

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الخميس 04 جويلية 2024

رئيس الجمهورية: الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي



الجزائر - أكد رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة.

وثنى رئيس الجمهورية في كلمة له تضمنها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري مساء أمس الثلاثاء بعنوان "نخب جديدة بمواصلة المسيرة" من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي، "المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر".

وذكر رئيس الجمهورية أنه سبق له أن أكد على أهمية البحث العلمي خلال تدشينه المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، معتبرا أن "ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص".

وعاد الوثائقي الى إشراف رئيس الجمهورية القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني السيد عبد المجيد تبون بالأكاديمية العسكرية لشرشال "الرئيس الراحل هواري بومدين"، على مراسم تخرج الدفعة الـ 55 من التكوين الأساسي والدفعة الـ 17 من التكوين العسكري القاعدي المشترك والدفعة الثامنة لضباط دورة الماستر في هذه القلعة التكوينية العريقة التي تضطلع بتخريج إطارات متسلحين بمختلف أنواع العلوم ومتشعبين بالقيم الوطنية والجمهورية ومدركين لكافة السياقات والتحديات التي يعرفها عالم اليوم.

ونقل الوثائقي انطباعات بعض المتفوقين المكرمين وذويهم، والتي جاءت لتؤكد عزم النخبة العسكرية على أداء مهامها كما يجب، التزاما بقسم الوفاء وحمل لواء الأسلاف للذود عن الجزائر وحماية سيادتها الوطنية.

كما تم التطرق أيضا الى الزيارة التي قام بها رئيس أركان الجيش الوطني الشعبي، الفريق أول السعيد شنقريحة، الى الأكاديمية العسكرية بشرشال، عشية الحفل السنوي لتخرج الدفعات، حيث ترأس لقاء توجيهيا أكد فيه على الأهمية التي تكتسبها منظومة التكوين في الجيش الوطني الشعبي من خلال مراعاة "التحصيل العلمي والمعرفي والمهني والميداني للضابط المتخرج".

وهران: الجزائر الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية

وهران - تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية ب 118 حاضنة على مستوى الوطن, حسبما أبرزه اليوم الأربعاء بوهران ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير.

وأوضح السيد مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول "النباتات الطبية والعطرية: واقع وتحديات" أن "الجزائر اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية".

وتعمل هذه الحاضنات لتتمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبريات اختراع قابلة للتسويق والتتمين كما أضاف الأستاذ مير الذي أشار في ذات السياق الى أنه "تم استحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل بالإضافة إلى حصول طلبتنا من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حولت إلى شركات ناشئة والتي دخلت الخدمة".

كما تم تكوين أزيد من 2.200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة) وفق ذات المسؤول الذي يعد رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

ويسمح هذا الملتقى المنظم بمناسبة إحياء الذكرى المزدوجة ال 62 لعدي الاستقلال والشباب بالخروج بتوصيات ووضعها ضمن استراتيجية الحفاظ على التنوع البيئي واستغلال هذا النوع من النباتات بطريقة عقلانية حسب السيد مير مذكر بأن وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أطلق منذ سنة مشروع رقمنة التنوع الايكولوجي والبيئي بالجزائر من جامعة تيسمسيلت.

ومن جهتها أكدت ممثل المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي فاطمة حلوان أن الكثير من الشباب يقوم باستحداث مؤسسات مقاولاتية في مجال استغلال النباتات الطبية والعطرية مما يتعين إيجاد الحلول الناجعة للاستثمار العقلاني لهذه النباتات التي لها كثير من الاستخدامات.

أما مدير الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة و الحياة بن عربة بشير فأبرز أن هذا الملتقى ينظم لتتويجا لمسار التقييم العلمي للمشاريع الموضوعاتية للبحث في النباتات الطبية و العطرية معلنا أنه سيتم بالمناسبة توقيع اتفاقيات وعقود بحث خاصة بمثل هذه المشاريع الموضوعاتية التي شارك فيها 70 فريقا بحثيا وطنيا.

وتم خلال أشغال هذا الملتقى العلمي تقديم محاضرات علمية حول "دراسة نباتية عرقية تحليلية -499 من النباتات العطرية والطبية المستخدمة بولاية تيسمسيلت" و "التنوع البيولوجي للنباتات الطبية والعطرية لمنطقة تيسمسيلت- النتائج

الأولية" و "استخدامات النباتات الطبية و العطرية في إطار حماية النباتات" و كذا تقديم المشاريع الموضوعاتية للبحث في هذا المجال ودور حاضنات الأعمال في مرافقة مشاريع البحث وتتمين مخرجاتها

وقد نظم هذا اللقاء من طرف الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة و الحياة و المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي وتحت إشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. بحضور جمع من الباحثين و المختصين في النباتات الطبية و العطرية و شركاء اقتصاديين.

رئيس الجمهورية: الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي



أكد رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة.

وثنى رئيس الجمهورية في كلمة له تضمنها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري مساء أمس الثلاثاء بعنوان "نخب جديدة بمواصلة المسيرة" من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي، ثمن "المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لاسيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر".

واعتبر رئيس الجمهورية أن "ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدًا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص".

تبون يؤكد أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي



قال رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، إنّ الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي.

وأشاد الرئيس في كلمة له تضمنها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري، بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، خصوصا ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر.

وكشف المسؤول الأول في البلاد، في وثائقي بعنوان "نخب جديرة بمواصلة المسيرة"، أنه سبق له أن أكد أهمية **البحث العلمي** خلال تدشينه المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي.

وقال الرئيس تبون "إنّ ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدًا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع **وزارة التعليم العالي** والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص".

رئيس الجمهورية: الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي



خبر برس – الجزائر : أكد رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة.

وثنى رئيس الجمهورية في كلمة له تضمنها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري مساء أمس الثلاثاء بعنوان “نخب جديرة بمواصلة المسيرة” من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي، ثمن “المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر.”

واعتبر رئيس الجمهورية أن “ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص.”

رئيس الجمهورية: لا يوجد بلد يمكن له منافسة الجزائر فيما حقته في مجال السكن



أكد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أنه لا يوجد بلد يمكن له منافسة الجزائر فيما حقته في مجال السكن والأرقام أكبر دليل على ذلك.

وقال الرئيس تبون، الأربعاء، بمناسبة إشرافه على إعطاء إشارة انطلاق عملية توزيع السكنات عبر كامل التراب الوطني، بالمدينة الجديدة سيدي عبد الله، إن مدينة سيدي عبد الله كانت أرضا بيضاء، وانطلقنا في برنامج طموح بإنشاء مدينة جديدة وتصحيح ما يمكن أن يصحح.

