بثقة أكبر. هذه الرحلة ساعدتني ليس فقط في المجال الأكاديمي، بل أيضاً في تطوير شخصيتي. أصبحت أكثر انفتاحاً واستقلالية وغنى ثقافياً، وأسعى لأن أكون قدوة حسنة كطالبة مسلمة. الحمد لله على هذه الفرصة العظيمة، وأسأل الله التوفيق والنجاح لجميع الطلاب.

منذ قررت تعلم اللغة العربية قبل أربع سنوات، وأنا أعيش رحلة جميلة وممتعة في تعلم هذه اللغة. أمضيت الأربع سنوات في دراسة العربية في أوزباكستان، إلى أن أتيت لي فرصة المشاركة في برنامج دراسي مدته شهرين في بلد عربي. ذلك البلد كان الجزائر الجميلة، الجزائر المعروفة بثقافتها وتاريخها العظيم. في اليوم الأول من وصولي إلى الجزائر، شعرت بأنني أعيش حياة العرب بكل تفاصيلها أراها من حولي. وكنت كلما رأيت البيوت العربية، وشاهدت الزينة المعمارية التقليدية، وأسعد الأحاديث اليومية في الشوارع والمقاهي، أشعر بأنني أقرب أكثر من روح هذه اللغة.

في الجامعة، بدأنا دراسة اللغة العربية الفصحى بطرق حديثة وممتعة، حيث كان الأستاذة بقلم كوللارة غفوروا والمواقف الواقعية لتطوير مهارتنا. كان كل درس تجربة جديدة أتعلم فيها شيئاً مختلفاً، سواء في النحو أو المفردات أو الاستماع.

خارج الجامعة، كنت أعيش اللغة في الحياة اليومية. كنت أذهب إلى الأسواق، وأسأل عن الأسعار، وأطلب الطعام في المطاعم، وأتحدث مع الناس في الحافلات. هذه اللحظات البسيطة علمتني الكثير، ليس فقط عن اللغة، بل عن ثقافة الجزائريين وكرمهم وحبهم للعلم. بعد انتهاء البرنامج، شعرت بفارق كبير في مستواي اللغوي. أصبحت أكثر طلاقة وثقة، والأهم من ذلك، أصبحت لدي علاقة عميقة مع اللغة العربية، لأنها لم تعد مجرد مادة دراسية، بل أصبحت جزءاً من حياتي وشخصيتي.

رحلتي إلى الجزائر لم تكن فقط لتعلم اللغة، بل كانت رحلة لاكتشاف الذات، والتواصل مع الآخر، والانفتاح على عالم غني بالجمال والمعرفة. بالإضافة إلى ذلك، يمكنني أن أقول بكل يقين: إن الرحلة إلى الجزائر كانت من أبهى القرارات في حياتي حيث تعلمت العربية لا من الكتب وحدها، بل من الناس، من الحياة، من الحب للغة. أصبح كل من يريد أن يتقن العربية، أن يخوض هذه التجربة، لأن التعلم في البيئة الأصلية هو مفتاح التمكن، وجسر إلى الفهم الحقيقي. وبعد هذه التجربة، أصبحت مؤمنة بأن تعلم اللغة لا ينجح إلا إذا كان نابعاً من حب صادق ورغبة عميقة والجزائر مستحقة هذا الحب، وفتحت لي الباب لعالم جديد. أصبحت فيه العربية ليست فقط لغة أتحدث بها، بل طريقاً لفهم ثقافات الآخرين والتعبير عن ذاتي بثقة واعتزاز.

إن اللغة العربية من أكثر اللغات انتشاراً في العالم، وهي إحدى اللغات الست، وما رفع من قيمة هاته اللغة هو أن الله سبحانه أنزل القرآن فيها. عندما قُبلت من الجامعة الجزائرية بالوادي شعرت بالخوف من تطبيق القواعد في الحياة اليومية في الجزائر رغم أنني طالبة في قسم اللغة العربية في جامعة اللغات العالمية في جمهورية أوزباكستان، ولما أتيت إلى الجزائر ظننت أن كل الناس يتحدثون اللغة العربية لكن وجدتهم يتحدثون باللهجة العامية هذا ما جعل الأمر أصعب وهذا ما أثر في نفسياتنا لأن اللهجة الجزائرية من أصعب اللهجات في الوطن العربي، بعدها علمنا أنهم يفهمون ويتكلمون اللغة العربية الفصحى هذا ما طمأننا أكثر.

