

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأحد 16 مارس 2025

وزير التربية الوطنية يشرف على الاحتفال باليوم الدولي للرياضيات



الجزائر- أشرف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، يوم السبت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة)، رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، ووزير الشباب المكلف بالمجلس الأعلى للشباب، مصطفى حيداوي، على مراسم الاحتفال باليوم الدولي للرياضيات المصادف لـ 14 مارس من كل سنة تحت شعار "الرياضيات، الفن والإبداع".

وتضمن برنامج الاحتفال الذي حضره رؤساء وممثلو الهيئات الدستورية وإطارات سامية في الدولة، محاضرات وعروض تفاعلية حول تاريخ الرياضيات ومشاركة الجزائر في منافسات أولمبياد الرياضيات، إلى جانب تكريم أربعة تلاميذ فائزين في الطبعة الثانية لألعاب الرياضيات والمنطق وستة طلبة فائزين في منافسات الرياضيات وكذا أساتذة محاضرين.

وفي كلمة له بالمناسبة، أشار السيد سداوي إلى أن وزارة التربية الوطنية تعمل، بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، من أجل وضع "إستراتيجية فعالة لاكتشاف، ومن ثم ضمان الانخراط المبكر للنخب والكفاءات في مجال الرياضيات منذ المراحل الأولى من التعليم"، مؤكداً أن الاهتمام بالرياضيات، لا سيما التطبيقية منها، يعد "الركيزة الأساسية للتكنولوجيات الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة".

وأوضح أن هذه الاستراتيجية تركز على عدة محاور منها "تعميق وتقوية التكوين في الرياضيات من خلال التعليم المتخصص بفتح ثانويات متخصصة جهوية (5 ثانويات على المستوى الوطني) لاستقطاب التلاميذ المتحصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط"، إلى جانب "هيكلة ودعم أولمبياد الرياضيات وتوفير التأطير اللازم والتكوين والتدريب المستمر للنخب المدرسية".

كما تركز هذه الاستراتيجية -بإضافة الوزير- على "تقوية اتفاقيات الشراكة، سواء داخليا من خلال الشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أو مع دول لها من الخبرة والتجربة والرصيد ما يجعل التعامل معها مفيدا لنخبنا الصاعدة".

وفي الختام، قام الوفد الوزاري بزيارة معرض لإسهامات مجموعة من التلاميذ والطلبة الجامعيين وبعض ابتكاراتهم في مجال الرياضيات والعلوم، حيث تم تشجيعهم من طرف الوزراء على "السعي نحو المزيد من التألق والنجاح، خاصة في مجال التكنولوجيات الحديثة".

تربية وطنية: فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



الجزائر - كشف وزير التربية الوطنية, السيد محمد صغير سداوي, يوم السبت بالجزائر العاصمة, عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احدان" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة), بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات, أكد السيد سداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط".

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي و البحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة".

وزير التربية: دعم النخب والكفاءات في مجال الرياضيات



أكد وزير التربية الوطنية، الدكتور محمد صغير سعداوي، أن الوزارة تعمل على وضع استراتيجية فعالة بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لاكتشاف ودعم النخب والكفاءات في مجال الرياضيات منذ المراحل الأولى من التعليم.

وجاء ذلك، في كلمة للوزير، خلال إشرافه صباح اليوم السبت، رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، ووزير الشباب، المكلف بالمجلس الأعلى للشباب، مصطفى حيداوي، على مراسم الاحتفاء باليوم الدولي للرياضيات، الذي يُصادف 14 مارس من كل سنة.

وقد نُظمت هذه الاحتفالية بالقطب العلمي والتكنولوجي، الشهيد عبد الحفيظ إحدادن، في سيدي عبد الله، ولاية الجزائر، تحت شعار “الرياضيات، الفن، والإبداع”. وقد شهدت الفعالية حضور عدد من رؤساء وممثلي الهيئات الدستورية، إضافة إلى إطارات سامية في الدولة.

وتضمن برنامج الاحتفاء محاضرات وعروض تفاعلية تناولت تاريخ الرياضيات. وأهمية مشاركات الجزائر في منافسات أولمبياد الرياضيات العالمية.

كما تم تكريم أربعة تلاميذ فائزين في الطبعة الثانية لألعاب الرياضيات والمنطق. بالإضافة إلى تكريم ستة طلبة فائزين في منافسات الرياضيات.

وفي كلمته، أكد وزير التربية الوطنية أن الوزارة تعمل على وضع استراتيجية فعالة بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. لاكتشاف ودعم النخب والكفاءات في مجال الرياضيات منذ المراحل الأولى من التعليم.

وأضاف أن تعزيز اهتمام الطلاب بالرياضيات، خاصة الرياضيات التطبيقية، يعد أساساً للتطورات التكنولوجية الحديثة. مثل الذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضاوية والعلوم الطبية.

وفي إطار هذه الاستراتيجية، أشار الوزير إلى ثلاثة محاور أساسية وهي تعميق وتقوية التكوين في الرياضيات. من خلال فتح ثانويات متخصصة على مستوى الوطني لجذب التلاميذ المتفوقين في مادة الرياضيات.

بالإضافة إلى دعم أولمبياد الرياضيات بتوفير التأطير والتدريب المستمر للطلاب المتفوقين. وتعزيز اتفاقات الشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. بالإضافة إلى التعاون مع دول ذات خبرة في مجال الرياضيات والتكنولوجيا.

بالشراكة مع قطاع التعليم العالي لإنجاح برنامج رئيس الجمهورية

سعداوي يطلق استراتيجية من 3 محاور لتعزيز الرياضيات التطبيقية انطلاقا من المدارس

بداري، 22 ألف طالب يدرسون الرياضيات و70 ألف يدرسون علوم الكمبيوتر
إطلاق خطة لفتح ثانويات متخصصة في الرياضيات

يبدسون الرياضيات و70 ألف يدرسون علوم الكمبيوتر في الجزائر، و5 آلاف يدرسون الذكاء الاصطناعي. وقال بداري، لقد خطونا خطوة حسة في تعزيز علوم الرياضيات في الجزائر وأصبحتنا نتياها أمام الأمم الأخرى بالنتائج التي نتحصل عليها في المسابقات الدولية الخاصة بالرياضيات لهذا فان تدريس الرياضيات يجب أن يوجه للرياضيات التطبيقية. ولوضع قائلا: "يجب تطوير تدريس الرقمنة وإدخال الرياضيات في المسألة الاقتصادية"، مؤكدا على أن الرياضيات "يجب أن تكون حقلًا وعملاها في تجسيد برنامج رئيس الجمهورية عبدالمجيد تبون". وفي السياق ذاته، قال بداري، إن الجزائر تذهب نحو الانتصار وتجسيد الجزائر الناشئة بعد سنوات قليلة مضيفا "لقد حققنا أهداف الجامعة من الجيل الثالث ونحن في صدد تحقيق جامعة من الجيل الرابع". كما أكد أن النظام التربوي الجزائري ناجح وذو جودة، داعيا إلى ضرورة المواصلة في تحسينه لتحقيق نجاحات دولية أخرى ولا سيما في مجالي الرياضيات والذكاء الاصطناعي.

سامي سعد

الخبرة والتجربة والرصيد الكافي، مما يجعل التعامل معها مفيدا. ويرى سعداوي، أن استراتيجية وزارة التربية الوطنية لدعم هذا العلم هي ركيزة أساسية لإحداث التنمية في بلدنا، خاصة في التكنولوجيات الحديثة، منها بكلمة وزير التعليم العالي والبحث العلمي والتي أبرز من خلالها التكنولوجيات الحديثة والرياضيات، والذكاء الاصطناعي، والإنتاج الذي نرغب فيه بلاندا، حيث يركز على الرياضيات، مشددا على دعم وزارة التربية في مجال الرياضيات ودعم هذه السياسة العامة لبلاندا في برنامج إنتاج نخب قادرة على أن تقدم وتنتج أفكارا من شأنها أن تساهم في التنمية الشاملة لبلاندا.

مساعي لتطوير تدريس الرقمنة وإدخال الرياضيات في المسألة الاقتصادية

من جهته أكد وزير التعليم العالي، كمال بداري، في كلمته على أهمية تدريس الرياضيات في الجزائر لما لها من دور فعال في تطوير الدولة على كل الأصعدة خاصة المجال الاقتصادي. وكشف بداري، عن وجود 22 ألف طالب

المباليات الذهبية والفضية والبرونزية وغيرها وبالمستاسبة، نحيي من ورائهم الساترين على تكوينهم، وعلى تدريبهم، وعلى مرافقتهم من قبل إدارات وزارة التربية الوطنية، ومن أساندة يسهرون على التكوين والتدريب والمرافقة، من أجل أن يحصل أبنائنا على هذه المراتب المشرفة". وبالنسبة للركيزة الثالثة أشار سعداوي إلى زيادة دعم هذا التوجه وتوفير التاطير اللازم والتحويل والتدريب المستمر، ميرزا أن المحور الثالث أو الركيزة الثالثة هي تقنية اتفاقات الشراكة، سواء داخليا من خلال الشراكة مع وزارة التعليم العالي، خصوصا هذا

الجسر المفتوح بيننا وبين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والتكفل الذي نجده في وزارة التعليم العالي، أيننا نحن البارزين في مختلف العلوم، خصوصا التميزين، من خلال التكفل المتميز بهؤلاء، نضع لبنات نخبية يمكننا أن نحدث الفارق في مختلف مجالات العلوم. كما أبرز الوزير، الشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حيث تكفل من خلال الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيا، وحتى صيغ الشراكة الأخرى التي تسعى وزارة التربية الوطنية إلى إنجازها مع دول ووزارات لدول لها

الحديث، مع هذا الاهتمام المتزايد والحاجة الملحة لهذا العلم، وكشف الوزير، أنه تركت هذه الاستراتيجية على ثلاثة ركائز أساسية أو ثلاثة محاور أساسية. وأوضح الوزير، أن الركيزة الأولى هي تمسيق وتقوية التكوين في الرياضيات من خلال التعليم المتخصص، بفتح ثانويات متخصصة جهوية، حيث قررت وزارة التربية الوطنية، وقد بدأت في هذا البرنامج، فتح خمس ثانويات متخصصة في الرياضيات موزعة على المستوى الجهوي لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.