وأضاف: "اليوم أعلن عن الانطلاق في توزيع أزيد من 251 ألف سكن عبر كامل تراب الجمهورية، ولا يوجد أي بلد في العالم يمكن ان ينافسنا في هذه الأرقام لا في الدول العظمى أو الصغرى"، مؤكدا أن "هذه الجهودات تثير غيرة وحسد أعدائنا".

وأوضح: "قطاع السكن هو الأساس الحقيقي لبناء اقتصاد قوي فبتطوره كل المصانع تنتج على غرار الحديد و الاسمنت ما يخلق حركية اقتصادية قوية و مناصب شغل".

واسترسل رئيس الجمهورية " نواصل تغطيه الحاجيات في قطاع السكن ونحن نشعر بالفخر لأن السكن اليوم أصبح جزائري 100 بالمئة بكل مواد بناءه و تجهيزاته وهذه الخطوات تحسب للجزائر البلد العملاق الذي أسسه عمالقة و استشهدوا لأجله عمالقه "

رئيس الجمهورية: الجزائر ماضية نحو تقدم مجال البحث العلمي



أكد رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، أن الجزائر حققت تقدماً كبيراً في مجال البحث العلمي، مشيداً بجهود الجيش الوطني الشعبي في البحث عن وسائل علمية جديدة .

وأعرب الرئيس تبون، في كلمة له ضمن وثائقي بعنوان “نخب جديدة بمواصلة المسيرة” بثه التلفزيون الجزائري مساء أمس الثلاثاء، عن تقديره للمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي لتعزيز مناعة الجزائر.

كما أشار رئيس الجمهورية إلى أهمية البحث العلمي خلال تدشينه للمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، مبرزاً أن التنسيق بين الجيش الوطني الشعبي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي قد مكّن الجزائر من تحقيق خطوات عملاقة في هذا المجال.

وأشرف الرئيس عبد المجيد تبون على مراسم تخرج دفعات في الأكاديمية العسكرية لشرشال “الرئيس الراحل هواري بومدين”، شملت هذه الدفعات التخرج الـ55 من التكوين الأساسي، والتخرج الـ17 من التكوين العسكري القاعدي المشترك، والتخرج الثامن لضباط دورة الماستر، وقد تخرج هؤلاء الطلاب مزودين بمختلف أنواع العلوم، متشبعين بالقيم الوطنية والجمهورية، ومدركين للتحويلات العالمية.

ونقل الوثائقي انطباعات بعض المتفوقين المكرمين وذويهم، مؤكداً على عزم النخبة العسكرية على أداء مهامها بوفاء، حماية لسيادة الجزائر، كما تطرق إلى زيارة رئيس أركان الجيش الوطني الشعبي، الفريق أول السعيد شنقريحة، إلى الأكاديمية العسكرية بشرشال عشية حفل التخرج، حيث أكد على أهمية منظومة التكوين في الجيش الوطني الشعبي التي تركز على التحصيل العلمي والمعرفي والتطبيق العملي للضباط المتخرجين.

الجزائر تحتل المرتبة الأولى عربيا في عدد حاضنات الأعمال الجامعية



تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية بـ 118 حاضنة على مستوى الوطن، حسبما أبرزه الأربعة بوهان ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير.

وأوضح مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول “النباتات الطبية والعطرية: واقع وتحديات” أن “الجزائر اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية.”

وتعمل هذه الحاضنات لتتمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبريات اختراع قابلة للتسويق والتمين كما أضاف الأستاذ مير الذي أشار في ذات السياق الى أنه “تم استحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل بالإضافة إلى حصول طلبتنا من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حولت إلى شركات ناشئة و التي دخلت الخدمة.”

كما تم تكوين أزيد من 2.200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة) وفق ذات المسؤول الذي يعد رئيس اللجنة الوطنية للتنسيقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

الجزائر الأولى عربيا في عدد حاضنات الأعمال الجامعية



* استحداث أزيد من 200 مؤسسة فرعية ومنح 500 لابل مشروع مبتكر

* تكوين أزيد من 2200 طالب عبر 107 مركز تطوير المقاولاتية

تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية بـ118 حاضنة على مستوى الوطن، حسبما أكده أمس بوهان ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير.

أوضح مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول "النباتات الطبية والعطرية: واقع وتحديات" أن "الجزائر اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية"، مشيرا إلى أن هذه الحاضنات تعمل لتثمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبريات اختراع قابلة للتسويق والتثمين. كما ذكر الأستاذ مير باستحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية "وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل"، بالإضافة إلى حصول الطلبة من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر، فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حوّلت إلى شركات ناشئة ودخلت الخدمة.

كما تم، حسبه، تكوين أزيد من 2200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة).

ويسمح الملتقى المنظم بمناسبة إحياء الذكرى المزدوجة 62 لعيدي الاستقلال والشباب بالخروج بتوصيات ووضعها ضمن استراتيجية الحفاظ على التنوع البيئي واستغلال هذا النوع من النباتات بطريقة عقلانية حسب الأستاذ مير، الذي ذكر بأن وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أطلق منذ سنة مشروع رقمنة التنوع الإيكولوجي والبيئي بالجزائر من جامعة تيسمسيلت. من جهتها، أكدت ممثلة المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي فاطمة حلوان أن الكثير من الشباب يقوم باستحداث مؤسسات مقاولاتية في مجال استغلال النباتات الطبية والعطرية، ما يتعين إيجاد الحلول الناجعة للاستثمار العقلاني لهذه النباتات التي لها كثير من الاستخدامات. أما مدير الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة والحياة بشير بن عربة، فأبرز أن هذا الملتقى ينظم تنويعا لمسار التقييم العلمي للمشاريع الموضوعاتية للبحث في النباتات الطبية والعطرية، معلنا عن توقيع اتفاقيات وعقود بحث خاصة بمثل هذه المشاريع الموضوعاتية التي شارك فيها 70 فريقا بحثيا وطنيا.

وتم خلال الملتقى تقديم محاضرات علمية حول "دراسة نباتية عرقية تحليلية لـ499 من النباتات العطرية والطبية المستخدمة بولاية تيسمسيلت" و«التنوع البيولوجي للنباتات الطبية والعطرية لمنطقة تيسمسيلت- النتائج الأولية» و«استخدامات النباتات الطبية والعطرية في إطار حماية النباتات» وكذا تقديم المشاريع الموضوعاتية للبحث في هذا المجال ودور حاضنات الأعمال في مرافقة مشاريع البحث وتثمين مخرجاتها.

الشروف

لثمين بحوث الطلبة في شكل مؤسسات أو براءات اختراع

الجزائر الأولى عربيا في حاضنات الأعمال الجامعية



تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية بـ118 حاضنة على مستوى الوطن، حسب ما أبرزه الأربعة بوهان، ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير.

