

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث
العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم الإثنين 26 جوان 2023

إنشاء معهد ابتكار وحاضنة أعمال في مدرسة التجارة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، رفقة وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد، اليوم الاحد بمقر مسرع الأعمال A-Venture، على مراسيم توقيع إتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الإبتكار.

كما تم خلال اللقاء الاعلان عن إنشاء حاضنة أعمال للمدرسة الوطنية العليا للدراسات التجارية.

وأكد الوزير بداري في تصريح، أن هذا المعهد يعد مكسبا مهما بين وزارة التعليم العالي ووزارة إقتصاد المعرفة في مجال انفتاح الجامعة على محيطها الإقتصادي والاجتماعي. مشددا على ضرورة القيام بتحسين كل ما هو موجود، حيث تسعى الوزارة إلى خلق مناصب شغل وتحسين تسيير الإبتكارات.

إنشاء معهد ابتكار وحاضنة أعمال في مدرسة التجارة



وقعت مديرة المدرسة العليا للتجارة ومدير تمويل المؤسسات الناشئة اليوم اتفاقية لإنشاء المعهد الوطني للمنجمانت “ابتكار”، وذلك على مستوى مسرعة الأعمال “أجيريا فانتور”.

كما تم الإعلان عن إنشاء حاضنة أعمال المدرسة العليا في العلوم التجارية بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري ووزير المؤسسات الناشئة واقتصاد المعرفة ياسين المهدي وليد.

وقال وزير المؤسسات الناشئة واقتصاد المعرفة، ياسين مهدي وليد، إن الشركات الفرعية تلعب دورا مهما في الجامعات وتقريب الجامعة من العالم الاقتصادي، مشيرا إلى أنها تساهم في تقديم الجامعات خبرات وأكفاء.

وأشار ياسين وليد إلى أن هذه المبادرات تدخل في الأطارات مع العمل وزارة التعليم العالي بهدف تشجيع الابتكار في مختلف جامعات الوطن.

ومن جانبه، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن هذا المعهد يعد مكسبا مهما بين وزارة التعليم العالي ووزارة اقتصاد المعرفة في مجال انفتاح الجامعة على محيطها الاقتصادي والاجتماعي.

وأوضح بداري إلى أنه في هذا المجال التعاوني بين مؤسسات الوزارتين سيتم إنشاء مؤسسة مشتركة، والتي ستكون مسيرين في مجال المنجمانت ويجب ان نكون اطارات لتسيير هذه المؤسسات.

كما قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري إلى أن الهدف من كل هذه الاتفاقيات هو خلق مناصب شغل جديدة وتدعيم الاقتصاد.

إنشاء معهد ابتكار وحاضنة أعمال في مدرسة التجارة



وقعت مديرة المدرسة العليا للتجارة ومدير تمويل المؤسسات الناشئة اتفاقية لإنشاء المعهد الوطني للمنجزات “ابتكار”، وذلك على مستوى مسرعة الأعمال “ألجيريا فانتور”.

كما تم الإعلان عن إنشاء حاضنة أعمال المدرسة العليا في العلوم التجارية بحضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري ووزير المؤسسات الناشئة واقتصاد المعرفة ياسين المهدي وليد.

وقال وزير المؤسسات الناشئة واقتصاد المعرفة، ياسين مهدي وليد، إن الشركات الفرعية تلعب دورا مهما في الجامعات وتقريب الجامعة من العالم الاقتصادي، مشيرا إلى أنها تساهم في تقديم الجامعات خبرات وأكفاء.

وأشار ياسين وليد إلى أن هذه المبادرات تدخل في الأطارات مع العمل وزارة التعليم العالي بهدف تشجيع الابتكار في مختلف جامعات الوطن.

ومن جانبه، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن هذا المعهد يعد مكسبا مهما بين وزارة التعليم العالي ووزارة اقتصاد المعرفة في مجال انفتاح الجامعة على محيطها الاقتصادي والاجتماعي.

