

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأحد 10 ديسمبر 2023



وزير التعليم العالي يكرم الطلبة الجامعيين المتوجين في المسابقة العالمية لرياضة فوفينام وكيك بوكسينغ



<https://youtu.be/8E4LOBmidbY>



سبقي برس
41,3 k abonnés

الوزير بداري يكرم أبطال العالم في رياضة الفوفينام بالفيتنام والكيك بوكسينغ بإيطاليا



https://youtu.be/kszc_lvyVlU

طلبة جزائريون يفتكون المراتب الأولى في مسابقة أحسن مشروع افريقي في مجال الروبوتيك



هنا أمس الجمعة وزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري ، مجموعة من الطلبة من مختلف جامعات الوطن نظير تفوقهم و افتكاكهم المراتب الأولى في المسابقة النهائية لأحسن مشروع افريقي في مجال الروبوتيك على هامش المؤتمر الافريقي للمؤسسات الناشئة وهذا حسب ما تم نشره على الصفحة الرسمية للوزير على منصة التواصل الاجتماعي فيسبوك حيث جاء فيها

“إنجازات نعتز بها ، ألف ألف مبروك لأصدقائي الطلبة ” شوشان سليم، نبار رياض، ليبرير شيث، عبد الصمد ولاء الدين من جامعة باتنة 2، و بدير مصطفى، بن عيسى طيب، سعابني الياس من المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات-الحراش، مزياي رزق الله ، ياسة أمين ، دراجي أيمن شكيب، عيادي ميساء ، داود هاني من جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا ” ، لافتكاكهم المراتب الثلاث الأولى على التوالي في المسابقة النهائية لأحسن مشروع إفريقي في مجال الروبوتيك على هامش المؤتمر الافريقي للمؤسسات الناشئة.”

بداري يكرم الطلبة المتوجين في بطولة العالم للفوفينام والكيك بوكسينغ



الجزائر- قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم السبت, بتكريم خمسة طلبة متوجين في بطولة العالم للفوفينام التي جرت مؤخرا بالفيتنام والبطولة العالمية للكيك بوكسينغ التي احتضنتها إيطاليا.

وبالمناسبة، تم تكريم الطلبة تيمطاوسين عادل، خيشان محمد، حفاوي نريمان، دهامشي فيروز وبوصصاف فريد المتوجين برصيد 3 ميداليات ذهبية، ميدالية فضية وميدالية برونزية.

وفي تصريح للصحافة، قال السيد بداري أن حفل التكريم هو "مناسبة للاعتزاز والافتخار بما أنجزه هؤلاء الطلبة"، معتبرا أن هذا الانجاز "مؤشر على تفوق الجزائر في هذين النوعين من الرياضة".

كما ذكر السيد بداري بالدعم والاهتمام الذي يولييه رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للرياضة الجامعية التي تعد --مثما قال-- "خزانا للنخبة الوطنية".

وكشف بالمناسبة عن انطلاق أول تجمع وطني شتوي يوم الاثنين المقبل بتمنراست بهدف "خلق التلاحم والتضامن بين الطلبة الجزائريين من مختلف جهات الوطن والخروج بنخبة رياضية جامعية للمشاركة في المنافسات الوطنية والدولية".

وزير التعليم العالي يُكرم الطلبة المتوجين في بطولة العالم للفوفينام والكيك بوكسينغ



قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم السبت, بتكريم خمسة طلبة متوجين في بطولة العالم للفوفينام التي جرت مؤخرا بالفيتنام والبطولة العالمية للكيك بوكسينغ التي احتضنتها إيطاليا.

وبالمناسبة، تم تكريم الطلبة تيمطاوسين عادل، خيشان محمد، حفاوي نريمان، دهامشي فيروز وبوصصاف فريد المتوجين برصيد 3 ميداليات ذهبية، ميدالية فضية وميدالية برونزية.

وفي تصريح للصحافة، قال السيد بداري أن حفل التكريم هو “مناسبة للاعتراز والافتخار بما أنجزه هؤلاء الطلبة”، معتبرا أن هذا الانجاز “مؤشر على تفوق الجزائر في هذين النوعين من الرياضة”.

كما ذكر السيد بداري بالدعم والاهتمام الذي يولييه رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للرياضة الجامعية التي تعد -مثما قال- “خزانا للنخبة الوطنية”.

وكشف بالمناسبة عن انطلاق أول تجمع وطني شتوي يوم الاثنين المقبل بتمنراست بهدف “خلق التلاحم والتضامن بين الطلبة الجزائريين من مختلف جهات الوطن والخروج بنخبة رياضية جامعية للمشاركة في المنافسات الوطنية والدولية”.

بداري يكرم الطلبة المتوجين في بطولة العالم للفوفينام والكيك بوكسينغ



قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، تكريم خمسة طلبة متوجين في بطولة العالم للفوفينام التي جرت مؤخرا بالفينام والبطولة العالمية للكيك بوكسينغ التي احتضنتها إيطاليا.

وتم تكريم الطلبة تيمطاوسين عادل، خيشان محمد، حلفاوي نريمان، دهامشي فيروز وبوصفصاف فريد. المتوجين برصيد 3 ميداليات ذهبية، ميدالية فضية وميدالية برونزية، أين أسدى لهم وسام الإستحقاق.