وأوضح مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول "النباتات الطبية والعطرية.. واقع وتحديات"، أن "الجزائر اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال، بالإضافة إلى حاضنة رقمية". وتعمل هذه الحاضنات على تثمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبريات اختراع قابلة للتسويق والتثمين، وأشار المتحدث إلى أنه "تم استحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل، بالإضافة إلى حصول طلبتنا من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة لـ500 مشروع مبتكر فضلا عن مشاريع مبتكرة حوّلت إلى شركات ناشئة والتي دخلت الخدمة".

كما تم تكوين أزيد من 2.200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز، يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة)، وفق ذات المسؤول، الذي يعد رئيس اللجنة الوطنية للتنسيقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

ويسمح هذا الملتقى، المنظم بمناسبة إحياء الذكرى المزدوجة الـ62 لعدي الاستقلال والشباب، بالخروج بتوصيات ووضعها ضمن إستراتيجية الحفاظ على التنوع البيئي واستغلال هذا النوع من النباتات بطريقة عقلانية، حسب مير. ومن جهتها، أكدت ممثل المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، فاطمة حلوان، أن الكثير من الشباب يقوم باستحداث مؤسسات مقاولاتية في مجال استغلال النباتات الطبية والعطرية، مما يتعين إيجاد الحلول الناجعة للاستثمار العقلاني لهذه النباتات التي لها الكثير من الاستخدامات.

أما مدير الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة والحياة، بن عربية بشير، فأبرز أن هذا الملتقى ينظم تنويفا لمسار التقييم العلمي للمشاريع الموضوعاتية للبحث في النباتات الطبية والعطرية، معلنا أنه سيتم بالمناسبة، توقيع اتفاقيات وعقود بحث خاصة بمثل هذه المشاريع الموضوعاتية التي شارك فيها 70 فريقا بحثيا وطنيا.

الجزائر تحتل المرتبة الأولى عربيا في عدد حاضنات الأعمال الجامعية



أنترنيوز: تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية بـ 118 حاضنة على مستوى الوطن، حسبما أبرزه اليوم الأربعاء بوهان ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير.

وأوضح مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول “النباتات الطبية والعطرية: واقع وتحديات” أن “الجزائر اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية.”

وتعمل هذه الحاضنات لتتمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبريات اختراع قابلة للتسويق والتممين كما أضاف الأستاذ مير الذي أشار في ذات السياق الى أنه “تم استحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل بالإضافة إلى حصول طلبتنا من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حولت إلى شركات ناشئة و التي دخلت الخدمة.”

كما تم تكوين أزيد من 2.200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة) وفق ذات المسؤول الذي يعد رئيس اللجنة الوطنية للتنسيقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

الجزائر تحتل المرتبة الأولى عربيا في عدد حاضنات الأعمال الجامعية



تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية بـ 118 حاضنة على مستوى الوطن، حسبما أبرزه الأربعةاء بوهراان ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير.

وأوضح مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول "النباتات الطبية والعطرية: واقع وتحديات" أن "الجزائر اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية".

وتعمل هذه الحاضنات لتتمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبراءات اختراع قابلة للتسويق والتثمين كما أضاف الأستاذ مير الذي أشار في ذات السياق الى أنه "تم استحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل بالإضافة إلى حصول طلبتنا من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حولت إلى شركات ناشئة و التي دخلت الخدمة".

كما تم تكوين أزيد من 2.200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة) وفق ذات المسؤول الذي يعد رئيس اللجنة الوطنية للتنسيقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

الجزائر الأولى عربيا في عدد حاضنات الأعمال الجامعية



* استحداث أزيد من 200 مؤسسة فرعية ومنح 500 لابل مشروع مبتكر

* تكوين أزيد من 2200 طالب عبر 107 مركز تطوير المقاولاتية

تحتل **الجزائر** المرتبة الأولى عربيا من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية ب118 حاضنة على مستوى الوطن، حسبما أكده أمس بوهان ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير.

أوضح مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول "النباتات الطبية والعطرية: واقع وتحديات" أن "الجزائر" اليوم في مرتبة أولى عربيا من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية"، مشيرا إلى أن هذه الحاضنات تعمل لتتمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبراءات اختراع قابلة للتسويق والتتمين. كما ذكر الأستاذ مير باستحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية "وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل"، بالإضافة إلى حصول الطلبة من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر، فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حوّلت إلى شركات ناشئة ودخلت الخدمة.

كما تم، حسب، تكوين أزيد من 2200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة).

ويسمح الملتقى المنظم بمناسبة إحياء الذكرى المزدوجة 62 لعيدي الاستقلال والشباب بالخروج بتوصيات ووضعها ضمن استراتيجية الحفاظ على التنوع البيئي واستغلال هذا النوع من النباتات بطريقة عقلانية حسب الأستاذ مير، الذي ذكر بأن وزير التعليم العالي والبحث العلمي قد أطلق منذ سنة مشروع رقمنة التنوع الإيكولوجي والبيئي **بالجزائر** من جامعة تيسمسيلت. من جهتها، أكدت ممثلة المدير العام للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي فاطمة حلوان أن الكثير من الشباب يقوم باستحداث مؤسسات مقاولاتية في مجال استغلال النباتات الطبية والعطرية، ما يتعين إيجاد الحلول الناجعة للاستثمار العقلاني لهذه النباتات التي لها كثير من الاستخدامات. أما مدير الوكالة الموضوعاتية للبحث في علوم الصحة والحياة بشير بن عربة، فأبرز أن هذا الملتقى ينظم تنويجا لمسار التقييم العلمي للمشاريع الموضوعاتية للبحث في النباتات الطبية والعطرية، معلنا عن توقيع اتفاقيات وعقود بحث خاصة بمثل هذه المشاريع الموضوعاتية التي شارك فيها 70 فريقا بحثيا وطنيا.

وتم خلال الملتقى تقديم محاضرات علمية حول "دراسة نباتية عرقية تحليلية ل499 من النباتات العطرية والطبية المستخدمة بولاية تيسمسيلت" و«التنوع البيولوجي للنباتات الطبية والعطرية لمنطقة تيسمسيلت- النتائج الأولية» و«استخدامات النباتات الطبية والعطرية في إطار حماية النباتات» وكذا تقديم المشاريع الموضوعاتية للبحث في هذا المجال ودور حاضنات الأعمال في مرافقة مشاريع البحث وتتمين مخرجاتها.

قال إنها تعطي مناعة أكبر لبلادنا الرئيس تبون يشيد بمجهودات الجيش الوطني الشعبي في مجال البحث العلمي

أكد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة.