وأوضح بداري إلى أنه في هذا المجال التعاوني بين مؤسسات الوزارتين سيتم إنشاء مؤسسة مشتركة، والتي ستكون مسيرين في مجال المنجزات ويجب ان تكون اطارات لتسيير هذه المؤسسات.

كما قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري إلى أن الهدف من كل هذه الاتفاقيات هو خلق مناصب شغل جديدة وتدعيم الاقتصاد.

إنشاء معهد جزائري لإدارة وتسيير الابتكار وإطلاق حاضنة أعمال جديدة



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، واقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة في الجزائر. على مراسيم توقيع اتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الابتكار وإنشاء حاضنة أعمال.

كما أفاد وزير التعليم العالي كمال بداري في منشور له على صفحته الرسمية أنه أشرف رفقة وزير إقتصاد المعرفة. والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة. ياسين المهدي وليد، اليوم الأحد، بمقر مسرع الأعمال A-Venture، على مراسيم توقيع اتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الابتكار. وكذا إنشاء حاضنة أعمال للمدرسة الوطنية العليا للدراسات التجارية.

وكانت الجزائر قد أنشأت نظمت المدرسة العليا للتسيير والاقتصاد الرقمي، بالقطب الجامعي بالقليعة، في إطار الجهود الرامية إلى مواكبة تطورات القطاع الرقمي في العالم. وتم تخرج أول دفعة ماستر في تخصصي، التدقيق ومراقبة التسيير وإدارة الأعمال الرقمية الالكترونية منتصف شهر أكتوبر 2022.

كما بلغ عدد الطلبة المتخرجين للسنة الجامعية 2021_2022، قرابة 130 طالب. إلى جانب ذلك، تم تكريم فريق من الطلبة الذين تحصلوا على المرتبة الأولى (أحسن مشروع مؤسسة ناشئة) خلال مشاركتهم في مسابقة startup week-end. كما سيتم قريباً إنشاء مدرسة عليا لتكنولوجيا أنظمة الطائرات بدون طيار (درون). الهدف من هذا المشروع التكنولوجي يكمن في تدريب نخبة متناغمة في هذا المجال. كما ستنتمتع هذه المدرسة بوضع خاص، وهدفها الأساسي هو تدريب نخبة تتماشى مع أحدث التطورات في هذا المجال.

توقيع إتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، رفقة وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد، اليوم 25 جوان 2023، بمقر مسرع الأعمال A-Venture ، على:

- 1- مراسم توقيع إتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الابتكار.
- 2- إنشاء حاضنة أعمال للمدرسة الوطنية العليا للدراسات التجارية.

وفي تدخله قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن هذا المعهد يعد مكسبا مهما بين وزارة التعليم العالي ووزارة إقتصاد المعرفة في مجال انفتاح الجامعة على محيطها الإقتصادي والاجتماعي، مشيرا هذا المجال التعاوني بين مؤسسات الوزارتين سيتم إنشاء مؤسسة مشتركة، والتي ستكون مسيرين في مجال المنجمانت ويجب ان نكون اطارات لتسيير هذه المؤسسات، مبرزا أن الهدف من كل هذه الاتفاقيات هو خلق مناصب شغل جديدة وتدعيم الإقتصاد.

مؤسسات ناشئة: توقيع مذكرة تفاهم لإنشاء معهد وطني لتسيير الابتكار



تم اليوم الأحد، بالجزائر العاصمة، التوقيع على مذكرة تفاهم بين مدرسة الدراسات التجارية العليا والصندوق الجزائري لتمويل المؤسسات الناشئة من أجل إنشاء معهد وطني لتسيير الابتكار، كفرع للمدرسة، بهدف دعم الشركات والمؤسسات الناشئة التي ترغب في تحسين قدرتها على الابتكار.