تقوية اتفاقات الشراكة سواء داخليا وخارجيا للتكفل بالتلاميذ المتميزين

أما الركيزة الثانية، فهي هيكلية ودعم الرياضيات، وفي هذا الصدد أشار الوزير إلى ما حققه التلاميذ من إنجازات مشرفة على المستوى الدولي عندما شاركوا في الأولمبياد الرياضية، قائلا "نحن نشيد بما حققوه من إنجازات مشرفة وحصدوا بها العديد من

أعلن وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، عن توجه وزارة التربية الوطنية إلى وضع استراتيجية بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لتطوير الرياضيات التطبيقية بالجزائر عبر ضمان الانخراط المبكر للنخب والكفاءات على مستوى مراحل التعليم الأولي في الرياضيات. وأوضح وزير التربية الوطنية خلال افتتاحه، بمناسبة اليوم الدولي للرياضيات الذي يصادف 14 مارس من كل سنة، تظاهرة احتفالية ليراز دور الرياضيات في تطوير المهارات العقلية، لا سيما لدى التلميذ والطالبة وتشجيع الالتحاق بهذه التخصصات في التعليم الثانوي وكذا بتخصصاتها في الجامعة، بقاعة المحاضرات الرئيسية للقطب العلمي والتكنولوجي، الشهيد عبد الحفيظ إحدادن، بسبني عبد الله ولاية الجزائر، وبحضور وزير التعليم العالي ورئيس المجلس الأعلى للشباب، أنه تأتي الاستراتيجية مع الاهتمام المتزايد بالرياضيات على المستوى العالمي، مع الاهتمام المتزايد لا سيما بالرياضيات التطبيقية التي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة، للذكاء الاصطناعي، والفيزياء، الفضائية، ولعلم الطبي

لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في «البيام»

فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

5

لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في «البيام»

فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

قررت وزارة التربية الوطنية فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، حسب ما كشف عنه وزير التربية الوطنية محمد صغير سداوي. وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي «الشهيد عبد الحفيظ احدادن، بسيدي عبد الله» غرب العاصمة، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات.

فؤاد همال

أكد الوزير سداوي، أمس، أن قطاعه «قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط». وحسب المسؤول الأول عن القطاع، فإن هذا الإجراء «يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية إلى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضاوية والعلوم الطبية الحديثة».

22 ألف طالب في الرياضيات و70 ألف في علوم الكمبيوتر من جهته كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عدد الطلبة الذين يدرسون تخصص رياضيات وكذا تخصص علوم الكمبيوتر



بداري، قائلا «لقد خطونا خطوة حسنة في تعزيز علوم الرياضيات في الجزائر وأصبحنا نتباها أمام الأمم الأخرى بالنتائج التي نحصل عليها في المسابقات الدولية الخاصة بالرياضيات».

الدولة على كل الأصعدة خاصة المجال الاقتصادي. ولفت بداري، إلى وجود 22 ألف طالب يدرس الرياضيات و70 ألف يدرسون علوم الكمبيوتر في الجزائر، 5 آلاف يدرسون الذكاء الاصطناعي. وأضاف الوزير

والذكاء الاصطناعي في الجزائر. وشدد المسؤول الأول عن القطاع، في كلمة له، خلال تظاهرة احتفالية بمناسبة اليوم الدولي للرياضيات، على أهمية تدريس الرياضيات في الجزائر لما لها من دور فعال في تطوير

فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

• بداري، 22 ألف طالب يدرسون الرياضيات في الجزائر



محمد صغير سعداوي يكشف

فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

• بداري، 22 ألف طالب يدرسون الرياضيات في الجزائر

كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، عن قرار فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، في خطوة تهدف إلى تعزيز التعليم في هذا المجال. موضحا أن هذه الثانويات الجهوية ستستقطب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في مادة الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط. وذلك بهدف تقديم تعليم متخصص يعزز من قدراتهم ويكسبهم مهارات متقدمة في هذا المجال.

إيمان لواس

هذه المبادرة تأتي ضمن إطار استراتيجية وزارة التربية الوطنية التي تهدف إلى رفع مستوى التعليم في الرياضيات، بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وشدد الوزير أن القطب العلمي والتكنولوجي «الشهيد عبد الحفيظ احداغن» بسبدي عبد الله، قطب تكنولوجي مشتمل من أكبر إنجازات الجزائر الذي في قطاع التعليم العالي والذي يضم 5 مدارس عليا وطنية من كبرى المدارس، مبرزا الأهتمام المتزايد بالرياضيات على المستوى العالمي لاسيما الرياضيات التطبيقية التي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة وللذكاء الاصطناعي.

• 22 ألف طالب يدرسون الرياضيات في الجزائر

من جهته كشف وزير التعليم العالي

وأوضح الوزير سعداوي، أن هذه الثانويات الجهوية ستستقطب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في مادة الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط، وذلك بهدف تقديم تعليم متخصص يعزز من قدراتهم ويكسبهم مهارات متقدمة في هذا المجال، مبرزا أن

والبحث العلمي كمال بداري في كلمة له، خلال تظاهرة احتفالية بمناسبة اليوم الرياضي للرياضيات، عن عدد الطلبة الذين يدرسون تخصص رياضيات وكذا تخصص علوم الكمبيوتر والذكاء الاصطناعي في الجزائر، حيث يوجد 22 ألف طالب يدرسون الرياضيات و70 ألف يدرسون علوم الكمبيوتر في الجزائر، 5 آلاف يدرسون الذكاء الاصطناعي، وأكد المسؤول الأول في القطاع على أهمية تدريس الرياضيات في الجزائر لما لها من دور فعال في تطوير الدولة على كل الأصعدة خاصة المجال الاقتصادي، مشددا على أن الجزائر

خطت خطوة حسنة في تعزيز علوم الرياضيات وأصبحتا تثنانها أمام الأمم الأخرى بالنتائج التي نتج عنها في المسابقات الدولية الخاصة بالرياضيات على حد تعبيره وشدد المتحدث على أن لرياضيات تمثل محورا استراتيجيا في برنامج رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون خلال عهده لثانية، باعتبار هذا التخصص أحد المفاتيح الرئيسية لمستقبل الجزائر وموقعها ضمن قائمة الجيل الرابع، الجزائر تركز على نشر وخلق المعرفة والبحث في العلم والمعارف، بالإضافة إلى خلق مناصب شغل.

استراتيجية وطنية لاكتشاف النخب ودعم الابتكار، وزير التربية:

فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

■ نحو رؤية مستقبلية لدمج الرياضيات في الاقتصاد الرقمي والتكنولوجي
■ توسيع التخصصات الجامعية في الرياضيات لمواكبة التطورات العلمية

وزير التربية:

فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط". وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية إلى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة". خ.ق

كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، أمس، بالجزائر العاصمة، عن فتح (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات. وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداقن" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد سداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى

التربية الوطنية فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات ص 2

تربية وطنية

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية إلى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.

العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد السيد سعداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط". وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار

شف وزير التربية الوطنية، السيد محمد صغير سعداوي، أمس السبت بالجزائر العاصمة، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات. وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي الشهيد عبد الحفيظ احدادن "بسيدي عبد الله (غرب

لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

03

لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

أعلن وزير التربية الوطنية، السيد محمد صغير سداوي، أمس السبت بالجزائر العاصمة، عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات. وفي احتفالية نظمت بالقلمب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداقن" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد السيد سداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط". وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية إلى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والنماء الفضائي والعلوم الطبية الحديثة".

• فده

وزير التربية الوطنية محمد صغير سداوي يكشف:

خمس ثانويات جهوية في الرياضيات قريبا



كشف وزير التربية الوطنية، السيد محمد صغير سداوي، أمس السبت بالجزائر العاصمة، عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

في احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي «الشهيد عبد الحفيظ احدادن» بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد السيد سداوي أن قطاعه «قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط».

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء «يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة».

سعداوي: "فتح خمس ثانويات جهوية في الرياضيات"

في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط". وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة".

كشف وزير التربية الوطنية، السيد محمد صغير سعداوي، أمس السبت بالجزائر العاصمة، عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات. وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداون" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد سعداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها. وتعد الرياضيات التطبيقية الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.

سعيد . ب

في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط. وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار استراتيجية وزارة التربية الوطنية بمشاركة نظيرتها للتعليم العالي والبحث العلمي. وذلك بالنظر إلى الاهتمام

بسيدي عبدالله غربي العاصمة. وفي اليوم العالمي للرياضيات، أكد سعداوي أن قطاعه "قرّر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ النجباء". ويتعلق الأمر تحديدا بالتلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات

كشفت وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، أمس بالعاصمة، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات. أتى ذلك في احتفالية احتضنها القطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداون"

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، اليوم السبت، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، وذلك في خطوة تهدف إلى تعزيز التميز العلمي في هذا المجال.

وجاء هذا الإعلان في احتفالية نُظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله (غربي العاصمة). بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات.

وأكد الوزير أن هذا الإجراء يأتي في إطار الاستراتيجية التي تتبناها وزارة التربية الوطنية بالشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. ويهدف إلى استقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في مادة الرياضيات من مرحلة التعليم المتوسط.

كما أوضح سداوي أن هذه المبادرة تعكس الاهتمام المتزايد بالرياضيات، لاسيما الرياضيات التطبيقية. التي تمثل الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة. بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، والفيزياء الفضاائية، والعلوم الطبية.

وأضاف الوزير أن فتح هذه الثانويات المتخصصة سيسهم في تكوين جيل من التلاميذ القادرين على مواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية. ويعزز مكانة الجزائر في المجالات ذات الطابع العلمي والتكنولوجي المتقدم.

سعداوي: فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشفت وزيرة التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، اليوم السبت بالجزائر العاصمة، عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وخلال احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداون" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد سعداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط."

وأشار الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة."