وثمن رئيس الجمهورية، في كلمة له تضمنتها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري، مساء الثلاثاء، بعنوان "نخب جديدة بمواصلة المسيرة" من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لركان الجيش الوطني الشعبي، المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر. وذكر رئيس الجمهورية، أنه سبق له أن أكد على أهمية البحث العلمي خلال تدشينه المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، معتبرا أن ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدا في مجال البحث العلمي بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص. وعاد الوثائقي، إثن إشراف رئيس الجمهورية، القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني، السيد عبد المجيد تبون، بالأكاديمية العسكرية لشرشال سالرئيس الراحل هواري بومدين، على مراسم تخرج الدفعة الـ55 من التكوين الأساسي والدفعة الـ17 من التكوين العسكري القاعدي المشترك والدفعة الثامنة لضباط دورة الماستر في هذه القلعة التكوينية العريقة التي تضطلع بتخريج إطارات متسلمين بمختلف أنواع العلوم ومتشعبين بالقيم الوطنية والجمهورية ومدركين لكافة السياقات والتحديات التي يعرفها عالم اليوم. ونقل الوثائقي، انطباعات بعض المتفوقين المكرمين وذويهم، والتي جاءت لتؤكد عزم النخبة العسكرية على أداء مهامها كما يجب، التزاما بقسم الوفاء وحمل لواء الأسلاف للذود عن الجزائر وحماية سيادتها الوطنية. كما تم التطرق أيضا، إثن الزيارة التي قام بها رئيس أركان الجيش الوطني الشعبي، الفريق أول السعيد شنقريحة، إثن الأكاديمية العسكرية بشرشال، عشية الحفل السنوي لتخرج الدفوعات، حيث ترأس لقاء توجيهيا أكد فيه على الأهمية التي تكتسبها منظومة التكوين في الجيش الوطني الشعبي من خلال مراعاة التحصيل العلمي والمعرفي والمهك العملي والميداني للضباط المتخرج.

دريس محمد

بداري يشارك مؤتمر دولي حول الذكاء الاصطناعي

يشارك وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، في المؤتمر الدولي الموسوم بـ «حوكمة الذكاء الاصطناعي»، حسب ما أفاد بيان للوزارة. وفي منشور للوزارة عبر صفحتها الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي «فايسبوك»، حل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، بمدينة شنغهاي الصينية، للمشاركة في المؤتمر الدولي الموسوم بـ حوكمة الذكاء الاصطناعي. وأشار المصدر، إلى أنه كان في استقبال الوزير سفير الجزائر بالصين قايد سليمان لحسن.



أساتذة جامعيون مختصون في التاريخ؛

قوة السلاح.. سر الاستقلال

أكد أساتذة جامعيون مختصون في التاريخ في ندوة تاريخية نظمت أمس الأربعاء بالبلدية أن الجزائر تمكنت من انتكاس استقلالها واسترجاع سيادتها عبر كل شبر من أراضيها بقوة السلاح الذي أجبر فرنسا الاستعمارية على الجلوس على طاولة المفاوضات. وأوضح أستاذ التاريخ بجامعة "علي لوئيسي" بالعظرون، البروفيسور يوسف تكمساني في مداخلة التي افتتحت أشغال الندوة التاريخية التي نظمتها مؤسسة ذاكرة الولاية الرابعة التاريخية بمناسبة الذكرى الـ62 لعبدى الاستقلال والشباب أن الجزائر افتكت استقلالها بقوة السلاح حيث أصر المجاهدون على رفض طلبات فرنسا القاضية بوقف إطلاق النار إلى غاية اعترافها بسيادة الجزائر.

وقال ذات المتحدث أن قوة جيش التحرير الوطني وإيمانه بفضيلته العادلة والتفاف الشعب حوله أجبر فرنسا على الركوع والجلوس على طاولة المفاوضات التي أفضت إلى اعلان وقف إطلاق النار يوم 19 مارس 1962.

وأضاف ذات الأستاذ الجامعي أن بيان أول نوفمبر كان المرجعية وخارطة الطريق التي اعتمد عليها المجاهدون طيلة فترة المفاوضات مع المستعمر الفرنسي الذي حاول بكل الطرق إجبارهم على وقف إطلاق النار قبل بدء هذه المفاوضات، إلا أنه (المستعمر) استسلم في نهاية المطاف بسبب خسائره الكبيرة التي تكبدها.

بدوره، أشار أستاذ التاريخ بجامعة "جبلاني يونعام" بخميس مليانة (عين الدفلى)، أحمد قوادي إلى أن "المجاهدين كانوا حريصين على اختيار تاريخ 5 جويلية 1962 للإعلان عن استقلال الجزائر لمحو ذكرى احتلال الجزائر في نفس التاريخ من سنة 1830".

وفي هذا الصدد، أكد على "أهمية تدوين تاريخ ثورتنا منذ بداية المفاوضات التي انطلقت في اللحظة التي احتل فيها المستعمر بلادنا وعدم التركيز فقط على فترة الثورة التحريرية من خلال الاعتماد على أسس علمية وأكاديمية والعمل أيضا على ترجمة هذه البطولات والتضحيات إلى أعمال فنية".

من جهته، أوضح أستاذ التاريخ بجامعة "جبلاني يونعام"، عبد العزيز ويل، في مداخلة أن تاريخ 1962، هو "بمثابة تنويع لنضال وتضحيات شعب أمن باستقلال بلاده وقاوم منذ اليوم الأول الذي وطئت فيه أقدام المستعمر الفرنسي أرض الجزائر بجميع الوسائل المتاحة عبر كامل مناطق الوطن".

وذكر أن "المجاهدين كانوا يفاوضون فرنسا والبنديقية على أكتافهم لأن فرنسا لطالما تكثرت بعهودها وتراجعت عن التزاماتها تجاه الجزائريين الذين تعلموا الدرس من تجاربهم السابقة".

وفي نهاية هذه الندوة التاريخية المندرجة في إطار الاحتفالات بالذكرى الـ62 لاسترجاع السيادة الوطنية والتي صرفت حضور كبير للأسرة الثورية، تم تكريم عدد من المجاهدين على رأسهم أرملة المرحوم العقيد يوسف الخطيب، قائد الولاية الرابعة التاريخية المجاهدة خيرة زوييري.

في كلمة تضمنتها وثائقي تلفزيوني.. تبون:

"الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي"

والجمهورية ومدركين لكافة السياقات والتحديات التي يعرفها عالم اليوم. ونقل الوثائقي انطباعات بعض المتفوقين المكرمين وذويهم، والتي جاءت لتؤكد عزم النخبة العسكرية على أداء مهامها كما يجب، التزاما بقسم الوفاء وحمل لواء الأسلاف للذود عن الجزائر وحماية سيادتها الوطنية. كما تم التطرق أيضا إلى الزيارة التي قام بها رئيس أركان الجيش الوطني الشعبي، الفريق أول السعيد شنقرية، إلى الأكاديمية العسكرية بشرشال، عشية الحفل السنوي لتخرج الدفعة، حيث ترأس لقاء توجيهيا أكد فيه على الأهمية التي تكتسيها منظومة التكوين في الجيش الوطني الشعبي من خلال مراعاة التحصيل العلمي والمعرفي والمحك العملي والميداني للضابط المتخرج.