وجرت مراسم التوقيع بمقر المسرع العمومي للشركات الناشئة "ألجيريا فونتور"، بين المدير العام للصندوق الجزائري لتمويل المؤسسات الناشئة، عقبة حناشي، و مديرة مدرسة الدراسات التجارية العليا، أمال قاسمي، تحت إشراف وزير المؤسسات

الناشئة و اقتصاد المعرفة، ياسين المهدي وليد، ووزير التعليم العالي و البحث العلمي، كمال بداري. وتنص هذه المذكرة على إنشاء "معهد لتسيير الابتكار"، كفرع لمدرسة الدراسات التجارية العليا، بالشراكة مع بنك الجزائر الخارجي، الشركة الجزائرية للتأمينات "كات" و "ألجيريا فونتور"، بهدف تقديم خدمات استشارية ودعم للشركات والمؤسسات التي ترغب في تحسين قدرتها على الابتكار وهذا يشمل المشاورات الاستراتيجية، وتقييمات الابتكار، والتدريب، بالإضافة إلى التعاون من أجل تنفيذ مشاريع مبتكرة.

وبالمناسبة، اعتبر السيد وليد هذا المعهد "إجراءا تكميليا و إضافة جد مهمة للنظام البيئي للمؤسسات الناشئة في الجزائر"، و الذي يهدف حسبه إلى "ترقية و تطوير المهارات و تعزيز اعتماد الممارسات المبتكرة في الشركات المختلفة".

من جهته، أكد السيد بداري هذا المعهد يعتبر "مكسبا مهما بين الوزارتين في مجال انفتاح الجامعة على محيطها الاقتصادي والاجتماعي".

وفي ذات المناسبة، تم إطلاق حاضنة أعمال لمدرسة الدراسات التجارية العليا، حيث أوضحت في هذا السياق، مديرة المدرسة أن هذه المبادرة ستكون بمثابة "ادارة لترجمة الافكار وصياغة المشاريع التي تخلق مؤسسات ناشئة وبالتالي تتيح مناصب شغل و تساهم في ترقية الاقتصاد الوطني فضلا عن عصرنة التعليم العالي، باعتبارها جسرا رابطا بين حاملي المشاريع المبتكرة والوزارة الوصية".

كما تخللت مراسم التوقيع تقديم عرض من طرف مدير الصندوق الجزائري لتمويل المؤسسات الناشئة، لابرار دور الصندوق في دعم المؤسسات الفرعية "spin-off" والاستراتيجيات المتخذة في عملية تمويلها ومرافقتها.

توقيع إتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، رفقة وزير إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد، اليوم الاحد بمقر مُسرّع الأعمال A-Venture ، على مراسيم توقيع إتفاقية لإنشاء المعهد الجزائري لإدارة وتسيير الابتكار.

وأكد الوزير بداري في تصريح، أن هذا المعهد يعد مكسبا مهما بين وزارة التعليم العالي ووزارة إقتصاد المعرفة في مجال إنفتاح الجامعة على محيطها الإقتصادي والاجتماعي.

كما شدّد الوزير بداري على ضرورة القيام بتحسين كل ما هو موجود، حيث تسعى الوزارة إلى خلق مناصب شغل وتحسين تسيير الابتكارات. يشار إلى أنه تم كذلك الإعلان عن إنشاء حاضنة أعمال للمدرسة الوطنية العليا للدراسات التجارية.

جامعة هواري بومدين / جامعة بومرداس: التوقيع على اتفاقتي تعاون مع جامعة ادنبرة نابير باسكتلندا



الجزائر - تم اليوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقتي تعاون بين جامعة ادنبره نابير اسكتلندا و كل من جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا وجامعة محمد بوقرة بومرداس، وذلك بهدف تعزيز التعاون في مجال التكوين والبحث العلمي.

وتهدف اتفاقتنا التعاون اللتين وقع عليهما كل من نائب رئيس جامعة هواري بومدين المكلف بالعلاقات الخارجية، عز الدين شافا، ونائب رئيس جامعة بومرداس المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية، عبد العزيز طهيري، إلى جانب المكلف بالتعاون الدولي وشؤون الطلبة بجامعة ادنبره نابير اسكتلندا، ستارت إيستر، إلى تعزيز التعاون في مجال التكوين والبحث العلمي في عدة تخصصات.