وفي تصريح للصحافة، قال بداري أن حفل التكريم هو “مناسبة للاعتراز والافتخار بما أنجزه هؤلاء الطلبة”. معتبرا أن هذا الانجاز مؤشر على تفوق الجزائر في هذين النوعين من الرياضة.

كما ذكر بداري بالدعم والاهتمام الذي يوليه رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، للرياضة الجامعية التي تعد خزانة للنخبة الوطنية.

وكشف بالمناسبة عن انطلاق أول تجمع وطني شتوي يوم الاثنين المقبل بتمنراست بهدف خلق التلاحم والتضامن. بين الطلبة الجزائريين من مختلف جهات الوطن والخروج بنخبة رياضية جامعية للمشاركة في المنافسات الوطنية والدولية.

بداري يكرم الطلبة المتوجين في بطولة العالم للفوفينام والكيك بوكسينغ



الجزائر- قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم السبت, بتكريم خمسة طلبة متوجين في بطولة العالم للفوفينام التي جرت مؤخرا بالفيتنام والبطولة العالمية للكيك بوكسينغ التي احتضنتها إيطاليا.

وبالمناسبة، تم تكريم الطلبة تيمطاوسين عادل، خيشان محمد، حلفاوي نريمان، دهامشي فيروز وبوصفصاف فريد المتوجين برصيد 3 ميداليات ذهبية، ميدالية فضية وميدالية برونزية.

وفي تصريح للصحافة، قال السيد بداري أن حفل التكريم هو "مناسبة للاعتزاز والافتخار بما أنجزه هؤلاء الطلبة"، معتبرا أن هذا الانجاز "مؤشر على تفوق الجزائر في هذين النوعين من الرياضة".

كما ذكر السيد بداري بالدعم والاهتمام الذي يوليه رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للرياضة الجامعية التي تعد --مثمنا قال-- "خزانا للنخبة الوطنية".

وكشف بالمناسبة عن انطلاق أول تجمع وطني شتوي يوم الاثنين المقبل بتمنراست بهدف "خلق التلاحم والتضامن بين الطلبة الجزائريين من مختلف جهات الوطن والخروج بنخبة رياضية جامعية للمشاركة في المنافسات الوطنية والدولية".

المقامة في دولتي الفيتنام وإيطاليا منح وسام الاستحقاق لـ5 طلبة متوجين في رياضة فوفينام والكيك بوكسينغ

اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عن منح امس المسؤول الأول للمقطع كمال بداري وسام الاستحقاق للطلبة الجزائريين في رياضة فوفينام والكيك بوكسينغ، المقامة في دولتي الفيتنام وإيطاليا. وجاء في بيان لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي انه أسدى امس الوزير كمال بداري وسام الاستحقاق لفائدة الطلبة أبطال العالم " يمطاوسين عادل، خيشان محمد، حلفاوي نريمان، دهامشي فيروز، بوصفصاف فريد " في رياضة فوفينام والكيك بوكسينغ، المقامة في دولتي الفيتنام وإيطاليا، برصيد 3 ميداليات ذهبية، 1 ميدالية فضية، 1 ميدالية برونزية. و اضاف البيان انه قد نظم الوزير بداري حفل بمقر وزارة التعليم العالي على شرف المتوجين في رياضة فوفينام والكيك بوكسينغ، المقامة في دولتي الفيتنام وإيطاليا. وكان قد هنا ايضا الوزير الطلبة الناجحين في احسن مشروع افريقي، قائلا سانها إنجازات نعتز بها ! ألف ألف مبروك لأصدقائي الطلبة من المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات-الحراش ومن جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا " ، لإفتكاكهم المراتب الثلاث الأولى على التوالي في المسابقة النهائية لأحسن مشروع إفريقي في مجال الروبوتيك على هامش المؤتمر الافريقي للمؤسسات الناشئة.

س/س

للاستجابة لرهانات المجتمع الجزائري، بداري:

2024 يجب أن تكون سنة لتحقيق "الامتياز العلمي والأولوية الصناعية"

الاقتصادي عبر تصنيع وتسويق المنتج. وخلال زيارته، تم تقديم عروض عديدة حول مختلف المشاريع البحثية التي أشرف عليها باحثي المركز، منها منتجات على شكل نماذج بحثية في مجال الطاقة، التنمية المستدامة والأمن المائي.

ع/ج

منتجات صناعية، سيما تلك التي لها علاقة مباشرة مع احتياجات المواطنين الجزائري، وأضاف في نفس السياق، أن التمويل الذي سيحظى به المركز السنة المقبلة، سيجعل من المركز "قيمة مضافة"، إذ سيسمح بإنشاء المؤسسات الاقتصادية في خلق مناصب الشغل والمساهمة في الإنعاش

العاصمة)، حيث شدد خلالها على ضرورة مسايرة الأبحاث العلمية لرهانات التنمية الاقتصادية واحتياجات المجتمع الجزائري. وبهذا الخصوص، أشار إلى أنه من أجل تجسيد هذه الاستراتيجية، تم الاتفاق مع الباحثين، على إنشاء مؤسسات اقتصادية داخل المركز، تتكفل بتحويل المشاريع والنماذج البحثية إلى