معتبرا أن "ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص". وعاد الوثائقي إلى إشراف رئيس الجمهورية، القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني السيد عبد المجيد تبون بالأكاديمية العسكرية لشرشال "الرئيس الراحل هواري بومدين"، على مراسم تخرج الدفعة الـ55 من التكوين الأساسي والدفعة الـ17 من التكوين العسكري القاعدي المشترك والدفعة الثامنة لضباط دورة الماستر في هذه القلعة التكوينية العريقة التي تضطلع بتخريج إطارات متسلحين بمختلف أنواع العلوم ومتشعبين بالقيم الوطنية

أكد رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة. وثمن رئيس الجمهورية، في كلمة له تضمنتها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري مساء الثلاثاء بعنوان "نخب جديدة بمواصلة المسيرة" من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي، "المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر". وذكر رئيس الجمهورية أنه سبق له أن أكد على أهمية البحث العلمي خلال تدهينه المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي،

عدد حاضنات الأعمال الجامعية؛ الجزائر الأولى عربياً

تحتل الجزائر المرتبة الأولى عربياً من حيث عدد حاضنات الأعمال الجامعية بـ 118 حاضنة على مستوى الوطن، حسب ما أبرزه أمس الأربعاء بوههران ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي أحمد مير. وأوضح السيد مير في كلمة له خلال ملتقى علمي حول "النباتات الطبية والعطرية، واقع وتحديات" أن "الجزائر اليوم في المرتبة الأولى عربياً من حيث حاضنات الأعمال العمومية التي تبلغ 117 حاضنة أعمال بالإضافة إلى حاضنة رقمية".

وتعمل هذه الحاضنات لتتمين نتائج بحوث الطلبة في شكل مؤسسات ناشئة ومؤسسات مصغرة ومؤسسات فرعية أو كبريات اختراع قابلة للتسويق والتتمين كما أضاف الأستاذ مير الذي أشار في ذات السياق إلى أنه "تم استحداث أزيد من مائتي مؤسسة فرعية وهي سابقة لم تسجل في قطاع التعليم العالي من قبل بالإضافة إلى حصول طلبتنا من قبل اللجنة الوطنية لمنح العلامة على 500 لابل مشروع مبتكر فضلا عن مشاريع مبتكرة التي حولت إلى شركات ناشئة والتي دخلت الخدمة".

كما تم تكوين أزيد من 2.200 طالب في مجال المقاولاتية بمراكز تطوير المقاولاتية والبالغ عددها 107 مركز يقوم بمرافقة الطلبة في مجال المقاولات الكلاسيكية (المؤسسات المصغرة) وفق ذات المسؤول الذي يعد رئيس اللجنة الوطنية للتنسيقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

بتكريم الطلبة المتفوقين اختتام الموسم بكلية التكنولوجيا لجامعة البليدة 1



أسدلت كلية التكنولوجيا لجامعة البليدة 1 الستار أمس على نهاية الموسم الجامعي بقاعة المؤتمرات الكبرى وسط أجواء عائلية مميزة اتسمت بالبهجة صنعها أهالي الطلبة المتفوقين، وحضر هذا الحدث أسرة الكلية من إدارات، أساتذة،

طلبة، عمال، وممثلي النقابات العمالية، الجمعيات الطلابية والنوادي التعليمية. استهللت الفعاليات حسب ما جاء في منشور إعلامي لجامعة البليدة 1 بكلمة البروفيسور رودان محمد نائب مدير الجامعة المكلف بالبحث العلمي، هنا من خلالها الطلبة المتفوقين نظير تفوقهم، متمنيا لهم الاستمرار في مسيرة الجهد والاجتهاد والتفوق. وفي ذات السياق اغتنمت عميدة الكلية البروفيسور بوتمان خليفة فرصة توديع هذه السنة التي لم تكن لتكتمل لولا تضاهر جهود طاقم الكلية بجميع أقسامها دون إستثناء وإحساسهم بالمسؤولية، الذي دفعهم لمضاعفة الجهود ومسابقة الزمن لإنجاح هذا الموسم الجامعي. وخلال هذا العرس العلمي تم تكريم نخبة من خيرة أبناء الكلية (قسم الإلكترونيك، قسم هندسة الطرائق، قسم الهندسة المدنية، قسم الميكانيك، قسم علوم المياه والبيئة، قسم الأتوماتيكي والالكتروقنني، قسم الطاقات المتجددة) المتفوقين. وما ميز هذا اللقاء هو تكريم الأساتذة الذين ترقوا إلى رتبة بروفيسور، بالإضافة إلى تكريم خاص حظي به الأستاذ القدير كنان من قسم الهندسة المدنية الحاصل على المرتبة الأولى على مستوى الجامعة في البحث العلمي.

ب. حنان

رئيس الجمهورية: الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي

لكافة السياقات والتحويلات التي يعرفها عالم اليوم. ونقل الوثائقي انطباعات بعض المتفوقين المكرمين وذويهم، والتي جاءت لتؤكد عزم النخبة العسكرية على أداء مهامها كما يجب، التزاما بقسم الوفاء وحمل لواء الأسلاف للذود عن الجزائر وحماية سيادتها الوطنية.

كما تم التطرق أيضا إلى الزيارة التي قام بها رئيس أركان الجيش الوطني الشعبي، الفريق أول السعيد شنقريحة، إلى الأكاديمية العسكرية بشرشال، عشية الحفل السنوي لتخرج الدفعات، حيث ترأس لقاء توجيهيا أكد فيه على الأهمية التي تكتسيها منظومة التكوين في الجيش الوطني الشعبي من خلال مراعاة "التحصيل العلمي والمعرفي والمحك العملي والميداني للضابط المتخرج".

الاصطناعي، معتبرا أن "ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدًا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص". وعاد الوثائقي إلى إشراف رئيس الجمهورية، القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني السيد عبد المجيد تبون بالأكاديمية العسكرية لشرشال "الرئيس الراحل هواري بومدين"، على مراسم تخرج الدفعة الـ 55 من التكوين الأساسي والدفعة الـ 17 من التكوين العسكري القاعدي المشترك والدفعة الثامنة لضباط دورة الماستر في هذه القلعة التكوينية العريقة التي تضطلع بتخريج إطارات متسلحين بمختلف أنواع العلوم ومتشبعين بالقيم الوطنية والجمهورية ومدركين

أكد رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة.

وثنم رئيس الجمهورية، في كلمة له تضمنها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري بعنوان "نخب جديدة بمواصلة المسيرة" من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي، "المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر".