وبالمناسبة أوضح مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين اكراتش، أن هذه الشراكة "تندرج في إطار إستراتيجية الجامعة الرامية إلى تعزيز التعاون مع الجامعات الدولية في مجال التكوين وتبادل الطلبة والبحث العلمي وتنويع التبادل مع مختلف الجامعات في إطار سياسة انفتاح الجامعة على محيطها الدولي".

وبخصوص التعاون مع جامعة اسكتلندا ، أشار إلى أن الاتفاقية "تأتي تمهيدا للشروع في التدريس باللغة الانجليزية والمزمع بداية من الدخول الجامعي القادم، بحيث يسهل عملية تبادل الطلبة، إلى جانب التبادل العلمي الذي سيشمل عدة تخصصات لمواكبة التطور التكنولوجي الحاصل كالهندسة المدنية والإعلام الآلي"، قائلا في هذا الصدد أن جامعة هواري بومدين وجامعة ادنبرة نابير " تتقاسمان نفس التخصصات ونفس الاهتمام حول بعض المشاريع البحثية".

من جانبه، أكد نائب رئيس جامعة بومرداس المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية، عبد العزيز طهيري، أن الاتفاقية "تشمل تبادل الخبرات بين الجامعتين فيما يخص التكوين والبحث العلمي والاستفادة من الخبرات خصوصا فيما يتعلق بالتكنولوجيا الحديثة، وكذا تبادل طلبة الدكتوراه والتعليم باللغة الانجليزية، هذا الاخير الذي أحرزت فيه جامعة بومرداس-- كما قال-- تقدما ملحوظا".

ولفت إلى أن التعاون الثنائي "سيرتكز على تخصصات الهندسة الميكانيكية والالكترونيك وغيرها من التخصصات التي تشكل أهمية بالنسبة للجزائر".

ومن جهته، أعرب ممثل جامعة اسكتلندا، ستارت إيستر، عن "تفأوله بخصوص التعاون مع الجامعات الجزائرية والذي يعد الأول من نوعه ويشكل جزء مهما من أجندة التعاون الدولي الخاص بجامعتنا، والذي سيسمح -- كما قال -- بإعطاء فرصة للطلبة للاستفادة من تجارب جديدة في دول أخرى".

واعتبر أن الانتقال من التدريس باللغة الفرنسية إلى اللغة الإنجليزية في الجزائر سيسهل التعاون في مجالات التكوين والبحث على غرار ما نقوم به مع جامعات في دول أخرى قائلا في هذا الصدد: "أنا جد متحمس للفرص العلمية التي سنتيحها للطلبة".

التوقيع على اتفاقيتي تعاون مع جامعة ادنبرة نابير باسكتلندا

تم أمس الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقيتي تعاون بين جامعة ادنبرة نابير اسكتلندا وكل من جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا وجامعة محمد بوقرة بومرداس، وذلك بهدف تعزيز التعاون في مجال التكوين والبحث العلمي .

تهدف اتفاقيتا التعاون اللتين وقع عليهما كل من نائب رئيس جامعة هواري بومدين المكلف بالعلاقات الخارجية، عز الدين شافا، ونائب رئيس جامعة بومرداس المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية، عبد العزيز طهيري، إلى جانب المكلف بالتعاون الدولي وشؤون الطلبة بجامعة ادنبرة نابير اسكتلندا، ستارت إيستر، إلى تعزيز التعاون في مجال التكوين والبحث العلمي في عدة تخصصات.

وبالمناسبة أوضح مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين اكراتش، أن هذه الشراكة «تتدرج في إطار إستراتيجية الجامعة الرامية إلى تعزيز التعاون مع الجامعات الدولية في مجال التكوين وتبادل الطلبة والبحث العلمي وتنويع التبادل مع مختلف الجامعات في إطار سياسة انفتاح الجامعة على محيطها الدولي.»