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن سنة 2024 يجب أن تكون سنة لتحقيق "الامتياز العلمي، الأولوية الصناعية والاستجابة لرهانات المجتمع الجزائري"، وقد تفقد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، مركز البحث في تكنولوجيا نصف النواقل الطاقوية الكائن بالحرش (الجزائر)

فيما تم إنشاء 122 مركزا للتكنولوجيا ودعم الابتكار على مستوى جامعات الوطن إيداع أزيد من 1500 طلب براءة اختراع من قبل طلبة الجامعات

المبتكرة والبحث العلمي منها دورات تكوينية وإقامة معارض و برمجة أيام دراسية و ملتقيات، وفق ذات المصدر. و من جهة أخرى، كشف رئيس ترقية الابتكارات بالمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، زيان يوسف أن الصالون الوطني للابتكار قد استقطب طيلة يومين من الفعاليات أكثر من 4 آلاف زائر غالبيتهم من الطلبة المقبلين على التخرج وحاملي مشاريع مبتكرة وكذا باحثين بوحدات البحث في التكنولوجيا والعلوم الدقيقة بجامعة معسكر.

سامي سعد

شهادتي مؤسسة ناشئة وبراءة اختراع التي أعطت حركية للبحث العلمي". ومن جهة أخرى، كشف بلمهدي أن المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية قد ساهم خلال هذه السنة في إنشاء 122 مركزا للتكنولوجيا ودعم الابتكار على مستوى جامعات الوطن مما من شأنه إعطاء دفع قوي لسجالي الابتكار والصناعة. وسطر المعهد المذكور خلال السنة المقبلة برامج ستنفذ بالتنسيق مع المكتب الخارجي للمنظمة العالمية للملكية الفكرية بالجزائر والتي تتضمن عديد الأنشطة العلمية التي تصب في مجال ترقية المشاريع

بالمائة من هذه طلبات أودعت من طرف مؤسسات جامعية ومراكز للبحث مشيرا إلى أن "جامعة المسيلة تحتل المرتبة الأولى من حيث عدد طلبات براءة اختراع تليها جامعة بسكرة ثم جامعة سيدي بلعباس".

و أبرز ذات المسؤول أن عدد طلبات الحصول على براءة اختراع المودعة لدى هيئته قد سجل "ارتفاعا كبيرا" خلال السنة الجارية مقارنة بالسنة الماضية التي سجل خلالها 654 طلب مرجعا ذلك إلى "توفر المناخ الملائم للبحث العلمي ببلادنا من خلال تعليمية وزير التعليم العالي والبحث العلمي 1275 حول

اعلن المدير العام للمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، أنه أودع 1530 طلب براءة اختراع منذ مطلع السنة الجارية من قبل طلبة جامعيين وباحثين مستقلين ومبتكرين بالوطن لدى الهيئة.

وأوضح عبد الحفيظ بلمهدي في تصريح له على هامش الصالون الوطني للابتكار الذي اختتمت فعالياته مساء اليوم بجامعة سمصطفى اسطمبولي "لمعسكر أن 1,530 طلب براءة اختراع قد أودع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية من قبل طلبة جامعيين وباحثين مستقلين و مبتكرين على المستوى الوطني، وأن 50

دعم مشاريع الابتكار والبحث العلمي: اتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات و مجمع سونلغاز



الجزائر - تم، اليوم السبت بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات و مجمع "سونلغاز"، تهدف إلى دعم وتمويل مشاريع الابتكار والبحث العلمي.

وجرت مراسم التوقيع بالمركز الدولي للمؤتمرات "عبد اللطيف رحال"، على هامش اللقاء الوطني الذي نظمه المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات بعنوان: "نحو نموذج بحثي جديد"، حيث وقع على الاتفاقية كل من المديرية المركزية للبحث والشراكة بسونلغاز، السيدة وسيلة صالح، ومدير الدراسات بالمجلس، السيد الهادي بن يوسف.

وبالمناسبة، أكد رئيس المجلس، السيد محمد الطاهر عبادلية، في تصريح للصحافة، أن هذه الاتفاقية تهدف إلى "تطبيق بعض التوصيات التي سيتوصل إليها أعضاء المجلس في ختام هذا اللقاء الوطني، على أرض الواقع".

من جانبه، أوضح الرئيس المدير العام لسونلغاز، السيد مراد عجال، أن الهدف منها هو "ضبط طريقة التعامل المستقبلي المشترك في مجال البحث العلمي"، مؤكدا أن سونلغاز "كانت وستظل الداعم والممول الرئيسي للبحث العلمي في الجزائر".

وذكر في ذات السياق، ب"إبرام عدة عقود مع عدد من الجامعات، خاصة في مجال الطاقات المتجددة، تلزم المؤسسة بتوقيع اتفاقيات مع مؤسسات ناشئة"، معلنا في هذا الشأن عن "الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون من طرف الشركة الجزائرية للصناعات الكهربائية والغازية التابعة لذات المجمع بداية من الثلاثي الأول من سنة 2024".

بدورها، أكدت السيدة صالح أن الاتفاقية مع المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، "تمثل خارطة طريق للتعاون المتبادل بهدف إيجاد الحلول لكافة الانشغالات المتعلقة بالابتكار والتكنولوجيا".