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، اليوم السبت بالعاصمة، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

أتى ذلك في احتفالية احتضنها القطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احدادن" بسيدي عبد الله غربي العاصمة.

وفي اليوم العالمي للرياضيات، أكد سعداوي أنّ قطاعه "قرّر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ النجباء".

ويتعلق الأمر تحديداً بالتلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.

وأوضح الوزير أنّ هذا الإجراء "يندرج في إطار إستراتيجية وزارة التربية الوطنية بمشاركة نظيرتها للتعليم العالي والبحث العلمي.

وذلك بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها.

وتعدّ الرياضيات التطبيقية الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.

سعداوي: فتح خمس ثانويات جهوية في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية، السيد محمد صغير سعداوي، اليوم السبت بالجزائر العاصمة، عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

في احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداڤن" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة)، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد السيد سعداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط."

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة"

وزير التربية يُعلن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، قرار فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، في خطوة تهدف إلى تعزيز التعليم في هذا المجال.

وجاء الإعلان خلال احتفالية نظمت بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، التي أقيمت في القطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ احدادن” بسبيدي عبد الله، غرب العاصمة.

وأوضح الوزير سداوي، أن هذه الثانويات الجهوية ستستقطب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في مادة الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط، وذلك بهدف تقديم تعليم متخصص يعزز من قدراتهم ويكسبهم مهارات متقدمة في هذا المجال.

وأضاف أن هذه المبادرة تأتي ضمن إطار استراتيجية وزارة التربية الوطنية التي تهدف إلى رفع مستوى التعليم في الرياضيات، بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

محمد صغير سداوي : فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



أعلن وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي اليوم بالجزائر العاصمة عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، بهدف استقطاب التلاميذ المتفوقين في هذه المادة خلال مرحلة التعليم المتوسط.

وجاء هذا الإعلان خلال احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ أهدادن” بسيدي عبد الله، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، حيث أكد الوزير أن “فتح هذه المؤسسات التعليمية يندرج ضمن استراتيجية قطاع التربية الوطنية، بالتنسيق مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لتعزيز التكوين في الرياضيات التطبيقية”.

وأوضح محمد صغير سداوي أن “الرياضيات تعد الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة، والذكاء الاصطناعي، والفيزياء الفضائية، والعلوم الطبية الحديثة”، مشيراً إلى أن هذا التوجه يعكس الاهتمام المتزايد بتطوير هذه التخصصات العلمية في المنظومة التربوية.

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، اليوم السبت بالعاصمة، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات. أتى ذلك في احتفالية احتضنها القطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداڤن" بسيدي عبد الله غربي العاصمة. وفي اليوم العالمي للرياضيات، أكد سداوي أنّ قطاعه "قرّر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ النجباء". ويتعلق الأمر تحديداً بالتلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط. وأوضح الوزير أنّ هذا الإجراء "يندرج في إطار إستراتيجية وزارة التربية الوطنية بمشاركة نظيرتها للتعليم العالي والبحث العلمي. وذلك بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها. وتعدّ الرياضيات التطبيقية الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.

نحو استحداث 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات بالجزائر



في خطوة تهدف إلى بناء جيل من الكفاءات العلمية القادرة على مواكبة التحولات التكنولوجية العالمية، أعلنت وزارة التربية الوطنية عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، لاستقطاب التلاميذ المتفوقين في هذه المادة الأساسية.

وفي هذا السياق، أكد وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، خلال احتفالية نظمت في القطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ احدادن” بسيدي عبد الله بالعاصمة، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أن قطاعه “قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.”

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء “يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضاوية والعلوم الطبية الحديثة.”

فتح خمس ثانويات جديدة متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، السبت بالعاصمة، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

جاء ذلك في احتفالية احتضنها القطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله غربي العاصمة.

وفي اليوم العالمي للرياضيات، أكد سعداوي أنّ قطاعه "قرّر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ النجباء".

ويتعلق الأمر تحديداً بالتلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.

وأوضح الوزير أنّ هذا الإجراء "يندرج في إطار إستراتيجية وزارة التربية الوطنية بمشاركة نظيرتها للتعليم العالي والبحث العلمي، وذلك بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها".

من جهته، كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عن عدد الطلبة الذين يدرسون تخصص رياضيات وكذا تخصص علوم الكمبيوتر والذكاء الاصطناعي في الجزائر.

وشدّد الوزير على أهمية تدريس الرياضيات في الجزائر لما لها من دور فعّال في تطوير الدولة على كل الأصعدة خاصة المجال الاقتصادي.

ولفت بداري، إلى وجود 22 ألف طالب يدرس الرياضيات و70 ألف يدرسون علوم الكمبيوتر في الجزائر، 5 آلاف يدرسون الذكاء الاصطناعي.

وقال المسؤول نفسه "لقد خطونا خطوة حسنة في تعزيز علوم الرياضيات في الجزائر وأصبحنا نتباها أمام الأمم الأخرى بالنتائج التي نتحصّل عليها في المسابقات الدولية الخاصة بالرياضيات".

وكان وزير التعليم العالي، قد سبق له أنّ أكد أنّ "الرياضيات تمثل محوراً استراتيجياً في برنامج رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون خلال عهده الثانية، باعتبار هذا التخصص أحد المفاتيح الرئيسية لمستقبل [الجزائر](#) وموقعها ضمن قائمة الجيل الرابع".

وزير التربية: فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات .. اخبار محلية



كشف وزير التربية الوطنية, محمد صغير سداوي, اليوم السبت بالجزائر العاصمة, عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احدان" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة), بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات, أكد سداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط."

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في اطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي و البحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة

وزير التربية: فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية, محمد صغير سعداوي, اليوم السبت بالجزائر العاصمة, عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ احداڤن” بسبدي عبد الله (غرب العاصمة), بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات, أكد سعداوي أن قطاعه “قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.”

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء “يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي و البحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.

نحو استحداث 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات بالجزائر



في خطوة تهدف إلى بناء جيل من الكفاءات العلمية القادرة على مواكبة التحولات التكنولوجية العالمية، أعلنت **وزارة التربية الوطنية** عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات، لاستقطاب التلاميذ المتفوقين في هذه المادة الأساسية.

وفي هذا السياق، أكد وزير التربية الوطنية، محمد صغير سعداوي، خلال احتفالية نظمت في القطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ احداڤن” بسبيدي عبد الله بالعاصمة، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أن قطاعه “قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.”

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء “يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه **وزارة التربية الوطنية** الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضاوية والعلوم الطبية الحديثة.”

سعداوي: فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات

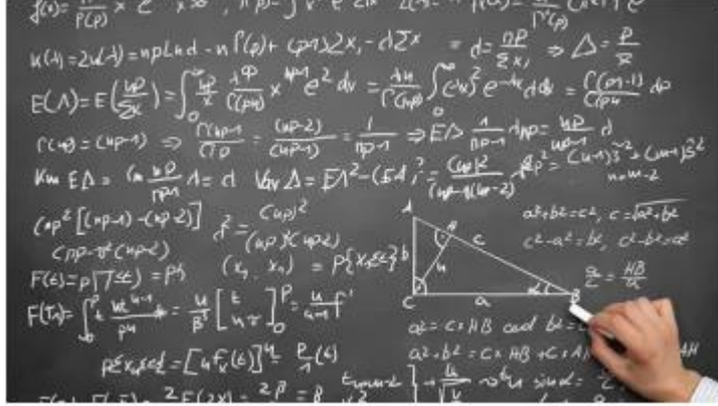


كشف وزير التربية الوطنية محمد صغير سعداوي، اليوم السبت، أن قطاعه يعزم على فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وأوضح سعداوي خلال احتفالية نظمت بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أن هذه الثانويات ستستقطب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.

كما أكد الوزير أن هذا الإجراء يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية إلى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي و البحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



شهاب برس- كشف وزير التربية الوطنية, محمد صغير سداوي, اليوم السبت بالجزائر العاصمة, عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احادان" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة), بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات, أكد سداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط".

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في اطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي و البحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة".

تربية وطنية: فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشف وزير التربية الوطنية, السيد محمد صغير سداوي, يوم السبت بالجزائر العاصمة, عن فتح خمس (5) ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات
وفي احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ احداڤن" بسيدي عبد الله (غرب العاصمة), بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات, أكد السيد سداوي أن قطاعه "قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط."
وأوضح الوزير أن هذا الإجراء "يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي و البحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي و الفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة"

فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



[أنيس نجاري](#)

كشف وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وفي احتفالية نُظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ احداڤن” بسيدى عبد الله “غرب العاصمة”، يوم السبت، بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أكد سداوي أن قطاعه “قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط.”

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء “يندرج في إطار الإستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية إلى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر إلى الاهتمام المتزايد بالرياضيات ولاسيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضائية والعلوم الطبية الحديثة.”

تربية.. فتح 5 ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات



كشفت وزير التربية الوطنية، محمد صغير سداوي، عن فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات.

وأكد سداوي، السبت، خلال مشاركته في احتفالية نظمت بالقطب العلمي والتكنولوجي “الشهيد عبد الحفيظ احداين” بسيدي عبد الله بمناسبة اليوم العالمي للرياضيات، أن قطاعه “قرر فتح خمس ثانويات جهوية متخصصة في الرياضيات لاستقطاب التلاميذ الحاصلين على أعلى المعدلات في الرياضيات في مرحلة التعليم المتوسط”.

وأوضح الوزير أن هذا الإجراء “يندرج في إطار الاستراتيجية التي تتوجه وزارة التربية الوطنية الى وضعها بمشاركة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالنظر الى الاهتمام المتزايد بالرياضيات لا سيما التطبيقية منها والتي هي الركيزة الأساسية للتكنولوجيا الحديثة والذكاء الاصطناعي والفيزياء الفضاوية والعلوم الطبية الحديثة”.