وبخصوص التعاون مع جامعة اسكتلندا، أشار إلى أن الاتفاقية «تأتي تمهيدا للشروع في التدريس باللغة الانجليزية والمزمع بداية من الدخول الجامعي القادم، بحيث يسهل عملية تبادل الطلبة، إلى جانب التبادل العلمي الذي سيشمل عدة تخصصات لمواكبة التطور التكنولوجي الحاصل كالهندسة المدنية والاعلام الآلي، قائلا في هذا الصدد ان جامعة هواري بومدين وجامعة ادنبرة نابير «تتقاسمان نفس التخصصات ونفس الاهتمام حول بعض المشاريع البحثية.»

من جانبه، أكد نائب رئيس جامعة بومرداس المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية، عبد العزيز طهيري، أن الاتفاقية «تشمل تبادل الخبرات بين الجامعتين فيما يخص التكوين والبحث العلمي والاستفادة من الخبرات خصوصا فيما يتعلق بالتكنولوجيا الحديثة، وكذا تبادل طلبة الدكتوراه والتعليم باللغة الانجليزية، هذا الاخير الذي أحرزت فيه جامعة بومرداس -كما قال- تقدما ملحوظا.» ولفت إلى أن التعاون الثنائي «سيرتكز على تخصصات الهندسة الميكانيكية والالكترونيك وغيرها من التخصصات التي تشكل أهمية بالنسبة للجزائر.»

ومن جهته، أعرب ممثل جامعة اسكتلندا، ستارت إيستر، عن «تفاؤله بخصوص التعاون مع الجامعات الجزائرية والذي يعد الأول من نوعه ويشكل جزء مهما من أجندة التعاون الدولي الخاص بجامعتنا، والذي سيسمح - كما قال - بإعطاء فرصة للطلبة للاستفادة من تجارب جديدة في دول أخرى.»

واعتبر أن الانتقال من التدريس باللغة الفرنسية إلى اللغة الإنجليزية في الجزائر سيسهل التعاون في مجالات التكوين والبحث على غرار ما نقوم به مع جامعات في دول أخرى قائلا في هذا الصدد: «أنا جد متحمس للفرص العلمية التي سنتيحها للطلبة.»

جامعتي هواري بومدين وبومرداس توقعان على اتفاقيتي تعاون مع جامعة ادنبرة نابير باسكتلندا



تم اليوم الأحد بالجزائر العاصمة، التوقيع على اتفاقيتي تعاون بين جامعة ادنبرة نابير اسكتلندا و كل من جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا وجامعة محمد بوقرة بومرداس، وذلك بهدف تعزيز التعاون في مجال التكوين والبحث العلمي.

وتهدف اتفاقيتا التعاون اللتين وقع عليهما كل من نائب رئيس جامعة هواري بومدين المكلف بالعلاقات الخارجية، عز الدين شافا، ونائب رئيس جامعة بومرداس المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية، عبد العزيز طهيري، إلى جانب المكلف بالتعاون الدولي وشؤون الطلبة بجامعة ادنبرة نابير اسكتلندا، ستارت إيستر، إلى تعزيز التعاون في مجال التكوين والبحث العلمي في عدة تخصصات.

وبالمناسبة أوضح مدير جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا، جمال الدين اكراتش، أن هذه الشراكة “تندرج في إطار إستراتيجية الجامعة الرامية إلى تعزيز التعاون مع الجامعات الدولية في مجال التكوين وتبادل الطلبة والبحث العلمي وتنويع التبادل مع مختلف الجامعات في إطار سياسة انفتاح الجامعة على محيطها الدولي.”