وأشارت في ذات الإطار، إلى أن سونلغاز "استقبلت 20 مؤسسة ناشئة سنة 2023، لتقديم مشاريعها المبتكرة، حيث تم تبادل الآراء ووجهات النظر لتحسين التعاون بين الطرفين".

دعم مشاريع الإبتكار والبحث العلمي: إتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات ومجمع سونلغاز



تم، اليوم السبت بالجزائر العاصمة، التوقيع على إتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات ومجمع “سونلغاز”، تهدف إلى دعم وتمويل مشاريع الإبتكار والبحث العلمي.

وجرت مراسم التوقيع بالمركز الدولي للمؤتمرات “عبد اللطيف رحال”، على هامش اللقاء الوطني الذي نظمه المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات بعنوان: “نحو نموذج بحثي جديد” حيث وقع على الإتفاقية كل من المديرية المركزية للبحث والشراكة بسونلغاز وسيلة صالح، ومدير الدراسات بالمجلس الهادي بن يوسف.

وبالمناسبة، أكد رئيس المجلس محمد الطاهر عبدالية في تصريح للصحافة، أن هذه الإتفاقية تهدف إلى “تطبيق بعض التوصيات التي سيتوصل إليها أعضاء المجلس في ختام هذا اللقاء الوطني على أرض الواقع.”

من جانبه، أوضح الرئيس المدير العام لسونلغاز مراد عجال، أن الهدف منها هو “ضبط طريقة التعامل المستقبلي المشترك في مجال البحث العلمي”، مؤكدا أن سونلغاز “كانت وستظل الداعم والممول الرئيسي للبحث العلمي في الجزائر.”

وذكر في ذات السياق، بـ “إبرام عدة عقود مع عدد من الجامعات، خاصة في مجال الطاقات المتجددة تلزم المؤسسة بتوقيع إتفاقيات مع مؤسسات ناشئة”، معلنا في هذا الشأن عن “الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون من طرف الشركة الجزائرية للصناعات الكهربائية والغازية التابعة لذات المجمع بداية من الثلاثي الأول من سنة 2024”

بدورها، أكدت صالح أن الإتفاقية مع المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات “تمثل خارطة طريق للتعاون المتبادل بهدف إيجاد الحلول لكافة الانشغالات المتعلقة بالإبتكار والتكنولوجيا.”

وأشارت في ذات الإطار، إلى أن سونلغاز “استقبلت 20 مؤسسة ناشئة سنة 2023، لتقديم مشاريعها المبتكرة حيث تم تبادل الآراء ووجهات النظر لتحسين التعاون بين الطرفين.”

سونلغاز توقع اتفاقية لدعم وتمويل مشاريع الابتكار والبحث العلمي



• **وقّع المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات ومجمع "سونلغاز"، اتفاقية تعاون تهدف إلى دعم وتمويل مشاريع الابتكار والبحث العلمي.**

وجرت مراسم التوقيع اليوم بالمركز الدولي للمؤتمرات، على هامش اللقاء الوطني الذي نظمه المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات بعنوان: "نحو نموذج بحثي جديد."

وأوضح الرئيس المدير العام لمجمع سونلغاز مراد عجال، في تصريح صحفي أن الهدف من الاتفاقية هو ضبط طريقة التعامل المستقبلي المشترك في مجال البحث العلمي، مؤكداً أن سونلغاز كانت وستظل الداعم والممول الرئيسي للبحث العلمي في الجزائر.

وذكر في ذات السياق، بـ "إبرام عدة عقود مع عدد من الجامعات، خاصة في مجال الطاقات المتجددة تلزم المؤسسة بتوقيع اتفاقيات مع مؤسسات ناشئة"، معلناً في هذا الشأن عن "الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون من طرف الشركة الجزائرية للصناعات الكهربائية والغازية التابعة لذات المجمع بداية من الثلاثي الأول من سنة 2024."

سونلغاز توقع اتفاقية لدعم وتمويل مشاريع الابتكار والبحث العلمي



. وقع المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات ومجمع "سونلغاز"، اتفاقية تعاون تهدف إلى دعم وتمويل مشاريع الابتكار والبحث العلمي.

وجرت مراسم التوقيع اليوم بالمركز الدولي للمؤتمرات، على هامش اللقاء الوطني الذي نظمه المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات بعنوان: "نحو نموذج بحثي جديد".

وأوضح الرئيس المدير العام لمجمع سونلغاز مراد عجال، في تصريح صحفي أن الهدف من الاتفاقية هو ضبط طريقة التعامل المستقبلي المشترك في مجال البحث العلمي، مؤكدا أن سونلغاز "كانت وستظل الداعم والممول الرئيسي للبحث العلمي في الجزائر".

وذكر في ذات السياق، بـ "إبرام عدة عقود مع عدد من الجامعات، خاصة في مجال الطاقات المتجددة تلزم المؤسسة بتوقيع اتفاقيات مع مؤسسات ناشئة"، معلنا في هذا الشأن عن "الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون من طرف الشركة الجزائرية للصناعات الكهربائية والغازية التابعة لذات المجمع بداية من الثلاثي الأول من سنة 2024".

اتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي و سونلغاز: الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون في الثلاثي الأول من 2024

ك.ع.مارش

الجزائرية للصناعات الكهريائية والغازية التابعة لذات المجمع بداية من الثلاثي الأول من سنة 2024». من جهته أكد رئيس المجلس الوطني للبحث العلمي، محمد الطاهر عبادلية، أن هذه الاتفاقية تهدف إلى «تطبيق بعض التوصيات التي سيتوصل إليها أعضاء المجلس في ختام هذا اللقاء الوطني، على أرض الواقع». بدورها، أكدت السيدة صالحية أن الاتفاقية مع المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، «تمثل خارطة طريق للتعاون المتبادل بهدف إيجاد الحلول لكافة الانتشغالات المتعلقة بالابتكار والتكنولوجيا»، مبرزة، أن سونلغاز «استقبلت 20 مؤسسة ناشئة سنة 2023، لتقديم مشاريعها المبتكرة، حيث تم تبادل الآراء ووجهات النظر لتحسين التعاون بين الطرفين».

الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات ومجمع «سونلغاز»، حيث وقع على الاتفاقية كل من المديرية المركزية للبحث والشراكة بسونلغاز، وسليمة صالحية، ومدير الدراسات بالمجلس، الهادي بن يوسف. وأكد الرئيس المدير العام لسونلغاز، مراد عجال، أن الهدف من هذه الاتفاقية هو «ضبط طريقة التعامل المستقبلي المشترك في مجال البحث العلمي»، مؤكدا أن سونلغاز «كانت وستظل الداعم والممول الرئيسي للبحث العلمي في الجزائر»، مذكرا، بـ «إبرام عدة عقود مع عدد من الجامعات، خاصة في مجال الطاقات المتجددة، تلزم المؤسسة بتوقيع اتفاقيات مع مؤسسات ناشئة»، معلنًا في هذا الشأن عن «الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون من طرف الشركة

تم التوقيع، أمس، على اتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات ومجمع «سونلغاز»، وتم الإعلان بالمناسبة عن الانطلاق في تصنيع كواشف غاز أحادي أكسيد الكربون من طرف الشركة الجزائرية للصناعات الكهريائية والغازية التابعة لذات المجمع بداية من الثلاثي الأول من سنة 2024»، من طرف الرئيس المدير العام لمجمع سونلغاز. ونظم المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، اللقاء الوطني تحت شعار «نحو نموذج بحثي جديد» بالمركز الدولي للمؤتمرات عبد اللطيف رحال، بالعاصمة، وتم على هامش هذا الملتقى التوقيع على اتفاقية شراكة بين المجلس

اتفاقية شراكة بين المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات و مجمع سونلغاز



تم امس السبت بالمركز الدولي للمؤتمرات عبد اللطيف رحال، التوقيع على اتفاقية شراكة بين مجمع "سونلغاز" والمجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، على هامش اللقاء الوطني الذي نظمه المجلس بعنوان: "نحو نموذج بحثي جديد"، الاتفاقية تهدف إلى دعم وتمويل مشاريع الابتكار والبحث العلمي.

حيث وقع على الاتفاقية كل من المديرية المركزية للبحث والشراكة بسونلغاز، وسيلة صالح، ومدير الدراسات بالمجلس، الهادي بن يوسف.

كما أكد رئيس المجلس، محمد الطاهر عبدالية، في تصريح للصحافة، أن هذه الاتفاقية تهدف إلى "تطبيق بعض التوصيات التي سيتوصل إليها أعضاء المجلس في ختام هذا اللقاء الوطني، على أرض الواقع".

هذا أوضح الرئيس المدير العام لسونلغاز، مراد عجال، من جانبه أن الهدف منها هو "ضبط طريقة التعامل المستقبلي المشترك في مجال البحث العلمي"، كما وأضاف مؤكدا أن سونلغاز "كانت وستظل الداعم والممول الرئيسي للبحث العلمي في الجزائر".

و من جانبها أكدت صالح أن الاتفاقية مع المجلس الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيات، "تمثل خارطة طريق للتعاون المتبادل بهدف إيجاد الحلول لكافة الانشغالات المتعلقة بالابتكار والتكنولوجيا"، وأشارت إلى أن سونلغاز "استقبلت 20 مؤسسة ناشئة سنة 2023، لتقديم مشاريعها المبتكرة، حيث تم تبادل الآراء ووجهات النظر لتحسين التعاون بين الطرفين".

في مؤتمر علمي وطني: سايحي يؤكد دعم الدولة لتطوير البحث العلمي في مجال الصحة

الجزائرية لعلوم أمراض الحساسية والمناعة العيادية، رئيس كلية الصيدلة بالجزائر العاصمة، الأستاذ رضا جيجيك إلى أنه خلال هاته الطبعة المخصصة «لعلم الحساسية في عهد الطب الدقيق» ستم مناقشة عدد من المواضيع الهامة. ويتعلق الأمر بالحساسية للأدوية، بأمراض الحساسية لدى الطفل، بالربو، بالعلاجات المبتكرة في علم الحساسية... الخ. وفي ختام اليوم الأول من هذا الملتقى، تم اهداء وسام استحقاق «تجيني هدام» للبروفيسور عبد الحميد أيركان وتوزيع آخر للبروفيسور محمد عباد، عرفانا بمساهمتهما الكبيرة في الطب الجزائري. وتجدر الإشارة إلى حضور رئيس الوكالة الوطنية للأمن الصحي، البروفيسور كمال صنهاجي ورئيس كلية الطب بالجزائر العاصمة، البروفيسور مرزاق غرناوط وأعضاء من البرلمان وممثلين عن جمعيات علمية.