وعندما بدأنا تعليمنا في الجامعة وجدنا أستاذة يتقنون اللغة بشكل جيد وبفصاحة وبلاغة يدرسوننا أمثال الأستاذة: سليم سعداني، هناء سعداني، مشاركة، قعيد، قيطون وآخرين. حينما وجدنا صعوبة في فهم بعض الكلمات هم يشرحون لنا بوضوح عبر استخدام الحركات وتبسيط المعاني هذا ما يدل على مهاراتهم العالية في التدريس، طبعاً تدريس الأجانب ليس بالأمر السهل لكنهم يتقنون هذا الأمر، فاللغة العربية ليست مجرد كلمات وقواعد نحوية، بل فيها نور ولعنان، كل عبارة تخرج منها تصيب القلب مباشرة، لأنها تحمل في طياتها المعنى والإحساس والروح. على سبيل المثال، "السلام عليكم" ليست مجرد تحية، بل هي دعاء بالسلام، "الحمد لله" هو أعظم تعبير عن الامتنان والشكر. أنا منتنة لمعيدة كلية الآداب واللغات ومدير جامعة الوادي وطاقت الإدارة والأستاذة على مجهوداتهم المبذولة من أجل أن نتلقى تعليماً جيداً في اللغة العربية.

15 جويلية آخر أجل لإتمام جميع العمليات البيداغوجية المرتبطة بالسنة 2024-2025

هذه تفاصيل إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2025 - 2026

سنة 2025، لبدء دفع رسوم إعادة التسجيل البيداغوجي، الإيواء الجامعي والنقل الجامعي للموسم الدراسي 2025 - 2026 تضيف الوزارة- التي تؤكد أن العملية مرتبط أساسا بعمليات الدفع الإلكتروني للرسوم عبر الخط على غرار إجراءات السنة الفارطة، باستعمال بطاقة الدفع البطاقة الذهبية حصرا، مع الاستغناء عن الإجراءات المتعلقة بالدفع بحوالة البريد).

ونبهت الوزارة في الأخير، أنه تحديد يوم الإثنين 28 جويلية من سنة 2025، لإلغاء تفعيل جميع حسابات الطلبة الجامعيين على النظام المعلوماتي المدمج بروغرس (PROGRES).
غانية توات

يتعين عليهم الالتزام والتقيد بها، تفاديا لأي اختلال أو تفاوت من مؤسسة جامعية إلى أخرى." وحسب الرزنامة، فقد حددت الوزارة يوم الثلاثاء 15 جويلية من سنة 2025، كأخر أجل لإتمام جميع العمليات البيداغوجية المرتبطة بالسنة 2024-2025 الجامعية فيما تم تحديد يوم الإثنين 23 جوان من سنة 2025، لبدء عمليات إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الدراسي 2025 2026، لغير الطلبة الجدد على النظام المعلوماتي المدمج بروغرس (PROGRES)، حسب مؤشرات نسبة إتمام المداوات النهائية لنتائج الموسم الجامعي الحالي. كما تم تحديد يوم الأربعاء 16 جويلية من

نشرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رزنامة إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2025-2026.

ووجهت وزارة التعليم العالي، تعليمة إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات، وكذا مديري مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال مع مديري الخدمات الجامعية، أوضحت من خلالها، "أنه تحسبا للدخول الجامعي 2025-2026 ويهدف تنظيم العملية الوطنية لإعادة التسجيلات الجامعية، وتوحيد أزمدة العمليات البيداغوجية، فإنه تقرر اعتماد رزنامة زمنية خاصة بما تم ذكره، التي

لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل اتفاقية ثلاثية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي مبتكر بحلول 2029

تم، أمس الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمى إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز"، مؤكداً أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029.

من جهته، أكد السيد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتماشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معرباً عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

أما السيد حدو، الذي قدم عرضاً حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدّد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطئتها داخل الجزائر.

وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفاً أن البرنامج سيركز على المشاريع المتمشية مع الأولويات الوطنية، لا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

غ ت

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

ووقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو.

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد السيد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرّع المشاريع، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون "شريكاً فعالاً" في تنفيذ هذا البرنامج.

واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه

تحسبا للموسم المقبل

الوزارة تفرج عن رزنامة إعادة التسجيلات الجامعية

03

تحسبا للموسم المقبل

الوزارة تفرج عن رزنامة إعادة التسجيلات الجامعية

لنتائج الموسم الجامعي الحالي، على أن يكون آخر أجل لإتمام جميع العمليات البيداغوجية المرتبطة بالسنة الجامعية الحالية يوم الثلاثاء 15 جويلية المقبل. وحسب الرزنامة المعلن عنها، تم تحديد يوم الأربعاء 16 جويلية من سنة 2025، لبداية دفع رسوم إعادة التسجيل البيداغوجي، والإيواء الجامعي والنقل الجامعي للموسم الدراسي 2025-2026، وهذا عبر نظام الدفع الإلكتروني حصريا، بعدما نجحت الوزارة في تعميمه خلال السنة الفارطة باستعمال بطاقة الدفع بالبطاقة "الذهبية" حصرا، مع الاستغناء عن الإجراء المتعلق بالدفع بحوالة البريد، فيما حدد يوم 28 جويلية من سنة 2025، لإلغاء تفعيل جميع حسابات الطلبة الجامعيين على النظام المعلوماتي المدمج "بروغرس".