وذكر رئيس الجمهورية أنه سبق له أن أكد على أهمية البحث العلمي خلال تدشينه المدرسة العليا للذكاء

في حفل اختتام السنة الجامعية جامعة البليدة 1 تكرم الطلبة المتفوقين

المرحلة من حياة الطالب بالمرحلة الحاسمة التي سيعمل فيها على تحقيق حلمه المشروع ليتذوق من خلالها طعم النجاح والتفوق وثمار الإجتهد. وعبر ممثلو الطلبة الدوليين في كلمتهم عن جليل الشكر والامتنان لجامعة البليدة على الدعم والرعاية الكريمة التي حظي بها الطلبة الأجانب خلال فترة دراستهم بالجامعة، كما نوهوا بجهود إدارتها وأساتذتها في توفير بيئة تعليمية متميزة، مما يساهم في تطوير المعرفة وخلق الأثر الكبير في بناء مستقبل مشرق لدولهم، وانطلقت بعدها أجواء التكريمات للطلبة النجباء في طوري الليسانس والماستر ممن حققوا حلم النجاح والتفوق بعد أشواط من البذل والإجتهد والمثابرة. كهيئة. ب

النجباء، حيث هناهم بفوزهم بالمراتب الأولى خلال مسارهم الدراسي بكل جدارة وأستحقاق، مشيدا في ذات الوقت بالقدر العالي من المسؤولية التي التزمت به إدارة الجامعة في توفير كل الظروف المناسبة لضمان السير الحسن في كل المستويات العلمية، البيداغوجية والإدارية والتي حققت بفضل تظافر جهود أفراد الأسرة الجامعية كل من موقعه وأشار البروفيسور سعدي ليلي وإطارات الكلية، في كلمتهم أن مثل هذه الإنجازات التي حققتها الطلبة المتفوقين والتي تشلج الصدور تمثل فخرا لأبناء الوطن ولشهادته الأبرار، مؤكدا على أهمية الإستمرار في تحقيق مسار الرقي والتنموية لبلوغ المراتب والطموحات المستحقة، واصفين هذه

إحتضنت كلية علوم الطبيعة والحياة لجامعة البليدة 1، الثلاثاء، فعاليات حفل اختتام السنة الجامعية على شرف الطلبة المتفوقين على دفعاتهم في طور الليسانس والماستر، وذلك بحضور مميز للأسرة الجامعية (مسؤولي الكلية، أساتذة، ممثلي النقابات العمالية وممثلي الجمعيات الطلابية)، إضافة للحضور المتميز لعائلات الطلبة المتفوقين. مراسيم هذا الإحتفاء المتزامن مع الذكرى 62 لعيد الإستقلال والشباب كانت بإشراف البروفيسور سعدي ليلي نائب مدير الجامعة المكلفة بالعلاقات الخارجية، وانطلقت بكلمة من عميد الكلية البروفيسور مقاتلي اسماعيل التي عبر فيها عن سعادته بتقاسم هذه المناسبة الطيبة مع الطلبة

ثمن مجهودات الجيش الشعبي الوطني .. الرئيس تبون:

الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي

أكد رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة.

ونقل الوثائقي انطباعات بعض المتفوقين المكرمين وذويهم، والتي جاءت لتؤكد عزم النخبة العسكرية على أداء مهامها كما يجب، التزاما بقسم الوفاء وحمل لواء الأسلاف للذود عن الجزائر وحماية سيادتها الوطنية. كما تم التطرق أيضا إلى الزيارة التي قام بها رئيس أركان الجيش الوطني الشعبي، الفريق أول السعيد شتقرريحة، إلى الأكاديمية العسكرية بشرشال، عشية الحفل السنوي لتخرج الدفعة، حيث ترأس لقاء توجيهيا أكد فيه على الأهمية التي تكتسيها منظومة التكوين في الجيش الوطني الشعبي من خلال مراعاة "التحصيل العلمي والمعرفي والمحك العملي والميداني للضابط المتخرج".



التكوين الأساسي والدفعة الـ17 من التكوين العسكري القاعدي المشترك والدفعة الثامنة لضباط دورة الماستر في هذه القلعة التكوينية العريقة التي تضطلع بتخريج إطارات متسلحين بمختلف أنواع العلوم ومتشعبين بالقيم الوطنية والجمهورية ومدركين لكافة السياقات والتحويلات التي يعرفها عالم اليوم.

والبحث العلمي، مكن الجزائر من أن تخطو خطوات عملاقة بهذا الخصوص". وعاد الوثائقي إلى إشراف رئيس الجمهورية، القائد الأعلى للقوات المسلحة، وزير الدفاع الوطني عبد المجيد تبون بالأكاديمية العسكرية لشرشال "الرئيس الراحل هواري بومدين"، على مراسم تخرج الدفعة الـ55 من

لؤي إي

وثمن رئيس الجمهورية، في كلمة له تضمنتها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري مساء أمس الأول، بعنوان "نخب جديدة بمواصلة المسيرة" من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي، "المجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة تعطي للجزائر مناعة أكبر". وذكر رئيس الجمهورية أنه سبق له أن أكد على أهمية البحث العلمي خلال تدشينه المدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، معتبرا أن "ما يقوم به الجيش الوطني الشعبي في كل الجوانب وتحديدا في مجال البحث العلمي، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي

رئيس الجمهورية الجزائر حققت خطوات عملاقة في البحث العلمي

أكد رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أن الجزائر حققت خطوات عملاقة في مجال البحث العلمي، مشيدا بالمجهودات التي يبذلها الجيش الوطني الشعبي، لا سيما ما تعلق بالبحث عن وسائل علمية جديدة. وثنى رئيس الجمهورية، في كلمة له تضمنها وثائقي بثه التلفزيون الجزائري مساء الثلاثاء بعنوان «نخب جديرة بمواصلة المسيرة» من إنتاج مديرية الإعلام والاتصال لأركان الجيش الوطني الشعبي. ص 3

جامعة ورقلة قطب التميز بمركز الذكاء الاصطناعي حيز الإستغلال



معايير عالمية أين يقدم برامج مصممة خصيصا، و تدريبا متطورا ، و فعاليات مختلفة ، الغاية منها تعزيز الإدماج في ديناميكية انطلاق نحو التوظيف ، كما يراهن عليه في خلق بديل وطني على المدى المتوسط و الطويل من حيث المحتوى و المنتجات و الخدمات و التقنيات المستخدمة حاليا في مجال النفط و الطاقة .

من جهتها تميزت مراسيم التدشين بحضور الأسرة الجامعية بالولاية ، مدير شركة شلوم بارجي (SLB) و إدارات الشركة ، ممثلي حاضنة الأعمال INCUBE ME ، الى جانب كل من ممثل وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، و السفير السابق المجاهد محمد خلادي كضيف شرف ، و إدارات الجامعة .