رئامة الامتحانات الوطنية للسنة الأولى للإقامة
للموسم القادم

الدورة العادية من الـ 18 إلى 30 أكتوبر والاستدراك من الـ 15 إلى 27 نوفمبر

الدورة العادية من
الامتحانات الوطنية للسنة
الأولى للإقامة، تجرى من
الـ 18 إلى 30
أكتوبر 2025، فيما ستجرى
الدورة الاستدراكية من الـ
15 إلى 27 نوفمبر القادم.
والى ذلك كلفت وزارة
التعليم العالي والبحث
العلمي، كلا من المدير
العام للتعليم والتكوين
ورؤساء الجامعات جامعة
علوم الصحة، تيزي وزو،
البليدة 1، بجاية، الأغواط،
قسنطينة 3، سطيف 1، باتنة
2، عنابة، ورقلة، وهران 1،
تلمسان، سيدي بلعباس،
بشار ومستغانم، كل فيما
يخصه بتنفيذ هذا القرار
الذي سينشر في النشرة
الرسمية للوزارة.

فؤاد همال

أفرت وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي، عن رئةامة
الامتحانات الوطنية للسنة
الأولى للإقامة بعنوان
السنة الجامعية 2025-
2026. حددت الوزارة
تواريخ إجراء الامتحانات
الوطنية للسنة الأولى
للإقامة، بعنوان السنة
الجامعية المقبلة، وفقا
للقرار رقم 280 مؤرخ في
الـ 06 مارس 2025 يحدد
تواريخ الامتحانات الوطنية
للسنة الأولى للإقامة
بعنوان السنة الجامعية
2025-2026، موضحة من
خلال المادة الأولى، أن ذلك
يأتي طبقا لأحكام القرار
رقم 1137 المؤرخ في الـ 4
نوفمبر سنة 2015، لاسيما
المادتين 10 و 13 منه.
وأفادت ذات المصالح، أن

الوزارة تطالب بنشرها في موقعها الرسمي قبل الـ 30 أبريل

رؤساء الجامعات في مهمة تحضير الأبواب المفتوحة لمرشحي «الباك»

العملية ستمكن المترشح لشهادة البكالوريا من التعرف على، مختلف هياكل المؤسسة الجامعية، لاسيما عروض التكوين المضمونة بما فيها الجديدة في الطور الأول، بالإضافة إلى فرص تشغيلية للخريجين حسب الشعب والتخصصات، وعناصر النظام البيئي المساعدة على مرافقة الطالب في إطار مشروعه المهني الشخصي مدعمة بالتجارب والقصص الناجحة للمتخرجين في المؤسسة الجامعية الذين أنشؤوا مؤسساتهم الاقتصادية، كما يمكن للمؤسسات الجامعية في هذا السياق الاستعانة بأدوات تكنولوجية متقدمة. **فؤاد همال**

لاستقبال حاملي شهادة البكالوريا دورة 2025، بعنوان السنة الجامعية 2025-2026، مطالباً من رؤساء الندوات الجهوية الإيعاز لمختلف المؤسسات الجامعية للشروع في التحضير للأبواب المفتوحة لفائدة المترشحين لامتحان شهادة البكالوريا، ونشرها في موقعها الرسمي وذلك قبل تاريخ الـ 30 أبريل المقبل. إلى جانب ذلك، دعا ذات المسؤول في هذا الإطار، رؤساء المؤسسات الجامعية لتنظيم هذه الأبواب على شكل زيارات افتراضية للمؤسسة الجامعية، وذلك نظراً لأهمية هذه العملية. وأكدت الوزارة الوصية من خلال الوثيقة، أن هذه

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رؤساء الجامعات للشروع في التحضير للأبواب المفتوحة لفائدة المترشحين لامتحان شهادة البكالوريا دورة «جوان 2025»، ونشرها في موقعها الرسمي وذلك قبل تاريخ الـ 30 أبريل المقبل. وأوضح الأمين العام بالوزارة من خلال مراسلة تحمل الرقم 279، محررة في الـ 13 مارس الجاري، وجهها إلى رؤساء الندوات الجهوية بالاتصال مع مديري مؤسسات التعليم العالي، بخصوص التحضير لتنظيم الأبواب المفتوحة على الجامعة لفائدة المترشحين لامتحان البكالوريا دورة 2025»، أنه تحسباً

الوزارة تراسل رؤساء الجامعات

تعليمات لتعميم الحقيبة التدريبية لمراكز تطوير المقاولاتية

الوصاية إلى أن العديد من
المراكز، أصبحت لا
تستخدم هذه الملفات
المعدة من طرف الوزارة
الوصية وقطاع وزارة
اقتصاد المعرفة
والمؤسسات الناشئة
والمؤسسات المصغرة
بالشراكة مع المكتب
الدولي للعمل. وألزم
الوزارة الوصية، رؤساء
الجامعات في الصدد،
بتكليف مديري مراكز
تطوير المقاولاتية بتحميل
الحقيبة التعليمية، الهوية
البصرية، ودليل إدارة
مراكز تطوير المقاولاتية
عبر الملفات الإلكترونية
ضمن كود QR.

فؤاد همال

أمرت وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي، رؤساء
المؤسسات الجامعية،
بتعميم الحقيبة التدريبية
والهوية البصرية لمراكز
تطوير المقاولاتية، على
مستوى كافة المراكز.
وفي السياق، وجهت
المديرية العامة للبحث
العلمي بالوزارة مراسلة
تحمل الرقم 115، مؤرخة
في الـ 13 مارس الجاري،
إلى رؤساء السندوات
الجهوية للجامعات
بالاتصال بمديري
مؤسسات التعليم العالي،
بخصوص « الحقيبة
التدريبية والهوية
البصرية لمراكز تطوير
المقاولاتية». أشارت

بهدف دعم البحث العلمي وتطوير البرامج التكوينية

التوقيع على اتفاقية شراكة بين التكوين المتواصل و«كريد»

المنتجات البحثية. ومن جهته، أوضح الأستاذ أحمد زكان أن مركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية يُعد المركز الوحيد الذي يهتم بالقضايا الاقتصادية والتنموية، مشيرًا إلى وجود العديد من الميادين التي يمكن التعاون فيها بين الطرفين، بما يسهم في تحسين جودة البحث العلمي وتقديم حلول عملية تدعم التنمية الاقتصادية في الجزائر. وتدرج هذه الاتفاقية ضمن استراتيجية المؤسسات لتعزيز الربط بين الجامعة والبحث العلمي، وتوفير بيئة ملائمة لتبادل الخبرات والمعرفة، بما يحقق الاستفادة المثلى من الإمكانيات الأكاديمية والبحثية في خدمة التنمية الوطنية.

فؤاد همال

الدكتور أحمد زكان، وهذا بحضور اطارات وأستاذة باحثين من المؤسسات. وأكد الأستاذ الدكتور يحيى جعفري، في كلمته بالمناسبة، أن جامعة التكوين المتواصل تشهد توسعًا كبيرًا، ما يجعلها بحاجة إلى خبرة المركز خاصة في تصميم وهندسة مشروع المؤسسة، مشيرًا إلى أهمية الاستفادة من خبرة المركز في سبر الآراء باعتبار أن المؤسسات هما الوحيدتين داخل القطاع المؤهلتين قانونًا للاشتغال على هذه التقنية، علاوة على إشراك باحثوا المركز في تصميم الدروس المكثفة على الخط وتنشيط المنتديات المتخصصة، كما يمكن للمركز الاستفادة من إمكانيات وخدمات المركز السمعي البصري لنشر

وقعت جامعة التكوين المتواصل ومركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية اتفاقية شراكة تهدف إلى دعم البحث العلمي وتطوير البرامج التكوينية المرتبطة بالتنمية الاقتصادية. أوضح بيان لإدارة الجامعة، أن ذلك يأتي استكمالًا لمسار الانفتاح على محيطها العلمي والاقتصادي والاجتماعي وتكريسًا لخيار التشبيك والشراكة بين مؤسسات القطاع بما يعزز التعاون العلمي والبحثي بين المؤسسات الأكاديمية ومراكز البحث. وجرت مراسم التوقيع بمقر الجامعة على اتفاقية تعاون وشراكة بين كل من مدير جامعة التكوين المتواصل الأستاذ الدكتور يحيى جعفري، ومدير مركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية الأستاذ

بهدف إعطاء دفع جديد للمديريات والحرص على تقديم الأفضل

حركة جزئية في سلك مدراء الخدمات الجامعية

أجل إعطاء دفع جديد لمديريات الخدمات لمواصلة السهر على تقديم أحسن الخدمات بالقطاع مع تظافر الجهود والعمل بروح الجماعة، خاصة في الشهر الفضيل، كما أكد المسؤول ذاته على ضرورة تقديم المزيد من الخدمات التي تتماشى وتطلعات الطلبة، وكذا تطبيق كل تعليمات وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، خاصة تلك المتعلقة بتوفير خدمات متكاملة جيدة ترقى لتطلعات الطلبة.