ريم/ك

المقبل. ومن أجل التحضير الجيد للدخول الجامعي 2025-2026، وتنظيم العملية الوطنية لإعادة التسجيلات الجامعية لكل الطلبة في جميع الأطوار، أكدت الوزارة في مراسلتها، تحوز "الشروق" نسخة منها، على ضرورة توحيد لزمنة العمليات البيداغوجية، حيث تقرّر اعتماد رزنامة زمنية خاصة يتعين على جميع مؤسسات التعليم العالي احترامها والتقيّد بها تفاديا لأي اختلال من شأنه المساس بالعملية. وأبلغت الوزارة مديري مؤسسات التعليم العالي بتحديد يوم الاثنين 23 جوان من سنة 2025، لبداية عمليات إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الدراسي 2025-2026، لغير الطلبة الجدد على النظام المعلوماتي المدمج "بروغرس"، وهذا بعد إتمام المداولات النهائية

رزنامة إعادة التسجيلات الجامعية للموسم الجامعي 2025-2026، والتي ستطبّق على جميع المؤسسات بشكل موحد وعبر النظام المعلوماتي المدمج "بروغرس". وحسب الإرسالية التي وجهتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، نهاية شهر ماي المنصرم، ستنتقل عملية إعادة التسجيل الجامعي بداية من يوم الاثنين 23 جوان الجاري عبر منصة "بروغرس"، حيث طلبت الوزارة من رؤساء الندوات الجهوية للجامعات، التواصل مع مديري مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي، فيما طالبت المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالاتصال بمديري الخدمات الجامعية، من أجل الاستعداد لإتمام عملية إعادة تسجيل الطلبة القدامى تحسبا للموسم الجامعي

وسط أجواء تنافسية عالية: البلدية .. إختتام البطولة الوطنية الجامعية لألعاب القوى

الجلّة.. حيث أبان المشاركون عن مستوى تقني جيد وروح رياضية عالية. وأكد البروفيسور بزينة أن هذه البطولة شكلت فرصة لتطوير المهارات الرياضية ونشر القيم الرياضية بين الشباب الجزائري لافتا إلى أن الرياضة الجامعية تعد خزاناً للمنتخبات الوطنية، وتجد الإشارة إلى أن هذه المنافسة الرياضية عرفت مشاركة نحو 20 فريقا من مختلف الجامعات الوطنية، وتجاوز عدد المشاركين فيها 250 رياضيا، مما يعكس الاهتمام الكبير بالمنافسة وتعزيز التميز الرياضي بين الطلبة الجامعيين، وفي ختام التظاهرة التي احتضنها المركب الرياضي مصطفى تشاكر، جرى تنظيم حفل توزيع الميداليات والكؤوس على الفائزين. -روز

أسدل أول أمس الستار على منافسات البطولة الوطنية الجامعية لألعاب القوى التي احتضنتها ولاية البلدية على مدار يومين كاملين، بمشاركة واسعة من الطلبة الرياضيين الممثلين لمختلف الجامعات والمعاهد العليا عبر الوطن. وحسب البروفيسور محمد بزينة مدير جامعة البلدية فقد عرفت البطولة التي نظمتها المدينة الجامعية لولاية البلدية والاتحادية الجزائرية للرياضة الجامعية بالتنسيق مع كل من مديرية الشباب والرياضة والرابطة الولائية للرياضة الجامعية والرابطة الولائية لألعاب القوى منافسات قوية في مختلف التخصصات. ويتعلق الأمر بسباقات السرعة والمسافات الطويلة، القفز العالي والطويل ورمي

ابتكار: توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي



الجزائر- تم، يوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

وقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو.

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد السيد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، وقضاءات العمل المشترك، والمختبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون "شريكا فعالا" في تنفيذ هذا البرنامج.

واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز"، مؤكدا أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029.

من جهته، أكد السيد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتمشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معربا عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

أما السيد حدو، الذي قدم عرضا حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدّد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطئتها داخل الجزائر.

وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفا أن البرنامج سيركز على المشاريع المتمشية مع الأولويات الوطنية، لا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي



فارس عقافتي_ تم يوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يهدف إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر مختلف ولايات البلاد.

ويطمح البرنامج - وفقاً للشروحات المقدمة - إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، لإطلاق أكثر من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر بحلول سنة 2029، بما يعزز موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

وقد وقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، والمدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو.