تخللت زيارة العمل و التفقد التي قام بها أمس الأول وزير اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة ياسين وليد ، وضع حيز الإستغلال لقطب التميز بمركز الذكاء الاصطناعي بجامعة ورقلة .

و يأتي هذا التدشين بالتعاون مع شركة شلوم بارجي (SLB) و حاضنة الأعمال INCUBE ME ذات البعد الأفريقي ، حيث يهدف قطب التميز في أن يكون مركزا رائدا في مجال الطاقة ، خاصة في مجال الانتقال الطاقوي ، أين سيوفر المركز منصة للمؤسسات و أصحاب الأفكار الناشئة لتقديم حلول مبتكرة في مختلف المجالات ، بالإضافة إلى مرافقة رواد الأعمال من مرحلة الفكرة إلى مرحلة التنفيذ.

و يعد أول حاضنة أعمال في الجنوب الجزائري ، مصمم وفق

الخميس المقبل آخر أجل للتسجيلات منح دراسية من جامعة «سيول» لطلبة الدكتوراه

والمصاريف اليومية، مشيراً إلى تاريخ الـ 11 جويلية الجاري كآخر أجل للتسجيل عبر الموقع الإلكتروني المخصص لذلك، بعدما انطلقت عملية إيداع طلبات الترشح في الـ 8 جوان الماضي. وحث المصادر ذاتها المشاركين بإرسال استمارات تأكيد الترشح وشهادة دراسية تثبت المستوى الدراسي المطلوب عبر الإيميل المخصص لذات العملية.

فؤاد همال

شرعت مختلف المؤسسات الجامعية في استقبال ملفات الترشح للاستفادة من منح الدراسية من جامعة سيول الوطنية بكوريا الجنوبية، للطور الثالث «الدكتوراه» في مختلف التخصصات، تحسباً للموسم الجامعي المقبل 2025/2024. ووفقاً للإعلان الخاص بـ «عرض منح من جامعة سيول الوطنية» فإن إدارة جامعة سيول الوطنية ستقوم بالتكفل بدفع الرسوم الدراسية وتذاكر السفر

L'Algérie a réalisé de grands progrès en matière de recherche scientifique



ALGER - Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a affirmé que l'Algérie a réalisé de grands progrès dans le domaine de la recherche scientifique, saluant les efforts consentis par l'Armée nationale populaire (ANP), notamment en ce qui concerne la recherche de nouveaux outils scientifiques.

Dans son allocution reprise d'un documentaire intitulé "Des élites dignes de poursuivre la marche", diffusé, mardi soir, sur la Télévision algérienne, et produit par la Direction de la communication, de l'information et de l'orientation de l'Etat-major de l'ANP, le président de la République a salué "les efforts consentis par l'ANP, notamment en ce qui concerne la recherche de nouveaux outils scientifiques à même de conférer à l'Algérie une plus grande immunité".

Le président de la République a rappelé, à ce propos, avoir déjà insisté sur l'importance de la recherche scientifique lors de l'inauguration de l'Ecole nationale supérieure de l'intelligence artificielle, estimant que les actions "accomplies par l'ANP dans tous les domaines, en particulier celui de la recherche scientifique, en coordination avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ont permis à l'Algérie de faire des pas de géant en la matière".

Le film documentaire est revenu sur la cérémonie de sortie de promotions présidée par le président de la République, Chef suprême des Forces armées, ministre de la Défense nationale, M. Abdelmadjid Tebboune, à l'Académie militaire de Cherchell (AMC) "défunt Président Houari Boumediene", à savoir la 55e promotion de formation fondamentale, la 17e promotion de formation militaire commune de base et la 8e promotion d'officiers du cycle Master, sorties de cette prestigieuse citadelle de formation des cadres militaires, s'armant des différentes sciences, s'imprégnant des valeurs nationales et républicaines et conscients de tous les contextes et mutations marquant le monde d'aujourd'hui.

Le film documentaire a recueilli les impressions des premiers lauréats honorés et de leurs proches, à travers lesquelles ils ont affirmé la détermination de l'élite militaire à accomplir pleinement ses missions, et exprimé leur attachement au serment de fidélité et être les porte-étendards des aïeux, en vue de défendre l'Algérie et de protéger sa souveraineté nationale.

Le documentaire a, en outre, abordé la visite effectuée par le Général d'Armée Saïd Chanegriha, Chef d'Etat-major de l'ANP, à l'Académie militaire de Cherchell (AMC), la veille de la cérémonie annuelle de sortie des promotions, où il a présidé une rencontre d'orientation, lors de laquelle il a souligné l'importance que revêt le système de formation à l'ANP, en tenant compte du niveau d'instruction scientifique et cognitive, ainsi que des épreuves pratiques de l'officier diplômé.

Oran : l'Algérie occupe la première place arabe en incubateurs d'entreprises universitaires

ORAN - L'Algérie occupe la première place arabe en terme du nombre d'incubateurs d'entreprises universitaires avec 118 pépinières au niveau du pays, a souligné, mercredi à Oran, le représentant du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Ahmed Mir.

Intervenant lors d'un colloque scientifique sur "les plantes médicinales et aromatiques, réalité et défis", M. Mir a souligné que "l'Algérie occupe, actuellement, la première place arabe en termes d'incubateurs d'entreprises universitaires, soit 117 incubateurs publics et un incubateur numérique".

Ces incubateurs œuvrent à valoriser les résultats de recherche des étudiants sous forme de startups, de micro entreprises, d'entreprises subsidiaires, ou encore de brevets d'invention commercialisables et valorisés, a ajouté le professeur Mir, qui a souligné dans le même contexte que "plus de 200 entreprises subsidiaires ont été créées, ce qui constitue un précédent jamais enregistré dans le secteur de l'enseignement supérieur".

Par ailleurs, nos étudiants ont reçu 500 labels de projets innovants par la Commission nationale d'attribution du Label, ainsi que des projets innovants transformés en startups et entrés en service.

Plus de 2.200 étudiants ont été formés dans le domaine de l'entrepreneuriat dans les 107 centres de développement de l'entrepreneuriat, qui accompagnent les étudiants dans le domaine de l'entrepreneuriat classique (micro-entreprises), selon le même responsable, qui préside le Comité national de coordination du suivi de l'innovation et l'entrepreneuriat universitaire.

Ce colloque, organisé à l'occasion de la célébration du 62ème anniversaire de la fête de l'indépendance et de la jeunesse, permet de sortir avec des recommandations et les exploiter dans le cadre de la stratégie de préservation de la biodiversité et l'exploitation de ce type de plantes de manière rationnelle, a souligné M. Mir, rappelant que le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a lancé, depuis un an, le projet de numérisation de la diversité écologique en Algérie depuis l'université de Tissemsilt.