بومرداس، كما تم تحويل مدير الخدمات الجامعية البلدية عقاب جمال إلى مديرية الخدمات الجامعية المدية، في حين تم تحويل مدير الخدمات الجامعية العفرون حسيني مصطفى إلى مديرية الخدمات الجامعية البلدية. كما تم تنصيب، كلا من ميسوتر محمد مدير للخدمات الجامعية لولاية تندوف، بالإضافة إلى تنصيب بوزير شافعي مديرا للخدمات الجامعية العفرون . وقد أكد البرفيسور مزوغ أن هذه التغييرات جاءت من

قام المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية البرفيسور مزوغ عادل مؤخرا بمقر الديوان وبحضور المدراء المركزين والمدراء الفرعيين للديوان بأجراء حركة جزئية في سلك مدراء الخدمات الجامعية. مست الحركة، تحويل مدير الخدمات الجامعية بومرداس جبار مسعود إلى مديرية الخدمات الجامعية جيجل، فيما تم تحويل مدير الخدمات الجامعية المدية محفوظ عبد الرحمان إلى مديرية الخدمات الجامعية

هؤاد همال

جامعة جيلالي ليايس بسيدي
بلعباس

نحو ترقية معهد العلوم الفلاحية إلى مدرسة عليا

اتعدت نهاية الأسبوع الماضي، بمقر مديرية جامعة «جيلالي ليايس» بسيدي بلعباس مجلس إدارة الجامعة برئاسة البروفيسور فتح الله وهي تيون، حيث أنه بعد الاستماع إلى عرض مديرة معهد العلوم الفلاحية لأهداف إنشاء المدرسة العليا، وللإمكانيات العادية والبشرية المتوفرة بها، وطبيعة التكوين المقترح بها، ومدى مساهمتها في تعزيز التنمية المحلية والوطنية، تمت المصادقة بالإجماع على ترقية معهد العلوم الفلاحية إلى مدرسة عليا لتشكل قطبا علميا بامتياز تنعزز به المدينة الجامعية لسدي بلعباس وافق المجتمعون، أيضا، على تحويل المؤسسة الفرعية Devtech من شركة ذات مسؤولية محدودة إلى شركة مساهمة، والمصادقة بالإجماع على تأكيد اقتراح المؤسسة الفرعية المسماة «مسرعة الأعمال الجامعية» طبقا للقرار 005 المؤرخ في 19 جانفي 2025، وكذا المصادقة بالإجماع على تأكيد اقتراح عقد شراكة بين المؤسسة الفرعية Devtech Didactics وشركة Khenteur Electric تلبية لاحتياجات مشروع المؤسسة الفرعية، والمصادقة بالإجماع على تأكيد اقتراح إنشاء مشروع مؤسسة فرعية المسماة «الاستشارات والخبرة والتدريب في المجالات القانونية والاقتصادية والإدارية والاستثمارية».

حركة واسعة في سلك
التعليم العالي ..
إنهاء مهام وتعيينات
جديدة في عدة جامعات



ص 03

حركة واسعة في سلك التعليم العالي ..

إنهاء مهام وتعيينات جديدة في عدة جامعات

رتيبة قيدوم، مفتشة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. سعاد طيبي، مفتشة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. الطيب مزارى، نائب مدير للهيكل القاعدية والشبكات بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. بينما تمّ تعيين آسيا قاصد، نائبة مدير مكلفة بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنمية والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة الجزائر 2. وبموجب مرسوم تنفيذي آخر، عُيّن عبد العزيز عبودي عميدا لكلية علوم الطبيعة والحياة بجامعة خنشلة.

هشام/م

بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنمية والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة المسيلة. وأنهيت مهام نور الدين كنتاوي، بصفته عميد الكلية الآداب واللغات بجامعة تامنغست، بناء على طلبه. ونص مرسومان تنفيذيان، على إنهاء مهام عبد العزيز عبودي، بصفته عميدا لكلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة خنشلة، لتكليفه بوظيفة أخرى، وسعاد طيبي بصفته عميدة لكلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة خميس مليانة، لتكليفها بوظيفة أخرى. وبموجب مرسوم تنفيذي، تمّ تعيين:

للمدرسة العليا للأساتذة ببيوزريمة لتكليفها بوظيفة أخرى. كما تم إنهاء مهام نواب مديرين بالجامعات بناء على طلبهم ويتعلق الأمر ب: صالح العبودي، نائب مدير مكلف بالتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات وكذا التكوين العالي في التدرج بجامعة الجزائر 2. لونيس أو قاسي، نائب مدير، مكلف بالتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات والتكوين العالي في التدرج بجامعة قسنطينة 2. الهاشمي بن واضح، نائب مدير مكلفا

تضمن العدد 18 من الجريدة الرسمية، الصادر أول أمس الخميس، مراسيم فردية تتعلق بتغييرات هامة في سلك التعليم العالي، شملت إنهاء مهام عدّة مسؤولين بمختلف الجامعات الجزائرية. وتم إنهاء مهام الطيب مزارى بصفته نائب مدير للاستغلال وصيانة الهياكل الأساسية للبحث وتجهيزاته في المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لتكليفه بوظيفة أخرى. وتضمن مرسوم تنفيذي آخر، إنهاء مهام رتيبة قيدوم بصفته مديرة

إفطار جماعي لطلبة الدوليين بالعفرون

تدخر جهداً لتقديم أفضل الخدمات سواء من حيث التجهيزات أو تقديم الوجبات لاسيما في شهر رمضان. الإفطار الجماعي، الذي تم اعداده بفضل جهود مديرية الخدمات الجامعية، ضم مجموعة متنوعة من الأطباق التقليدية الجزائرية، بما في ذلك الشربة، السلطة، اللحم، الحلو، والزلاية. كما تم توفير مشروبات متنوعة للضيوف. كان الحدث فرصة لتعزيز الروح الجماعية والتعاون بين الطلبة والمجتمع الأكاديمي، ويعكس التزام مديرية الخدمات الجامعية بتقديم أفضل الخدمات للطلبة الدوليين.

البروفيسور بوحسين نصر الدين، السيد عميد كلية الآداب واللغات البروفيسور قرطي خليفة، السيد عميد كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية البروفيسور زعموشي رضوان. كما حضر الحدث السيد مدير الخدمات الجامعية بالعفرون شافعي بوزير، والسيد مدير الخدمات الجامعية البليدة حسيني مصطفى، ومدراء الاقامات الجامعية بالعفرون، والشركاء الاجتماعيون. في كلمته، تقرب المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية من الطلبة الدوليين، وهنأهم بهذا الشهر الفضيل، وأكد بأن مديرية الخدمات الجامعية لن

نظمت مديرية الخدمات الجامعية العفرون إفطاراً جماعياً على شرف الطلبة الدوليين، في إطار الاحتفال بشهر رمضان المبارك. الحدث، الذي شهد حضوراً كثيفاً من الطلبة الدوليين والمسؤولين الأكاديميين والإداريين، كان فرصة لتعزيز الروح الجماعية والتعاون بين الطلبة والمجتمع الأكاديمي. حضر الحدث عدد من المسؤولين الأكاديميين والإداريين، بما في ذلك السيد المدير العام لديوان الخدمات الجامعية البروفيسور مزوغ عادل، السيد مدير الجامعة البروفيسور كورتل فريد، السيد نائب مدير الجامعة للبحث العلمي

كلية التكنولوجيا بجامعة المنسيلا

مأدبة إفطار جماعي للطلبة الدوليين

بين مختلف مكونات أسرة الكلية ومجتمع الطلبة. للإشارة، فإن الكلية تشهد نقلة نوعية مميزة منذ تولي البروفيسور عبد القادر جراد لعمادة الكلية آخرها تنظيم احتفائي تكريم المجتمع النسوي بالكلية بمناسبة يومهن العالمي. هذه اللفتة الأخوية والأجواء الرمضانية الجميلة تعزز وتساهم في تقوية تماسك أسرة الجامعة وبناء مجتمع طلابي مترابط، يمكن من تحقيق أهداف الكلية البحثية والعلمية، وتأتي هذه الخطوة لتعكس روح العطاء والبهذل، لتكون ترسيخاً جديداً وتقليداً لغرس روح الانتماء للجامعة ولكلية التكنولوجيا. **رؤقي زويد**

رئيس المجلس العلمي للكلية رؤساء الأقسام بالكلية، الهيئة التدريسية، الطلبة الدوليين، العمال والمستخدمين، جاءت هذه الدعوة لتعزيز أواصر الصداقة والتآخي والتواصل بين عمادة الكلية وأبنائها مجتمع الطلبة الدوليين. وقد عبر الطلبة الدوليين المتدرسين بجامعة المنسيلا على فيض مشاعرهم لهذه المبادرة الأخوية وبهذه اللفتة التي تعزز العلاقة الإنسانية بين الأشقاء وأشادوا باللفتة الجميلة التي بادرت بها عمادة كلية التكنولوجيا بإشراف ورعاية من البروفيسور عبد القادر جراد عميد الكلية، وهو ما يعكس روح التكافل والتآخي

وسيط أجواء رمضان مباركة مفعمة بالألفة والمودة، أقامت كلية التكنولوجيا بجامعة محمد بوضياف بالمنسيلا مساء الخميس 13 مارس 2025م، ويدعم من عمادتها ممثلة في السيد العميد البروفيسور عبد القادر جراد، مأدبة إفطار جماعي ببهو الكلية على شرف الطلبة الدوليين المتدرسين بجامعة المنسيلا. حضرها السادة نائب مدير الجامعة المكلف بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط، والتظاهرات العلمية البروفيسور سليم جريوعي، المدير الفرعي للوسائل والصيانة بالجامعة الدكتور محمد جمعي، نائب عميد الكلية، الأمين العام للكلية



انطلاق أول نشاط طلابي للمدينة الجامعية بمستغانم محاضرات وتكوينات في أمسيات رمضان

م. بوعزة

شهدت المدينة الجامعية بمستغانم، انطلاق أول نشاط طلابي علمي وثقافي من نوعه، في أمسية رمضانية من تنشيط عدد من الأساتذة والفاعلين في الحقل التعليمي والثقافي، حيث توزعت فعاليات هذا النشاط، الذي عرف حضور دكاترة ومدير الثقافة والفنون للولاية، بين محاضرات تفاعلية وتكوينات نوعية استقطبت حضوراً مكثفاً ومتنوعاً، في عملية تهدف إلى تنشيط الساحة العلمية والثقافية داخل الوسط الجامعي. وقد كان لمديرية الثقافة والفنون دور فعال في دعم هذه المبادرة، مما أسهم في توفير الأجواء المناسبة لإنجاح النشاط. وحسب

الدكتور بوعمامة رئيس مخبر الاتصالية بجامعة مستغانم، فإن الحضور القوي في هذا اللقاء يعكس الحاجة إلى مثل هذه المبادرات التي تمنح الشباب فرصة للتطوير الذاتي، وتبادل الأفكار والمشاركة الفعالة في إثراء الحياة الفكرية والثقافية، مضيفاً أن هذا النشاط يمثل منصة حقيقية لإعادة إحياء الديناميكية الطلابية، وإعطاء الطلبة فضاءً يعبرون فيه عن طموحاتهم الفكرية والأكاديمية، في أجواء عائلية تعكس روح التضامن والتآخي التي تميز الشهر الفضيل، مشيراً بأن الحضور القوي للأساتذة والمهتمين بالشأن الثقافي كان دليلاً على أهمية هذا الحدث ودوره في توجيه وتطهير الطلبة نحو آفاق علمية ومعرفية أرحب. ونوه العربي

بوعمامة بالدور الهام لمديرية الثقافة في دعم هذا النشاط وإثرائه، بالإضافة إلى الفاعلين في الخدمات الجامعية الذين أسهموا في التنظيم والتسيير، مما جعل هذه المبادرة -حسبه- تحقق صدق واسعاً لدى الطلبة والأساتذة على حد سواء. وتضمن أن يستمر هذا النشاط في إثراء المشهد الطلابي بمستغانم، وأن يكون نواة لمبادرات مستقبلية تعزز من الدور الفاعل للطلبة في صناعة التغيير الإيجابي، شاكراً كل من أسهم في إنجاح هذا الحدث المتميز، سواء من المنظمين أو الأساتذة أو الطلبة المشاركين، أو الجهات الداعمة، الذين جعلوا من هذه السهرات الرمضانية فرصة للإبداع والتعلم والتواصل الهادف.