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، مسرّع المشاريع، فضاءات العمل المشترك، المخبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته في مجال البحث، سيكون "شريكاً فعالاً" في تنفيذ هذا البرنامج.

واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز"، مشيراً إلى أن الهدف يتمثل في المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول عام 2029.

من جانبه، أكد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتماشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معرباً عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد ممكن من المشاريع الواعدة.

أما حدو، الذي قدم عرضاً حول شركته المتخصصة في دعم ومرافقة المشاريع الناشئة عبر مختلف مراحل تطورها، فقد شدد على أهمية السيادة على البيانات في إطار هذه الشراكة، مشيراً إلى أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة ضمن البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر.

وأكد أن الجزائر تمتلك كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات قدرة تنافسية عالمية، مضيفاً أن البرنامج سيركز على المشاريع التنمائية مع الأولويات الوطنية، خصوصاً في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع الانفتاح على مختلف التخصصات الأخرى.

الخبر

اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي

التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز".



تم، يوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

مطاعم جزائرية

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

ووقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو.

مطاعم جزائرية

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون "شريكا فعالا" في تنفيذ هذا البرنامج.

واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز"، مؤكدا أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029.

مطاعم جزائرية

من جهته، أكد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتمشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معربا عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

أما حدو، الذي قدم عرضا حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر.

مطاعم جزائرية وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفا أن البرنامج سيركز على المشاريع المتماشية مع الأولويات الوطنية، لا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

في خطوة استراتيجية لتعزيز الابتكار ودعم الاقتصاد الرقمي، تم إطلاق اليوم الأحد برنامج وطني جديد يهدف إلى احتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة.



وتم التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري [للمؤسسات الناشئة](#)، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، لإنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

كما يهدف البرنامج لتعبئة تمويلات مشتركة تتجاوز 600 مليون دولار من القطاعين العام والخاص.

ويُرتقب أن يسهم هذا البرنامج في ترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي رائد في مجال التكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل عبر تمكين [رواد الأعمال](#) من تحويل أفكارهم إلى مشاريع قابلة للتنفيذ.

توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي



تم اليوم الأحد، توقيع اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، في خطوة تهدف إلى إطلاق برنامج وطني واسع لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، بُغية إنشاء 1000 مشروع مبتكر في جميع ولايات البلاد بحلول عام 2029.

و حسب ما تم عرضه، يهدف هذا المشروع إلى تعبئة غلاف مالي يفوق 600 مليون دولار من تمويلات مشتركة بين القطاعين العام والخاص، بهدف ترسيخ مكانة الجزائر كمركز إقليمي رائد في مجال التكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

الاتفاقية وُقعت من طرف أنيس رحابي، المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، وزهير مختاري، المدير العام لمركز البحث، وعبد النور حدو، رئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز".

وبمناسبة حفل التوقيع، الذي جرى بمقر المركز، أكد زهير مختاري أن مؤسسته ستكون فاعلاً أساسياً في إنجاح هذا البرنامج، معتمداً على ما تتيحه من هياكل كحاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، والبنية التحتية السحابية، فضلاً عن الخبرة البحثية والتقنية المتوفرة لديها.

واعتبر مختاري أن المشروع يشكل نقلة نوعية تجمع بين البحث العلمي، والدعم المالي، والخبرة المقاولاتية، في سبيل تحقيق هدف الدولة بإنشاء 20 ألف شركة ناشئة خلال السنوات القادمة.

من جهته، أوضح أنيس رحابي أن هذه الشراكة الجديدة تندرج في إطار التزام الصندوق بمرافقة المؤسسات الناشئة وتمكينها من دخول السوق، مشيراً إلى أن الصندوق سيواصل تغطية جانب من المخاطر التمويلية للمشاريع ذات الجدوى.

وفي هذا الصدد، شدد عبد النور حدو على أهمية السيادة الرقمية في هذا البرنامج، موضحاً أن جميع البيانات سُدَّار محلياً داخل الجزائر، ومبرراً أن البلاد تملك كل المقومات اللازمة لإنجاح مشاريع تكنولوجية تنافس عالمياً، خصوصاً في ميادين التكنولوجيا المتقدمة، مع الانفتاح على مختلف التخصصات المبتكرة.

بهدف إنشاء ألف مشروع تكنولوجي..التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية



تم، اليوم الأحد التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة. ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني. وشركة “ديب مايندز”. بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة. يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص. من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات. بحلول سنة 2029. لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

برنامج وطني لإنشاء 1000 مشروع تكنولوجي بحلول 2029



وُقعت اليوم الأحد، اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، تهدف إلى إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية، كما تسعى إلى إنشاء ألف مشروع مبتكر عبر مختلف ولايات البلاد في أفق عام 2029.