بالأطفال المرضى بالخصوص بشكل أحد انشغالات قطاعه. وفي استعراضه لدور النقاء الاصطناعي في المجال الطبي، رحب وزير الصحة بتدخل النقاء الاصطناعي في التشخيص، معتبرا انه «من المهم تواصل الطبيب مع المريض». من جانبه، أشار رئيس الأكاديمية

وحرص الوزير على «تشجيع كافة المبادرات العلمية التي تصب في منحى تحسين جودة العلاج والمنظومة الصحية الوطنية». ولدى تطرقه لمشكل الحساسية، تأسف السيد سايحي «للتنامي المعتبر لهاته الظاهرة بسبب نمط عيش الجزائريين»، مبرزا أن «التكفل

جدد وزير الصحة، السيد عبد الحق سايحي، بالجزائر العاصمة، التزام الدولة «بدعم، تطوير البحث العلمي في مجال الصحة، ملحاحا على ضرورة استحداث وحدات بحث على مستوى المراكز الاستشفائية الجامعية.

وصرح الوزير في افتتاح المؤتمر الوطني السابع للأكاديمية الجزائرية لعلوم أمراض الحساسية والمناعة العيادية يقول: «ضاعفنا، هاته السنة، الميزانية الموجهة للبحث العلمي وسندعم جميع وحدات البحث المستحدثة على مستوى المراكز الاستشفائية الجامعية».

في هذا الخصوص، ذكر الوزير بالاتفاقية المبرمة بين دائرته الوزارية ووزارة التعليم العالي من أجل «حشد كافة الوسائل الضرورية لاستحداث وتطوير هاته الوحدات»، معتبرا أن «وظيفة الاستاذ لن تقتصر على استقبال المرضى فقط، بل القيام بالبحث العلمي بشكل دائم».

ملتقى دولي حول الذكاء الاصطناعي المدرسة العليا للاقتصاد تبرم عدة اتفاقيات

أسيا.غ

احتضنت أمس المدرسة العليا للاقتصاد أيام علمية دولية حول الذكاء الاقتصادي في ضوء الذكاء الاصطناعي تحت عنوان الرهانات للتنافسية يهدف الملتقى إلى تعزيز تعاون الأوساط الأكاديمية والمهنية والسلطات العامة من أجل أن يلعبوا دورا في تطوير ثقافة وممارسة الذكاء الاقتصادي في بلادنا كما ان تنفيذ الذكاء الاقتصادي أصبح ضروري لتحسين عمليات صنع القرار تحسين الكفاءة التنظيمية والعملية و تحفيز نمو الشركة وتعزيز قدرتها التنافسية، وكذا تحسين الأداء الاقتصادي على المستوى الوطني وقد عرف اليوم الأول مشاركة العديد من الأخصائيين والخبراء في مجالات الاقتصاد الرقمنة والذكاء الاصطناعي والذي قدموا مداخلات و من جانبه صرح الأستاذ سنوسي محمد بن عومر أستاذ محاضر بجامعة جنوب الدنمارك و عضو المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي أن مداخلته كانت حول الهندسة و أهمية الذكاء الاصطناعي في ما يخص الاقتصاد و قد تم تقديم أمثلة كثيرة و متنوعة حول أثره على الاقتصاد العالمي و الهدف هو حث الطلبة بالمدرسة العليا للاقتصاد للاستثمار في هذه التكنولوجيات الجديدة و المدراء بفتح تخصصات جديدة حول الذكاء الاصطناعي

للطلبة للاتقان و التعلم هذه التكنولوجيات التي يعتبرها جل العالم بأنها ستغير كل حياة البشرية و بالنسبة لاولويات الذكاء الاصطناعي بالجزائر تعد مهمة جدا على غرار باقي أنحاء العالم و قد قمنا مع السيد الوزير كمال بداري وزير التعليم العالي و السيد ياسين وليد وزير المؤسسات الناشئة قمنا بمجلس للذكاء الاصطناعي و الهدف منه هو خريطة طريق في ما يخص استثمار الجزائر في الذكاء الاصطناعي و التكنولوجيات الجديدة و هذا المجلس يضم أخصائيين و أعضاء وطنيين و دوليين في ما يخص الذكاء الاصطناعي لإعطاء الأولويات للدولة الجزائرية لهذه التكنولوجيات و الاستثمار فيها و قد انطلقنا فيه مند شهر جوان المنصرم و نقعد اجتماعات دورية و نعمل على إعطاء تقارير حول النقاط المهمة التي يجب أن تقوم بلادنا بالاستثمار فيها و ان القطاعات المختلفة التي تشمل هذه التكنولوجيات مثل الفلاحة الصحة و الرقمنة و من جانبه صرح الأستاذ بلغانمك عبد الهادي أستاذ بالمدرسة العليا للاقتصاد بوهران مدير مركز تطوير المقاولاتية و مسؤول تخصص «داتا ساينس للاقتصاد و الاعمال» أن الذكاء الاصطناعي قد حظي باهمية بالغة سواء من طرف السلطات الرسمية أو الهيئات الأكاديمية لأنه يعتبر كنواة حديثة من أجل تحقيق التنوع