سكيدة الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين ينظم الطبعة الثانية من مسابقة "أهل القرآن"



طلبة نحمل رسالة الشهداء ونغار من أجل الوطن الجزائر.
محمد قاري

الهادفة للطلاب وللوطن، والاتحاد الوطني وضع بصمة وسنة حسنة يجازى بها في مساره ورسالته. وفي اتصال مباشر من رئيس المكتب الولائي مروان لرقم الذي كان جادا في كلمته من خلال تصريحه بهذه الطبعة الثانية بقوله الاتحاد يسير برسالة الشهداء الطلبة الذين يدافعون عن الطالب في ظل التحديات ويحاول أن يرسم نشاطات ثقافية ودينية تخدم الطالب والجامعة وتساهم بحد كبير في بناء الوطن الغالي الجزائر، مشيدا للجامعة في دعمها المطلق لبرنامج «أهل القرآن» وأمام جميع المؤامرات التي تحاول ضرب الوطن ونحن

نظم الفرع الولائي للاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين بسكيدة الطبعة الثانية من المسابقة القرآنية «أهل القرآن» تحت شعار ورتل القرآن ترتيلا، والتي أقيمت بمدرج الجامعة مجمع بوقادوم لفائدة طلبة الدارسين بسكيدة والتي أعطت بصمة كبيرة وتهاقت كبير في صفوف الطلبة والطالبات حيث فاق العدد (60) متسابقا للتنافس. وتأهل إلى النصف النهائي على مشهد الطلبة والطالبات بتفاعل ديني باهت وتجاوب كبير، حيث اقتربت القائد نيوز من إحدى الطالبات التي عبرت عن فوزها للنصف النهائي بقولها نحتاج مثل هذه الأنشطة

معسكر الوالي يشارك في الإفطار الجماعي مع الطلبة المقيمين المحليين والدوليين



شارك والي ولاية معسكر السيد «عائسي فؤاد» في الإفطار الجماعي مع الطلبة المقيمين المحليين والدوليين، وذلك بالإقامة الجامعية الشهيد تكفي محمد - إناث- بحضور الأسر الجامعة وعلى رأسها السيد بوعادي عابد مدير جامعة معسكر والأمين العام للجامعة السيد بالهاشمي هواري، والسيد مدير الخدمات الجامعية لولاية معسكر بالإضافة إلى السيدات والسادة رئيس المجلس الشعبي الولائي، السلطات الأمنية، نواب البرلمان بقرنتيه، المندوب المحلي لتسيط الجمهورية والتنظيمات الطلابية. وتميزت مأدبة الإفطار بأجواء روحانية رمضانية أضفت نكهة وطعما خاصا لدى الطلبة الذين أبدوا فرحتهم بمشاركة السيد الوالي لهم وجبة الإفطار، خاصة منهم الطلبة الدوليين الذين

رأسها فلسطين وموريتانيا، الصحراء الغربية، نيجيريا ومالي. بالإضافة إلى تكريم رؤساء المكاتب الولائية للتنظيمات الطلابية. وختاما كرم السيد والي ولاية معسكر من طرف السيد مدير الجامعة ومدير الخدمات الجامعية والذي وجه لهم التحية والتقدير على كل الجهود المبذولة طيلة شهر رمضان من أجل اضاء أجواء رمضانية وأسرية للطلبة داخل الإقامات الجامعية متمنيا لهم دوام التميز والتألق.

حورية ب

يرحبون بهذه المبادرات التي تعكس روح التضامن والتشارك الجماعي وروح الأخوة وهي من قيم ديننا الحنيف. وبعد وجبة الإفطار نظم حفل تكريمي على شرف الحضور، حيث حرص السيد والي الولاية على تكريم طالبة من طالبات جامعة معسكر وذلك بمناسبة ختمها لحفظ القرآن الكريم. بالإضافة إلى تكريم ثان لها من طرف السيد مدير جامعة معسكر والسيد مدير الخدمات الجامعية. كما تم تكريم الطلبة الدوليين من دول على

Le ministre de l'Education nationale préside la cérémonie de célébration de la Journée internationale des mathématiques



ALGER - Le ministre de l'Education nationale, M. Mohammed Seghir Sadaoui, a présidé, samedi au Pôle scientifique et technologique Chahid Abdelhafid-Ihaddaden de Sidi Abdellah (Alger), en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et du ministre de la Jeunesse, chargé du Conseil supérieur de la jeunesse, Mustapha Hidaoui, une cérémonie organisée à l'occasion de la célébration de la Journée internationale des mathématiques (14 mars) sous le slogan "Les mathématiques, art et créativité".

La cérémonie, à laquelle ont assisté les présidents et représentants d'instances constitutionnelles et de hauts cadres de l'Etat, a été marquée par des conférences et des présentations interactives sur l'histoire des mathématiques et la participation de l'Algérie aux Olympiades de mathématiques, ainsi que par la distinction de quatre lauréats de la 2e édition des Jeux mathématiques et logiques, de six étudiants lauréats de concours de mathématiques et de maîtres de conférences. Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Sadaoui a précisé que le ministère de l'Education nationale œuvrait, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à "l'élaboration d'une stratégie efficace pour découvrir les talents dans le domaine des mathématiques dès les premiers niveaux d'enseignement", rappelant que les mathématiques, notamment appliquées, "sont au cœur des technologies modernes, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes". Il a expliqué que cette stratégie "repose sur plusieurs axes, dont l'approfondissement et le renforcement de la formation en mathématiques à travers l'enseignement spécialisé, par le biais de l'ouverture de lycées spécialisés régionaux (5 lycées au niveau national) pour attirer les élèves qui obtiennent les meilleures moyennes en mathématiques dans le cycle moyen, la structuration des Olympiades de mathématiques, la garantie de l'encadrement nécessaire et la formation continue des élites scolaires". Cette stratégie repose également sur "le renforcement des accords de partenariat, tant au niveau national, avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qu'avec des pays ayant une expérience avérée en la matière pouvant bénéficier à nos élites montantes", a ajouté le ministre. A cette occasion, la délégation ministérielle a visité une exposition des contributions et innovations d'élèves et d'étudiants universitaires dans le domaine des mathématiques et des sciences, lesquels ont été encouragés par les ministres à "continuer à s'illustrer dans ces domaines, notamment les technologies modernes".

Education nationale: ouverture de 5 lycées régionaux spécialisés en mathématiques



ALGER - Le ministre de l'Education nationale, M. Mohammed Seghir Sadaoui, a annoncé, samedi à Alger, l'ouverture de cinq (5) lycées régionaux spécialisés en mathématiques.

S'exprimant lors d'une cérémonie organisée au Pôle scientifique et technologique "chahid Abdelhafid Ihaddaden" à Sidi Abdallah (Alger ouest), à l'occasion de la journée internationale des mathématiques, M. Sadaoui a affirmé que son département "a décidé l'ouverture de cinq (5) lycées régionaux spécialisés en mathématiques pour accueillir les élèves ayant obtenu les meilleures moyennes en mathématiques au cycle d'enseignement moyen".

Cette mesure "s'inscrit dans le cadre de la stratégie en cours d'élaboration par le ministère de l'Education nationale, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, compte tenu de l'intérêt croissant pour les mathématiques, notamment appliquées, constituant le pilier fondamental des technologies de pointe, de l'intelligence artificielle (IA), de la physique spatiale et de la médecine moderne".

Sadaoui préside la cérémonie de célébration de la Journée internationale des mathématiques



Le ministre de l'Éducation nationale, M. Mohamed Seghir Sadaoui, a présidé, samedi au Pôle scientifique et technologique Chahid Abdelhafid-Ihaddaden de Sidi Abdellah (Alger), en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et du ministre de la Jeunesse, chargé du Conseil supérieur de la jeunesse, Mustapha Hidaoui, une cérémonie organisée à l'occasion de la célébration de la Journée internationale des mathématiques (14 mars) sous le slogan «Les mathématiques, art et créativité».

La cérémonie, à laquelle ont assisté les présidents et représentants d'instances constitutionnelles et de hauts cadres de l'État, a été marquée par des conférences et des présentations interactives sur l'histoire des mathématiques et la participation de l'Algérie aux Olympiades de mathématiques, ainsi que par la distinction de quatre lauréats de la 2^e édition des Jeux mathématiques et logiques, de six étudiants lauréats de concours de mathématiques et de maîtres de conférences.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Sadaoui a précisé que le ministère de l'Éducation nationale œuvrait, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à «l'élaboration d'une stratégie efficace pour découvrir les talents dans le domaine des mathématiques dès les premiers niveaux d'enseignement», rappelant que les mathématiques, notamment appliquées, «sont au cœur des technologies modernes, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes». Il a expliqué que cette stratégie «repose sur plusieurs axes, dont l'approfondissement et le renforcement de la formation en mathématiques à travers l'enseignement spécialisé, par le biais de l'ouverture de lycées spécialisés régionaux (5 lycées au niveau national) pour attirer les élèves qui obtiennent les meilleures moyennes en mathématiques dans le cycle moyen, la structuration des Olympiades de mathématiques, la garantie de l'encadrement nécessaire et la formation continue des élites scolaires». Cette stratégie repose également sur «le renforcement des accords de partenariat, tant au niveau national, avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qu'avec des pays ayant une expérience avérée en la matière pouvant bénéficier à nos élites montantes», a ajouté le ministre. A cette occasion, la délégation ministérielle a visité une exposition des contributions et innovations d'élèves et d'étudiants universitaires dans le domaine des mathématiques et des sciences, lesquels ont été encouragés par les ministres à «continuer à s'illustrer dans ces domaines, notamment les technologies modernes».