ويُرتقب، وفق ما تم عرضه خلال مراسم التوقيع، أن يُعبأ للبرنامج ما يفوق 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، مع السعي إلى ترسيخ مكانة الجزائر كمحور إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

وقد وقّع الاتفاق كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو، خلال حفل احتضنه مقر المركز.

تعاون متعدد الأطراف لدفع الابتكار

وفي تصريح بالمناسبة، أكد زهير مختاري، أن المركز من خلال مرافقه المتخصصة في حاضنات الأعمال، ومسرّعات المشاريع، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر والبنية السحابية، سيلعب دورًا فعالًا في إنجاح هذا المسعى، مشيرًا إلى أن الشراكة تمثل خطوة عملية تجمع بين البحث العلمي، والتمويل، والخبرة المقاولانية.

ومن جهته، أوضح أنيس رحابي، أن هذه المبادرة تتماشى مع الأهداف الاستراتيجية للصندوق الرامية إلى دعم الابتكار وتوفير التمويل للمشاريع ذات الإمكانيات العالية، مجددًا التزام الصندوق بمرافقة المؤسسات الناشئة وتسهيل ولوجها إلى السوق.

تركيز على التكنولوجيا العميقة والسيادة الرقمية

وشدّد عبد النور حدّو في عرضه، على أهمية ضمان السيادة الوطنية فيما يتعلق بالبيانات، موضحًا أن جميع المعطيات المستخدمة في إطار البرنامج سيتم توطئتها داخل الجزائر، بما يعزز الأمن الرقمي الوطني.

وأشار حدّو إلى أن البرنامج سيركز على المشاريع ذات الصلة بالتكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع دعم المبادرات المتوافقة مع الأولويات الوطنية وفتح المجال لمختلف التخصصات الأخرى ذات القيمة المضافة.

ابتكار: توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي .. اخبار محلية

تم، اليوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة “ديب مايندز”، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد. ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من ...

مشاهدة ابتكار توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي

يذكر بأن الموضوع التابع لـ ابتكار توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي قد تم نشره ومتواجد على [المؤسسة العمومية للتلفزيون الجزائري](#) وقد قام فريق التحرير في برس بي بالتأكد منه وربما تم التعديل عليه وربما قد يكون تم نقله بالكامل أو الاقتباس منه ويمكنك قراءة ومتابعة مستجدات هذا الخبر او الموضوع من مصدره الاساسي .

وختاما نتمنى ان نكون قد قدمنا لكم من موقع Pressbee تفاصيل ومعلومات، ابتكار: توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي .

ابتكار: توقيع اتفاقية لإطلاق برنامج إنشاء ألف مشروع تكنولوجي



تم، هذا الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة ثلاثية بين الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، ومركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، وشركة "ديب مايندز"، بهدف إطلاق برنامج وطني لاحتضان وتسريع المشاريع التكنولوجية الناشئة، يرمي إلى إنشاء ألف مشروع تكنولوجي عبر ولايات البلاد.

ويهدف البرنامج -حسب الشروح المقدمة- إلى تعبئة أكثر من 600 مليون دولار من التمويلات المشتركة بين القطاعين العام والخاص، من أجل إطلاق أزيد من ألف مشروع تكنولوجي مبتكر في جميع الولايات، بحلول سنة 2029، لترسيخ موقع الجزائر كمركز إقليمي للتكنولوجيا العميقة وصناعات المستقبل.

وقع على الاتفاقية كل من المدير العام للصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، أنيس رحابي، المدير العام لمركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، زهير مختاري، ورئيس مجلس إدارة شركة "ديب مايندز"، عبد النور حدو.

وفي تصريح صحفي على هامش مراسم التوقيع، التي جرت بمقر مركز البحث في الإعلام العلمي والتقني، أكد السيد مختاري أن المركز، من خلال مرافقه المتمثلة في حاضنة الأعمال، ومسرع المشاريع، وفضاءات العمل المشترك، والمخبر، والبنية التحتية السحابية المتقدمة، بالإضافة إلى خبرته، سيكون "شريكا فعالا" في تنفيذ هذا البرنامج.

واعتبر المسؤول أن هذا المشروع يمثل "خطوة جريئة تجمع بين الجانب العلمي الذي يوفره مركز البحث، والتمويل الذي يقدمه الصندوق الجزائري للمؤسسات الناشئة، والخبرة المقاولاتية لشركة ديب مايندز"، مؤكدا أن الهدف هو المساهمة في إنجاح المسعى الوطني الرامي إلى إنشاء 20 ألف شركة ناشئة بحلول 2029.