الاقتصادي و حجل المشاكل الاقتصادية و التجارية و قامت مدرسة العليا بوهران بأيام علمية دولية في طبعها الاولى تحت عنوان «الذكاء الاصطناعي ما هي الرهانات و التحديات» و قد جمع المؤتمر الدولي العديد من إطرارات سامية في الدولة سواء من داخل أو خارج الوطن و عدة باحثين و طلبة دكتوراه من مختلف جامعات الوطن و الهدف هو تسليط الضوء على ماهية الذكاء الاصطناعي كيفية استعماله في حل المشاكل و اتخاذ القرارات الصائبة للمؤسسات الاقتصادية و تحقيق تنمية اقتصادية و اجتماعية و خلال الملتقى الدولي تم توقيع اتفاقية عدة للنهوض بالتكوين و التعليم العالي و من جانبها البروفيسور خليصة سمعون قالت بأن المدرسة العليا للاقتصاد بوهران لديها نظرة استراتيجية و الهدف هو أن يتحصل الطلبة على مناصب عمل و قد عملنا من أجل إعادة صياغة البرامج و لخلق تكوينات جديدة التي يتطلبها سوق العمل و نتمنى أن تكون الاتفاقيات الموقعة أن تعطي تمارا على الصعيد النظري و خاصة التطبيقية و التخصصات الجديدة بالمدرسة هي الذكاء الاقتصادي و المنافسة ، الاقتصاد الرقمي و اقتصاد مؤسسات ، اقتصاد الطاقات المتجددة و اقتصاد التمويل و الهدف الحقيقي للمدرسة هو التعاون مع جميع الشركاء الاقتصاديين .

اتفاقية مع وزارة التعليم العالي لاستحداث وتطوير هاته الوحدات سايحي يدعو إلى استحداث وحدات بحث بالمراكز الإستشفائية الجامعية

أكد وزير الصحة، عبد الحق سايحي، التزام الدولة "بدعم" تطوير البحث العلمي في مجال الصحة، ملحا على ضرورة استحداث وحدات بحث على مستوى المراكز الاستشفائية الجامعية، مبرزاً بالاتفاقية المبرمة بين دائرته الوزارية ووزارة التعليم العالي من أجل "حشد كافة الوسائل الضرورية لاستحداث وتطوير هاته الوحدات"، معتبرا أن "وظيفة الاستاذ أن تقتصر على استقبال المرضى فقط، بل القيام بالبحث العلمي بشكل دائم".

يشكل أحد انشغالات "قطاعه. وفي استعراضه لدور الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي، رحب وزير الصحة بتدخل الذكاء الاصطناعي في التشخيص، معتبرا انه "من المهم تواصل الطبيب مع المريض".

سامي سعد

على "تشجيع كافة المبادرات العلمية التي تصب في منحي تحسين جودة العلاج والمنظومة الصحية الوطنية". ولدى تطرقه لمشكل الحساسية، تأسف سايحي "للتنامي المعتبر لهاته الظاهرة بسبب نمط عيش الجزائريين"، مبرزاً أن "التكفل بالأطفال المرضى بالخصوص

وفي افتتاح المؤتمر الوطني السابع للأكاديمية الجزائرية لعلوم أمراض الحساسية والمناعة العيادية قال وزير الصحة: سضاعفنا، هاته السنة، الميزانية الموجهة للبحث العلمي وسندعم جميع وحدات البحث المستحدثة على مستوى المراكز الاستشفائية الجامعية" مؤكداً

Mondiaux (Vovinam/Kick Boxing): Baddari distingue les étudiants sacrés



ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a procédé, samedi, à la distinction de cinq (5) étudiants, sacrés lors du championnat mondial de Vovinam, qui a eu lieu dernièrement au Vietnam, et du championnat mondial de Kick Boxing, abrité par l'Italie.

A cette occasion, les étudiants: Timtaoucine Adel, Khichen Mohamed, Halfaoui Narimane, Dehamchi Fairouz et Boussafsaf Farid, ayant décroché trois (3) médaille d'or, deux (2) médailles d'argent et deux autres de bronze, ont été distingués.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué que la cérémonie de distinction "est une occasion pour exprimer la fierté des réalisations de ces étudiants", estimant que cet exploit "prouve l'excellence de l'Algérie dans ces deux disciplines".

Le ministre a rappelé, par ailleurs, le soutien et l'intérêt accordé par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, au sport universitaire qui se veut, a-t-il dit, "un réservoir de l'élite nationale".

Il a, en outre, fait part du lancement, lundi prochain à Tamanrasset, d'un premier rassemblement national hivernal pour assurer "la cohésion et la solidarité entre les étudiants algériens venant de différentes régions du pays, et former une élite sportive universitaire qui prendra part aux compétitions nationales et internationales".

Lumi (Vovinam/Kick Boxing) : Baddari distingue les élèves sacrés



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a récompensé samedi cinq (5) étudiants qui ont été couronnés lors du Championnat du monde de Vovinam organisé récemment au Vietnam et du Championnat du monde de Kick Boxing organisé par l'Italie.