VERS L'OUVERTURE DE CINQ LYCÉES RÉGIONAUX

L'Algérie renforce l'enseignement des mathématiques

Dans le cadre du renforcement de l'enseignement des mathématiques en Algérie, le ministre de l'Education nationale, Mohamed Seghir Saâdoui, a annoncé, hier, l'ouverture de cinq lycées régionaux spécialisés en mathématiques. Cette initiative vise à accueillir les élèves ayant obtenu les meilleures moyennes en mathématiques au collège, leur offrant ainsi un cadre d'excellence propice au développement de leurs compétences.

Lors d'une célébration organisée à l'occasion de la Journée mondiale des mathématiques, au pôle scientifique et technologique Chahid Abdelhafid Ihaddaden, à Sidi Abdellah, M. Saâdoui a précisé que cette décision s'inscrivait dans une stratégie conjointe avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. L'objectif est de répondre à l'intérêt croissant pour les mathématiques appliquées, une discipline essentielle aux technologies modernes, à l'intelligence artificielle, à la physique spatiale et aux sciences médicales avancées. Dans cette même optique, le ministre de l'Enseignement supérieur, Kamel Baddari, a souligné l'importance stratégique des mathématiques pour le développement du pays, notamment sur le plan économique. Il a révélé que 22 000 étudiants sont actuellement inscrits en mathématiques, 70 000 en informatique et 5 000 en intelligence artificielle.

«Nous avons franchi un cap dans le renforcement des sciences mathématiques en



Algérie et nous pouvons désormais rivaliser avec d'autres nations grâce aux résultats obtenus dans les compétitions internationales», a affirmé M. Baddari.

Ces initiatives témoignent de l'engagement de l'Algérie à promouvoir l'enseignement des sciences exactes et à former une nouvelle génération de talents capables de contribuer aux avancées technologiques et scientifiques du pays. Il convient de souligner que pour

encourager la filière des mathématiques, le ministère de l'Education a procédé à l'organisation de la deuxième édition des Olympiades algériennes des mathématiques. La première phase éliminatoire de la compétition a été ouverte le 11 mars, et elle concerne les élèves des établissements publics et privés ainsi que ceux des écoles des cadets de la nation. «Seuls les élèves ayant obtenu une moyenne égale ou supérieure à 17/20 en

mathématiques au premier trimestre de l'année scolaire 2024/2025 peuvent y participer. Sont concernés les élèves de troisième et quatrième années de l'enseignement moyen, ainsi que ceux des filières scientifiques du secondaire (mathématiques, technique mathématique, sciences expérimentales)», a indiqué le ministre Saâdoui lors du lancement de la compétition.

Cet événement vise, selon lui, à identifier et sélectionner les meilleurs élèves du pays afin de représenter l'Algérie aux compétitions internationales, régionales et continentales de mathématiques. Afin de garantir la réussite de ces compétitions, le ministère a pris des mesures inédites sur les plans organisationnel, structurel et financier, dont l'attribution d'un siège à la commission nationale de l'Olympiade, situé au niveau du lycée des mathématiques de Kouba, ainsi que l'élaboration d'un calendrier et d'un programme de formation pour les encadrants et les élèves participants.

Lynda Louifi

SAËDAOUI ANNONCE LEUR PROCHAINE OUVERTURE

Cinq nouveaux lycées régionaux de mathématiques

Le ministre de l'Éducation nationale, Mohamed Seghir Saâdaoui, a annoncé l'ouverture prochaine de cinq nouveaux lycées régionaux des mathématiques.

Intervenant hier à Alger à l'occasion de la tenue des festivités officielles pour la célébration de la journée internationale des mathématiques au pôle scientifique et technologique «Abdelhafid Iheddaden» de Sidi Abdellah, Saâdaoui a indiqué que cette démarche vise à attirer les élèves qui décrochent des moyennes excellentes lors des examens du BEM. « Cette mesure s'inscrit dans le cadre de la stratégie que le ministère de l'Éducation nationale entend développer avec la participation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, compte tenu de l'intérêt croissant pour les mathématiques, notamment les mathématiques appliquées, qui constituent le fondement de la technologie moderne, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes » a-t-il expliqué.

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR : 22 000 ÉTUDIANTS EN MATHÉMATIQUES

De son côté, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamal Beddari, a révélé le nombre



d'étudiants étudiant les mathématiques, l'informatique et l'intelligence artificielle en Algérie. Soulignant l'importance de l'enseignement des mathématiques en Algérie, compte tenu de son rôle effectif dans le développement du pays à tous les niveaux, notamment le domaine économique. A ce fait il a fait savoir qu'il y a 22 000 étudiants qui étudient les mathématiques, 70 000 qui étudient l'informatique et 5 000 qui étudient l'intelligence artificielle. Il a déclaré dans ce contexte, « nous avons pris de bonnes mesures pour promouvoir les mathématiques en Algérie, et nous avons commencé à nous vanter

auprès des autres nations des résultats que nous avons obtenus dans les compétitions internationales de mathématiques. » Il est à noter que le ministre de l'Enseignement supérieur avait précédemment affirmé que « les mathématiques représentent un axe stratégique dans le programme du président Abdelmadjid Tebboune durant son second mandat, considérant cette spécialisation comme l'une des clés essentielles de l'avenir de l'Algérie et de son positionnement au sein de la quatrième génération ».

Sarah O.

BLIDA. UNIVERSITÉ SAÂD DAHLAB

Création de trois filiales économiques

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, jeudi, à l'université Saâd Dahlab de Blida, l'inauguration des sièges de trois filiales économiques, qui étaient à l'origine des projets de recherche innovants avant d'être promus en filiales financées par l'université.

Il s'agit des filiales "Ferme universitaire de la Mitidja", "Mycorhizae", spécialisée dans la production d'engrais biologiques, et d'une filiale spécialisée en médecine et reproduction animale, "dont l'entrée prochaine en service va contribuer à la production nationale et à la consécration de l'autosuffisance", a indiqué le ministre dans une déclaration à la presse. M. Baddari n'a pas manqué de louer le "rôle économique" dévolu à l'université de Blida au niveau local, du fait qu'elle constitue désormais, a-t-il dit, "une partie prenante des collectivités locales, et qu'elle interagit avec la wilaya et la société, en répondant à ses besoins et préoccupations". "L'université est devenue un centre vital pour exprimer les préoccupations et leur prise en charge", a-t-il noté. L'objectif de la visite d'aujourd'hui à l'université de Blida est "d'accompagner les autorités locales pour qu'elles puissent à leur tour accompagner l'université dans l'accomplissement de son devoir en tant qu'institution sociale", a ajouté le ministre. "Outre son rôle dans la diffusion du savoir et la recherche scientifique, l'université est aussi appelée à contribuer à la création des entreprises économiques et à transformer les idées en valeur ajoutée créatrices de richesses et d'emplois pour l'économie nationale", a-t-il estimé, en outre. Sur place, le ministre a visité une exposition organisée à l'Institut des



sciences vétérinaires "Ibn Al-Baytar", dédiée à des promoteurs de projets, au nombre de 20, dont le comité de sélection de l'Agence nationale de soutien et de développement de l'entrepreneuriat a validé le financement. Il a relevé, à ce titre, la présence de "plusieurs projets d'étudiants dans le domaine de l'innovation et de l'entrepreneuriat, dont les promoteurs aspirent à en faire des startups et des micro-entreprises économiques". L'université Saâd Dahlab "vise la création de près de 120 micro-entreprises avant la fin 2025, en plus de 20 startups et 250 brevets d'invention, qui seront valorisés en termes de production et de commercialisation, de manière à renforcer le rôle économique de l'université", a souligné le ministre. M. Baddari a supervisé, à l'occasion, la remise d'attestations d'implantation de projets inno-

vants dont les promoteurs ont bénéficié de sièges provisoires à l'université pour lancer leur activité, dans le cadre de l'arrêté ministériel 1275. L'arrêté ministériel n 1275 du 27 septembre 2022 portant sur le mécanisme -un diplôme /une startup-, vise à aider et accompagner les diplômés des établissements d'enseignement supérieur ayant transformé leurs projets innovants en startups. Le ministre a, également, inspecté la plateforme biotechnologique de reproduction animale. Il a déclaré à son propos, qu'il s'agit de "l'unique plateforme en Algérie et en Afrique spécialisée dans la reproduction des animaux de boucherie" et qu'elle est appelée à "jouer un important rôle économique et scientifique dans le développement de certaines races, tout en contribuant à la hausse de la production de viande et du lait et dérivés".

L'Algérie mise sur l'excellence en mathématiques

Cinq nouveaux lycées spécialisés et une Olympiade nationale pour former l'élite scientifique

L'Algérie renforce son engagement envers l'enseignement des mathématiques en lançant cinq lycées régionaux spécialisés et en organisant la 10^e édition de l'Olympiade algérienne des mathématiques. Ces initiatives visent à encourager et à former les meilleurs élèves du pays afin qu'ils puissent exceller dans cette discipline clé pour les avancées technologiques et scientifiques. Le ministre de l'Éducation nationale, Mohammed Seghir Sadaoui, a annoncé l'ouverture de cinq nouveaux lycées spécialisés en mathématiques lors d'une cérémonie tenue au pôle scientifique et technologique chahid Abdelhafid- Ihaddaden à Sidi Abdallah (Alger-Ouest), à l'occasion de la Journée internationale des mathématiques.

L'Algérie mise sur l'excellence en mathématiques

Cinq nouveaux lycées spécialisés et une Olympiade nationale pour former l'élite scientifique

L'Algérie renforce son engagement envers l'enseignement des mathématiques en lançant cinq lycées régionaux spécialisés et en organisant la 10^e édition de l'Olympiade algérienne des mathématiques.