من جهته، أكد السيد رحابي أن هذا الإطار الجديد للتعاون يتماشى مع التزام الصندوق بمواصلة دعم الشركات الناشئة وتمكينها من الولوج إلى السوق، معربا عن ارتياحه لمواصلة المساهمة في تغطية رأس المال المخاطر لأكثر عدد من المشاريع الواعدة.

أما السيد حدو، الذي قدم عرضا حول شركته المتخصصة في دعم المشاريع الناشئة ومرافقتها عبر كل خطواتها، فشدد على مركزية السيادة على البيانات في الشراكة الجديدة، حيث أن جميع البيانات والمعلومات المستعملة في إطار البرنامج سيتم توطينها داخل الجزائر.

وأكد أن الجزائر تتوفر على كل الشروط اللازمة لإطلاق مشاريع تكنولوجية ذات تنافسية عالمية، مضيفا أن البرنامج سيركز على المشاريع المتماشية مع الأولويات الوطنية، لا سيما في مجالات التكنولوجيا العميقة والابتكارات المستقبلية، مع فتح المجال أمام مختلف التخصصات الأخرى.

CRÉATION DE 1 000 PROJETS INNOVANTS

Un programme national d'incubation en vue

Un accord de partenariat tripartite a été signé, hier à Alger, entre le Fonds algérien des startups (ASF), le Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (Cerist) et l'entreprise Deep Minds, spécialisée dans l'accompagnement des startups, en vue du lancement d'un programme national d'incubation et d'accélération de projets technologiques innovants. L'objectif est de créer 1 000 projets technologiques à travers l'ensemble des wilayas du pays.



Des projets technologiques innovants.

Ce programme vise à mobiliser plus de 600 millions de dollars de financements conjoints entre les secteurs public et privé, pour le lancement de plus de 1 000 projets technologiques innovants à travers le territoire national d'ici 2029. L'objectif étant de consolider la position de l'Algérie comme un hub régional dans les technologies de pointe et les industries du futur. L'accord a été signé par le directeur général de l'ASF, Annis Rahabi, le directeur général du Centre de recherche sur l'information scientifique et technique, Zouhir Mokhtari, et le président du conseil d'administration de l'entreprise Deep Minds, Abdenour Haddou.

Dans une déclaration à la presse en marge de la cérémonie de signature, tenue au siège du Cerist, M. Mokhtari a affirmé que le Centre, grâce à ses structures telles que l'incubateur d'entreprises, l'accélérateur de projets, les espaces de coworking, le laboratoire, l'infrastructure Cloud avancée, ainsi que son expertise, sera un «partenaire actif» dans la mise en œuvre de ce programme. Le responsable a estimé que ce projet représente «une démarche audacieuse qui combine l'aspect scientifique apporté par le centre de recherche, le financement assuré par le Fonds algérien des startups, et l'expertise entrepreneuriale de Deep Minds»,

soulignant que l'objectif est de contribuer à la réussite de l'initiative nationale visant à créer 20 000 startups d'ici 2029. De son côté, M. Rahabi a affirmé que ce nouveau cadre de coopération s'inscrit dans l'engagement du Fonds à poursuivre son soutien aux startups et les aider à accéder au marché, exprimant sa satisfaction de continuer à contribuer à la couverture du capital-risque pour le plus grand nombre de projets prometteurs. Le président du conseil d'administration de l'entreprise Deep Minds a, pour sa part, présenté un exposé sur son entreprise spécialisée dans l'accompagnement des startups à toutes les étapes de leur développement,

insistant sur l'importance de la souveraineté des données dans ce nouveau partenariat. Il a précisé que toutes les données et informations utilisées dans le cadre du programme seront hébergées localement en Algérie. Il a également affirmé que l'Algérie dispose de toutes les conditions nécessaires pour lancer des projets technologiques à compétitivité mondiale, ajoutant que le programme se concentrera sur les projets alignés avec les priorités nationales, notamment dans les domaines des technologies de pointe et des innovations futures, tout en restant ouvert à d'autres spécialités.

Rim Boukhari

Technologies de santé

Près de 100 projets présentés à la 5^e édition de Saconet 2025

La ville d'Oran accueille, depuis dimanche, la 5^e édition de la compétition Saconet 2025, un événement dédié à la valorisation et à l'implémentation des technologies émergentes dans la pratique de la santé. Près de 100 projets y sont présentés par des étudiants en technologie de la santé de l'Université d'Oran I Ahmed-Ben Bella. Organisé par la Faculté des sciences exactes et appliquées, en collaboration avec l'Agence thématique de recherche en sciences de la santé et de la vie (ATRSSV), cet événement se tient sous le slogan : «Innovation en e-santé : les étudiants en technologie de la santé font la démonstration».