Pour sa part, la représentante du Directeur général de la recherche scientifique et du développement technologique, Fatima Helouane, a affirmé que plusieurs jeunes créent des entreprises dans le domaine d'exploitation des plantes médicinales et aromatiques, d'où la nécessité de trouver des solutions performantes pour l'investissement rationnel de ces plantes ayant plusieurs utilisations.

Quant au directeur de l'Agence thématique de recherche dans la santé et les sciences de la vie, Benarba Bachir, il a souligné que ce colloque est organisé comme l'aboutissement du processus d'évaluation scientifique des projets thématiques de recherche sur les plantes médicinales et aromatiques, annonçant que des accords et des contrats de recherche seront signés pour de tels projets thématiques auxquels ont participé 70 équipes de recherche nationales.

Lors des travaux de ce colloque scientifique, des communications ont été présentées sur "Une étude ethnobotanique analytique de 499 plantes aromatiques et médicinales utilisées dans la wilaya de Tissemsilt", "La biodiversité des plantes médicinales et aromatiques dans la région de Tissemsilt - Résultats préliminaires", "Utilisations des plantes médicinales et aromatiques dans le cadre de la protection des plantes".

Outre la présentation des projets thématiques de recherche dans ce domaine et le rôle des incubateurs d'entreprises dans l'accompagnement des projets de recherche et l'évaluation de leurs résultats, cette rencontre a été organisée par l'Agence thématique de recherche dans la santé et les sciences de la vie et de la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique, sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, en présence d'un groupe de chercheurs et de spécialistes des plantes médicinales et aromatiques, ainsi que des partenaires économiques.

L'Algérie a réalisé de grands progrès en matière de recherche scientifique



Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a affirmé que l'Algérie a réalisé de grands progrès dans le domaine de la recherche scientifique, saluant les efforts consentis par l'Armée nationale populaire (ANP), notamment en ce qui concerne la recherche de nouveaux outils scientifiques.

Dans son allocution reprise d'un documentaire intitulé « Des élites dignes de poursuivre la marche », diffusé, mardi soir, sur la Télévision algérienne, et produit par la Direction de la communication, de l'information et de l'orientation de l'Etat-major de l'ANP, le président de la République a salué « les efforts consentis par l'ANP, notamment en ce qui concerne la recherche de nouveaux outils scientifiques à même de conférer à l'Algérie une plus grande immunité ».

Le président de la République a rappelé, à ce propos, avoir déjà insisté sur l'importance de la recherche scientifique lors de l'inauguration de l'Ecole nationale supérieure de l'intelligence artificielle, estimant que les actions « accomplies par l'ANP dans tous les domaines, en particulier celui de la recherche scientifique, en coordination avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ont permis à l'Algérie de faire des pas de géant en la matière ».

Le film documentaire est revenu sur la cérémonie de sortie de promotions présidée par le président de la République, Chef suprême des Forces armées, ministre de la Défense nationale, M. Abdelmadjid Tebboune, à l'Académie militaire de Cherchell (AMC) « défunt Président Houari Boumediene », à savoir la 55e promotion de formation fondamentale, la 17e promotion de formation militaire commune de base et la 8e promotion d'officiers du cycle Master, sorties de cette prestigieuse citadelle de formation des cadres militaires, s'armant des différentes sciences, s'imprégnant des valeurs nationales et républicaines et conscients de tous les contextes et mutations marquant le monde d'aujourd'hui.

Le film documentaire a recueilli les impressions des premiers lauréats honorés et de leurs proches, à travers lesquelles ils ont affirmé la détermination de l'élite militaire à accomplir pleinement ses missions, et exprimé leur attachement au serment de fidélité et être les porte-étendards des aïeux, en vue de défendre l'Algérie et de protéger sa souveraineté nationale.

Le documentaire a, en outre, abordé la visite effectuée par le Général d'Armée Saïd Chanegriha, Chef d'Etat-major de l'ANP, à l'Académie militaire de Cherchell (AMC), la veille de la cérémonie annuelle de sortie des promotions, où il a présidé une rencontre d'orientation, lors de laquelle il a souligné l'importance que revêt le système de formation à l'ANP, en tenant compte du niveau d'instruction scientifique et cognitive, ainsi que des épreuves pratiques de l'officier diplômé.

Transformation numérique : l'Algérie a réalisé de grands progrès



L'Algérie a réalisé de grands progrès en matière de transformation numérique, ont estimé des chercheurs et des spécialistes dans le domaine des Technologies de l'information et de la communication (TIC), appelant à la coordination et à la coopération pour surmonter les obstacles rencontrés en la matière.

Lors d'une rencontre organisée par l'Institut national d'études de stratégie globales (INESG) sur le développement numérique en Algérie, M. Younes Garar, spécialiste et consultant en numérisation, a souligné que l'Algérie avait réalisé en 2023 de grands progrès dans le déploiement de l'internet à haut débit, en voulant pour preuve le nombre d'abonnés au réseau de fibre optique.

Concernant les objectifs de la numérisation en Algérie et son rôle dans l'organisation et l'amélioration des services, l'intervenant a indiqué que plusieurs secteurs avaient réussi récemment à mettre en œuvre la stratégie nationale de numérisation pour aboutir au «zéro papier», citant à titre d'exemple le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, où les universitaires peuvent maintenant s'inscrire ou payer en ligne les frais universitaires et d'hébergement.

Pour sa part, l'expert en TIC, Yazid Aguedal, a évoqué longuement la transition du «papier» à la «dématérialisation», estimant que l'accord signé récemment entre le Haut-commissariat à la numérisation et le groupe chinois Huawei pour la réalisation du Centre national algérien des services numériques était «une importante réalisation reflétant la forte volonté des autorités algérienne d'investir le monde numérique». Ce centre, a-t-il ajouté, «aidera dans la gestion des projets et la définition des objectifs de développement dans ce domaine».

Selon M. Aguedal, «la concrétisation de la transformation numérique exige un travail de terrain et un climat propice». De son côté, le Directeur de la coordination et du suivi des projets de modernisation au ministère des Finances, Mounir Moncef, a souligné «la nécessité de réunir cinq (5) conditions pour atteindre les objectifs de la numérisation et surmonter les obstacles : la coopération, le partenariat, la coordination, la communication et le savoir».

A cette occasion, l'INESG a honoré le Pr. Youcef Mentalecheta pour sa contribution au développement du secteur des Technologies de l'information et de la communication en Algérie.

Le Directeur général de l'Institut, M. Abdelaziz Medjahed, a appelé les étudiants à prendre exemple sur ce moudjahid et chercheur qui a contribué au développement du système de télécommunications du pays.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Youcef Mentalecheta a appelé les générations montantes à s'armer de science et de religion, qu'il a qualifiées de «clés de la réussite», soulignant l'impératif d'associer les compétences nationales établies à l'étranger à la bataille d'édification et de développement.