A cette occasion les élèves ont été récompensés : Timtaoucine Adel, Khichen Mohamed, Halfaoui Narimane, Dehamchi Fairouz et Boussafsaf Farid, qui ont remporté trois (3) médailles d'or, deux (2) médailles d'argent et deux autres médailles de bronze.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué que la cérémonie de remise des prix « est l'occasion d'exprimer notre fierté des réalisations de ces étudiants », estimant que cet exploit « démontre l'excellence de l'Algérie dans ces deux disciplines ».

Le ministre a également rappelé le soutien et l'intérêt porté par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, au sport universitaire qui, selon lui, se veut « un réservoir de l'élite nationale ».

Il a également annoncé le lancement lundi prochain à Tamanrasset d'une première assemblée nationale hivernale pour assurer « la cohésion et la solidarité entre les étudiants algériens des différentes régions du pays et former une élite sportive universitaire pour participer aux compétitions nationales et internationales ». compétitions.

Mondiaux (Vovinam/Kick Boxing) : Baddari distingue les étudiants sacrés



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a procédé, samedi, à la distinction de cinq (5) étudiants, sacrés lors du championnat mondial de Vovinam, qui a eu lieu dernièrement au Vietnam, et du championnat mondial de Kick Boxing, abrité par l'Italie.

A cette occasion, les étudiants Timtaoucine Adel, Khichen Mohamed, Halfaoui Narimane, Dehamchi Fairouz et Boussafsaf Farid, ayant décroché trois (3) médaille d'or, deux (2) médailles d'argent et deux autres de bronze, ont été distingués.

Dans une déclaration à la presse, M. Baddari a indiqué que la cérémonie de distinction *« est une occasion pour exprimer la fierté des réalisations de ces étudiants »*, estimant que cet exploit *« prouve l'excellence de l'Algérie dans ces deux disciplines »*.

Le ministre a rappelé, par ailleurs, le soutien et l'intérêt accordé par le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, au sport universitaire qui se veut, a-t-il dit, *« un réservoir de l'élite nationale »*.

Il a, en outre, fait part du lancement, lundi prochain à Tamanrasset, d'un premier rassemblement national hivernal pour assurer *« la cohésion et la solidarité entre les étudiants algériens venant de différentes régions du pays, et former une élite sportive universitaire qui prendra part aux compétitions nationales et internationales »*.

M. B.

Innovation et recherche scientifique: accord de partenariat entre le CNRST et le groupe Sonelgaz



ALGER - Un accord de partenariat a été signé, samedi à Alger, entre le Conseil national de la recherche scientifique et des technologies (CNRST) et le groupe Sonelgaz, visant à soutenir et à financer les projets d'innovation et de recherche scientifique.

La cérémonie de signature s'est déroulée au Centre international de conférences (CIC) "Abdelatif-Rahal" en marge de la rencontre nationale organisée par le CNRST sous le thème "Pour un nouveau paradigme de la recherche".

L'accord de partenariat a été signé par la Directrice centrale de la recherche et des partenariats à Sonelgaz, Wassila Salhi et le Directeur d'études au Conseil, El-Hadi Benyoucef.

Dans une déclaration à la presse, le président du CNRST, Mohamed Tahar Abadlia a affirmé que cet accord avait pour but de concrétiser les recommandations qui sanctionneront cette rencontre nationale.

Pour sa part, le Président directeur-général (PDG) du groupe Sonelgaz, Mourad Adjal a indiqué que l'objectif était de définir les axes de coopération en matière de recherche scientifique, affirmant que Sonelgaz "sera toujours le principal soutien et sponsor de la recherche scientifique en Algérie".

innovation et recherche scientifique : accord de partenariat entre le CNRST et le groupe Sonelgaz



Samedi, à Alger, une convention de partenariat a été signée entre le Conseil national de la recherche scientifique et des technologies (CNRST) et le groupe Sonelgaz, qui vise à soutenir et financer des projets d'innovation et de recherche scientifique.

La cérémonie de signature a eu lieu au Centre International de Conférences (CIC) « Abdelatif-Rahal » en marge des rencontres nationales organisées par le CNRST sous le thème « Pour un nouveau paradigme de recherche ».

La convention de partenariat a été signée par la directrice centrale de la recherche et des partenariats de Sonelgaz, Wassila Salhi, et le directeur des études du Conseil, El-Hadi Benyoucef.

Dans une déclaration à la presse, le président du CNRST, Mohamed Tahar Abadlia, a déclaré que cet accord visait à concrétiser les recommandations qui sanctionneront cette rencontre nationale.

De son côté, le PDG du groupe Sonelgaz, Mourad Adjal a indiqué que l'objectif était de définir des domaines de coopération du point de vue de la recherche scientifique, précisant que Sonelgaz « sera toujours le principal soutien et sponsor de l'activité scientifique. recherche en Algérie.

Dans le même contexte, il a rappelé « la conclusion d'accords avec un certain nombre d'universités, notamment dans le domaine des énergies renouvelables », annonçant à ce propos le lancement de la fabrication de détecteurs de monoxyde de carbone par la Société algérienne des industries de l'électricité et du gaz. . (SAIEG), la filiale du groupe, dès le premier trimestre 2024.

De son côté, Mme Salhi a déclaré que l'accord signé avec le CNRST représente une feuille de route de coopération mutuelle dans le but de trouver des solutions à toutes les préoccupations liées à l'innovation et à la technologie.

A ce propos, elle a annoncé que Sonelgaz a reçu vingt (20) startups en 2023 pour présenter leurs projets innovants.