Il met en lumière les projets de fin d'études des étudiants de la première promotion diplômée de la spécialité «Technologie en santé». Les projets et posters présentés abordent des thématiques variées : logiciels, plateformes numériques, applications

mobiles et systèmes intelligents appliqués au domaine de la santé, a précisé le professeur Benallem Allem lors de l'ouverture de l'événement. Selon lui, cette édition est «très spéciale» en raison de la célébration de la première promotion sortante dans cette spécialité, ce qui explique le nombre élevé de projets proposés. Saconet est désormais considéré comme un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs s'intéressant à l'application des technologies dans des secteurs à fort potentiel d'innovation. Trois axes principaux structurent cette édition : L'intelligence artificielle au service de la santé ; les applications mobiles de santé ainsi que la numérisation du dossier médical du patient. L'événement vise à offrir aux étudiants l'opportunité de présenter leurs travaux, recueillir des retours d'experts, et nouer des contacts professionnels. Il permet aussi

aux professionnels de santé de découvrir les dernières avancées technologiques et d'explorer de nouvelles solutions pour améliorer la prise en charge des patients. Les technologues présents peuvent échanger sur les enjeux de l'e-santé et initier de futures collaborations. Au cours de ces deux journées, les visiteurs auront l'occasion de découvrir des démonstrations pratiques d'outils innovants développés par les étudiants : aides à la décision, solutions fondées sur l'intelligence artificielle, dispositifs de santé connectée, entre autres. Parmi les résultats attendus figurent la valorisation de l'innovation étudiante, la promotion de l'e-santé et le renforcement du lien entre monde universitaire et secteur médical. L'événement s'inscrit dans une dynamique de transformation numérique de la santé portée par la jeunesse universitaire algérienne.

Lancement d'un programme pour 1000 projets technologiques

Une convention mobilisant plus de 600 millions USD signée entre l'ASF, le CERIST et Deep Minds

Un ambitieux programme national dédié à l'innovation technologique vient d'être lancé à Alger, avec pour objectif la concrétisation de 1000 projets technologiques à travers les différents wilayas du pays d'ici à 2029. Ce projet résulte d'une convention de partenariat signée, dimanche, entre le Fonds algérien des start-up (ASF), le Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST) et l'entreprise Deep Minds. Ce partenariat stratégique prévoit la mobilisation de plus de 600 millions de dollars de financements publics et privés. Il vise à positionner l'Algérie comme un futur hub régional de

la «deep tech» et des industries technologiques avancées. La signature de la convention, qui s'est tenue au siège du CERIST, a réuni les représentants des trois institutions : Anis Rahabi, directeur général de l'ASF, Zoheir Mokhtari, directeur général du CERIST, et Abdenour Haddou, président du conseil d'administration de Deep Minds. Le directeur du CERIST a déclaré que le Centre mettrait à contribution toutes ses structures – incubateur, accélérateur, espaces de coworking, laboratoire, infrastructure cloud – ainsi que son expertise, pour garantir la réussite du programme. Selon lui, ce projet marque une avancée

significative en alliant l'approche scientifique du CERIST, le soutien financier de l'ASF et l'expérience entrepreneuriale de Deep Minds. De son côté, M. Rahabi a souligné que ce nouveau cadre de coopération s'inscrivait pleinement dans la stratégie du Fonds visant à soutenir durablement les start-up et à favoriser leur accès au marché. Il a réaffirmé l'engagement de l'ASF à contribuer activement au financement en capital-risque des projets innovants à fort potentiel. Prenant la parole à cette occasion, M. Haddou a mis en avant l'importance de la souveraineté des données, précisant que toutes les informations

générées dans le cadre du programme seront hébergées localement en Algérie. Il a également insisté sur les capacités nationales à faire émerger des projets technologiques à vocation mondiale, en lien direct avec les priorités nationales, notamment dans les domaines de la Deep tech et des innovations de rupture.

Ce programme s'inscrit dans la vision nationale de création de 20 000 start-up d'ici à 2029, un objectif qui repose sur l'interaction entre les institutions de recherche, les acteurs financiers et les entreprises innovantes.

Yasmine Derbal

Signature d'une convention pour le lancement d'un programme de réalisation de 1.000 projets technologiques



ALGER - Une convention de partenariat tripartite a été signée, dimanche à Alger, entre le Fonds algérien des start-up (Algerian Startup Fund -ASF), le Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), et l'entreprise "Deep Minds", en vue de lancer un programme national d'incubation et d'accélération des projets technologiques émergents, dans l'objectif de réaliser 1.000 projets technologiques à travers les wilayas du pays.

Le programme tend à mobiliser plus de 600 millions usd de financements conjoints entre les secteurs public et privé, afin de lancer plus de mille projets technologiques innovants dans l'ensemble des wilayas d'ici 2029, en vue de consacrer la place de l'Algérie en tant que hub régional de la "Deep tech" et des industries du futur, selon les explications fournies.