Ces initiatives visent à encourager et à former les meilleurs élèves du pays afin qu'ils puissent exceller dans cette discipline clé pour les avancées technologiques et scientifiques. Le ministre de l'Éducation nationale, Mohammed Seghir Sadaoui, a annoncé l'ouverture de cinq nouveaux lycées spécialisés en mathématiques lors d'une cérémonie tenue au pôle scientifique et technologique chahid Abdelhafid-Ihaddaden à Sidi Abdallah (Alger-Ouest), à l'occasion de la Journée internationale des mathématiques. Ces établissements accueilleront les élèves ayant obtenu les meilleures moyennes en mathématiques au cycle moyen. Ils s'inscrivent dans le cadre d'une stratégie conjointe entre le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, visant à répondre à la demande croissante pour des formations en mathématiques appliquées. Les mathématiques sont aujourd'hui au cœur des avancées dans les technologies de pointe, l'intelligence artificielle, la physique spatiale et la médecine moderne. En dotant l'Algérie de lycées spécialisés, l'objectif est de préparer une nouvelle génération de scientifiques et d'innovateurs capables de contribuer au progrès du pays.

Lancement de la 10^e édition de l'Olympiade algérienne des mathématiques

Dans le même esprit de valorisation de l'excellence scientifique, le ministre de l'Éducation nationale a donné, mardi, le coup d'envoi de la 10^e édition de l'Olympiade algérienne des mathématiques 2025, au lycée des mathématiques Mohand-Mokhbi à Kouba (Alger). Cette compétition nationale a pour objectif de sélectionner les meilleurs élèves qui représenteront l'Algérie aux compétitions régionales, continentales et internationales de mathématiques. Lors de son interven-

tion, Mohammed Seghir Sadaoui a souligné l'importance de cet événement, réaffirmant l'engagement de son département à offrir aux élèves un encadrement et une formation de haut niveau afin de les préparer aux plus grands défis internationaux. L'Olympiade, qui se déroule simultanément dans tous les établissements scolaires publics et privés ainsi que dans les écoles des cadets de la nation, permet d'identifier et de soutenir les jeunes talents. Les élèves sélectionnés bénéficieront d'un accompagnement renforcé avec des sessions de formation intensive encadrées par des inspecteurs et des enseignants spécialisés des ministères de l'Éducation nationale et de l'Enseignement supérieur. Le but est de leur fournir les compétences nécessaires pour concourir aux plus grandes compétitions mondiales et améliorer le classement de l'Algérie sur la scène internationale. L'an dernier, l'Algérie s'était distinguée lors de la 65^e session des Olympiades internationales des mathématiques au Royaume-Uni, décrochant une médaille d'or. Elle était le seul pays arabe et africain à atteindre un tel niveau, tandis que d'autres membres de l'équipe nationale avaient reçu des attestations honorifiques. Dans son discours, le ministre de l'Éducation nationale a également annoncé que les établissements scolaires resteront ouverts pendant les vacances de printemps pour permettre aux candidats aux examens officiels de bénéficier de cours de soutien. Il a mis en avant les efforts du ministère pour numériser le système éducatif, notamment grâce à la plateforme numérique permettant aux parents de consulter en ligne les bulletins de notes de leurs enfants. Grâce à ces nouveaux lycées spécialisés et à une compétition nationale rigoureuse, l'Algérie investit dans son capital humain et dans la formation d'une élite scientifique. Ces initiatives reflètent une volonté politique forte d'encourager les jeunes talents à poursuivre des études scientifiques d'excellence, indispensables à la maîtrise des technologies de demain. En plaçant les mathématiques au cœur du système éducatif, l'Algérie s'engage à long terme pour le développement de son potentiel scientifique et économique.

Yasmine Derbal

ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES
**VERS L'OUVERTURE
DE 5 NOUVEAUX LYCÉES
RÉGIONAUX**

Page 4

ENSEIGNEMENT
DES MATHÉMATIQUES
**Vers l'ouverture
de 5 nouveaux
lycées régionaux**

Intervenant hier à Alger à l'occasion de la tenue des festivités officielles pour la célébration de la journée internationale des mathématiques au pôle scientifique et technologique *Abdelhafid Iheddaden* de Sidi Abdellah, le ministre de l'Éducation nationale, M. Mohamed Seghir Saâdaoui, a annoncé l'ouverture prochaine de 05 nouveaux lycées régionaux des mathématiques.

Pour le ministre, cette démarche vise à attirer les élèves qui décrochent des moyennes excellentes lors des examens du BEM. « Cette mesure s'inscrit dans le cadre de la stratégie que le ministère de l'Éducation nationale entend développer avec la participation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, compte tenu de l'intérêt croissant pour les mathématiques, notamment les mathématiques appliquées, qui constituent le fondement de la technologie moderne, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes » a-t-il expliqué.

R.N.

Journée internationale des mathématiques : Le ministre de l'Éducation nationale annonce la création de cinq lycées régionaux spécialisés



Journée internationale des mathématiques : Le ministre de l'Éducation nationale annonce la création de cinq lycées régionaux spécialisés

Le Ministre de l'Éducation nationale, Mohamed Saghir Saadaoui, a annoncé, ce samedi lors d'une cérémonie organisée au Pôle scientifique et technologique « El-Chahid Abdelhafid Ihaddaden » à Sidi Abdallah à l'occasion de la Journée internationale des mathématiques, l'ouverture de cinq lycées régionaux spécialisés en mathématiques. Il a expliqué que cette initiative, conjointe avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, vise le développement des compétences des meilleurs élèves issus du palier moyen, dans le vaste domaine des mathématiques précocement, soit avant l'accès à l'université.

M. Saadaoui a également souligné l'intérêt croissant pour les mathématiques, notamment les mathématiques appliquées, qui constituent la base de la technologie moderne, incluant l'intelligence artificielle, la physique spatiale et les sciences médicales. Il a ajouté que l'ouverture de ces lycées spécialisés contribuera à former une génération capable de suivre les évolutions scientifiques et technologiques, renforçant ainsi la position de l'Algérie dans les secteurs à forte dimension scientifique et technologique.

Le ministre s'est félicité, par ailleurs, des distinctions décrochées par les potaches algériens lors des olympiades internationales des mathématiques.

Le ministre de l'Education nationale préside la cérémonie de célébration de la Journée internationale des mathématiques



La cérémonie, à laquelle ont assisté les présidents et représentants d'instances constitutionnelles et de hauts cadres de l'Etat, a été marquée par des conférences et des présentations interactives sur l'histoire des mathématiques et la participation de l'Algérie aux Olympiades de mathématiques, ainsi que par la distinction de quatre lauréats de la 2e édition des Jeux mathématiques et logiques, de six étudiants lauréats de concours de mathématiques et de maîtres de conférences.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Sadaoui a précisé que le ministère de l'Education nationale œuvrait, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à "l'élaboration d'une stratégie efficace pour découvrir les talents dans le domaine des mathématiques dès les premiers niveaux d'enseignement", rappelant que les mathématiques, notamment appliquées, "sont au cœur des technologies modernes, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes".

Il a expliqué que cette stratégie "repose sur plusieurs axes, dont l'approfondissement et le renforcement de la formation en mathématiques à travers l'enseignement spécialisé, par le biais de l'ouverture de lycées spécialisés régionaux (5 lycées au niveau national) pour attirer les élèves qui obtiennent les meilleures moyennes en mathématiques dans le cycle moyen, la structuration des Olympiades de mathématiques, la garantie de l'encadrement nécessaire et la formation continue des élites scolaires".

Education : ouverture de cinq lycées régionaux spécialisés en mathématiques



Le secteur de l'éducation nationale va se renforcer avec cinq (5) lycées régionaux spécialisés en mathématiques, a annoncé le ministre Mohamed Seghir Saadaoui, lors d'une cérémonie organisée ce samedi 15 mars au Pôle scientifique et technologique « *chahid Abdelhafid Ihaddaden* » à Sidi Abdallah (Alger ouest), à l'occasion de la journée internationale des mathématiques.

M. Sadaoui a indiqué que son département « *a décidé l'ouverture de cinq (5) lycées régionaux spécialisés en mathématiques pour accueillir les élèves ayant obtenu les meilleures moyennes en mathématiques au cycle d'enseignement moyen* ».

Cette mesure, a précisé le ministre, « *s'inscrit dans le cadre de la stratégie en cours d'élaboration par le ministère de l'Education nationale, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, compte tenu de l'intérêt croissant pour les mathématiques, notamment appliquées, constituant le pilier fondamental des technologies de pointe, de l'intelligence artificielle (IA), de la physique spatiale et de la médecine moderne* ».

L'Algérie renforce l'enseignement des mathématiques avec 5 nouveaux lycées spécialisés.



À l'occasion de la Journée mondiale des mathématiques, le ministre de l'Éducation nationale, Mohamed Seghir Saâdaoui a annoncé ce samedi l'ouverture de cinq lycées régionaux spécialisés en mathématiques. Cette initiative vise à favoriser l'excellence scientifique et à renforcer la place des mathématiques dans le système éducatif algérien.

Lors d'une cérémonie organisée au pôle scientifique et technologique "Chahid Abdelhafid Ihaddaden" de Sidi Abdellah, à l'ouest d'Alger, le ministre a annoncé que ces établissements accueilleront les élèves ayant obtenu les meilleures moyennes en mathématiques à l'issue du cycle moyen.

Cette initiative s'inscrit dans une stratégie conjointe entre le ministère de l'Éducation nationale et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique. Son objectif est d'encourager les vocations scientifiques dès le secondaire afin de former une élite nationale dans les domaines stratégiques liés aux mathématiques.

Education nationale: ouverture de 5 lycées régionaux spécialisés en mathématiques



Le ministre de l'Education nationale, Mohammed Seghir Sadaoui, a annoncé, ce samedi à Alger, l'ouverture de cinq lycées régionaux spécialisés en mathématiques. S'exprimant lors d'une cérémonie organisée au Pôle scientifique et technologique «chahid Abdelhafid Ihaddaden» à Sidi Abdallah (Alger ouest), à l'occasion de la journée internationale des mathématiques, M. Sadaoui a affirmé que son département [...]