La convention a été signée par le directeur général de l'ASF, M. Anis Rahabi, le directeur général du CERIST, M. Zoheir Mokhtari et le président du conseil d'administration de l'entreprise "Deep Minds", M. Abdenour Haddou.

Dans une déclaration à la presse en marge de la cérémonie de signature, qui s'est déroulée au siège du CERIST, M. Mokhtari a souligné que le Centre, à travers ses structures, à savoir l'incubateur, l'accélérateur de projets, les espaces de coworking, le laboratoire, son infrastructure cloud avancée, et son expertise, serait un "partenaire actif" dans la mise en œuvre de ce programme. Ce projet se veut "un pas audacieux alliant aspect scientifique, assuré par le Centre de recherche, le financement fourni par l'ASF et l'expertise entrepreneuriale de la société Deep Minds", estime le responsable affirmant que l'objectif était de contribuer au succès de l'effort national visant la création de 20.000 start-up d'ici 2029. Pour sa part, M. Rahabi a affirmé que ce nouveau cadre de coopération était en phase avec l'engagement du Fond à poursuivre son soutien aux start-up et à leur permettre d'accéder au marché, se disant satisfait quant à la poursuite de la contribution à la couverture du capital risque pour le plus grand nombre de projets prometteurs. Présentant un exposé sur son entreprise spécialisée dans le soutien et l'accompagnement des projets émergents à travers toutes ses étapes, M. Haddou a, quant à lui, insisté sur l'importance de la centralisation de la souveraineté des données dans le cadre des nouveaux partenariats, précisant que toutes les données et les informations utilisées au titre du programme seront hébergées en Algérie. Il a, par ailleurs, affirmé l'Algérie avait toutes les capacités nécessaires au lancement de projets technologiques à forte compétitivité mondiale, ajoutant que le programme se focaliserait sur les projets en phase avec les priorités nationales, notamment en matière de deep tech et d'innovations futurs, tout en restant ouverts à d'autres domaines.



Signature d'une convention pour le lancement d'un programme de réalisation de 1.000 projets technologiques



Une convention de partenariat tripartite a été signée, dimanche à Alger, entre le Fonds algérien des start-up (Algerian Startup Fund -ASF), le Centre de recherche sur l'information scientifique et technique (CERIST), et l'entreprise "Deep Minds", en vue de lancer un programme national d'incubation et d'accélération des projets technologiques émergents, dans l'objectif de réaliser 1.000 projets technologiques à travers les wilayas du pays.

Le programme tend à mobiliser plus de 600 millions usd de financements conjoints entre les secteurs public et privé, afin de lancer plus de mille projets technologiques innovants dans l'ensemble des wilayas d'ici 2029, en vue de consacrer la place de l'Algérie en tant que hub régional de la "Deep tech" et des industries du futur, selon les explications fournies.

La convention a été signée par le directeur général de l'ASF, M. Anis Rahabi, le directeur général du CERIST, M. Zoheir Mokhtari et le président du conseil d'administration de l'entreprise "Deep Minds", M. Abdenour Haddou.

Dans une déclaration à la presse en marge de la cérémonie de signature, qui s'est déroulée au siège du CERIST, M. Mokhtari a souligné que le Centre, à travers ses structures, à savoir l'incubateur, l'accélérateur de projets, les espaces de coworking, le laboratoire, son infrastructure cloud avancée, et son expertise, serait un "partenaire actif" dans la mise en œuvre de ce programme.

Ce projet se veut "un pas audacieux alliant aspect scientifique, assuré par le Centre de recherche, le financement fourni par l'ASF et l'expertise entrepreneuriale de la société Deep Minds", estime le responsable affirmant que l'objectif était de contribuer au succès de l'effort national visant la création de 20.000 start-up d'ici 2029.

Pour sa part, M. Rahabi a affirmé que ce nouveau cadre de coopération était en phase avec l'engagement du Fond à poursuivre son soutien aux start-up et à leur permettre d'accéder au marché, se disant satisfait quant à la poursuite de la contribution à la couverture du capital risque pour le plus grand nombre de projets prometteurs. Présentant un exposé sur son entreprise spécialisée dans le soutien et l'accompagnement des projets émergents à travers toutes ses étapes, M. Haddou a, quant à lui, insisté sur l'importance de la centralisation de la souveraineté des données dans le cadre des nouveaux partenariats, précisant que toutes les données et les informations utilisées au titre du programme seront hébergées en Algérie. Il a, par ailleurs, affirmé l'Algérie avait toutes les capacités nécessaires au lancement de projets technologiques à forte compétitivité mondiale, ajoutant que le programme se focaliserait sur les projets en phase avec les priorités nationales, notamment en matière de deep tech et d'innovations futurs, tout en restant ouverts à d'autres domaines.