وبخصوص التعاون مع جامعة اسكتلندا ، أشار إلى أن الاتفاقية “تأتي تمهيدا للشروع في التدريس باللغة الانجليزية والمزمع بداية من الدخول الجامعي القادم، بحيث يسهل عملية تبادل الطلبة، إلى جانب التبادل العلمي الذي سيشمل عدة تخصصات لمواكبة التطور التكنولوجي الحاصل كالهندسة المدنية والإعلام الآلي”، قائلا في هذا الصدد أن جامعة هواري بومدين وجامعة ادنبرة نابير ” تتقاسمان نفس التخصصات ونفس الاهتمام حول بعض المشاريع البحثية.”

من جانبه، أكد نائب رئيس جامعة بومرداس المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية، عبد العزيز طهيري، أن الاتفاقية” تشمل تبادل الخبرات بين الجامعتين فيما يخص التكوين والبحث العلمي والاستفادة من الخبرات خصوصا فيما يتعلق بالتكنولوجيا الحديثة، وكذا تبادل طلبة الدكتوراه والتعليم باللغة الانجليزية، هذا الاخير الذي أحرزت فيه جامعة بومرداس- كما قال -تقدما ملحوظا.”

ولفت إلى أن التعاون الثنائي “سيرتكز على تخصصات الهندسة الميكانيكية والالكترونيك وغيرها من التخصصات التي تشكل أهمية بالنسبة للجزائر.”

ومن جهته، أعرب ممثل جامعة اسكتلندا، ستارت إيستر، عن “تفاؤله بخصوص التعاون مع الجامعات الجزائرية والذي يعد الأول من نوعه ويشكل جزء مهما من أجندة التعاون الدولي الخاص بجامعتنا، والذي سيسمح -كما قال - بإعطاء فرصة للطلبة للاستفادة من تجارب جديدة في دول أخرى.”

واعتبر أن الانتقال من التدريس باللغة الفرنسية إلى اللغة الإنجليزية في الجزائر سيسهل التعاون في مجالات التكوين والبحث على غرار ما نقوم به مع جامعات في دول أخرى قائلا في هذا الصدد:” أنا جد متحمس للفرص العلمية التي سنتيحها للطلبة”.



Concours "engineering and innovation challenge": l'université de Béchar remporte le 1er prix

ALGER - Le premier prix du concours "engineering and innovation challenge", initié par l'accélérateur public des startups, "Algéria Venture" a été remporté, dimanche à Alger, par l'université Tahri-Mohamed de la wilaya de Béchar.

La cérémonie de remise du prix s'est déroulée au stand d'Algeria Venture", à la Foire internationale d'Alger (FIA 2023), en présence des ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, ainsi que le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid.

Le deuxième prix de ce concours, marqué par la participation de 12 universités nationales et 74 étudiants concurrents, a été remis à l'université de Constantine alors que le troisième pris a été décroché par l'université d'Alger.

Des chèques de 500.000 dinars, de 300.000 et de 200.000 dinars ont été remis, respectivement au premier, deuxième et troisième lauréat de ce concours, organisé pour marquer la deuxième participation d'"Algeria Venture" à la FIA.

L'équipe de l'université de Béchar, composée d'étudiants des facultés des sciences exactes et de technologie, a proposé son innovation d'un robot intelligent en mesure de diagnostiquer des pathologies qui affectent certaines cultures, tandis que l'équipe de l'université de Constantine (Frères Mentouri et Abdelhamid Mehri), composée d'étudiants des facultés de l'informatique et l'électromécanique, est parvenue à créer un robot de gestion des stocks.

L'équipe de l'université d'Alger, composée d'étudiants de l'Ecole nationale polytechnique d'El Harrach et de l'université Alger 1, des facultés de l'informatique et la mécanique, ont créé un drone automatisé fonctionnant avec l'intelligence artificielle.

Les trois projets présentés se caractérisent, de l'avis des professionnels, ingénieurs et universitaires composant le jury par leur "faisabilité technique et industrielle".

Dans une déclaration de presse, en marge de cette cérémonie, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid a félicité les lauréats et concurrents, assurant que ce "concours a permis de découvrir des talents dans divers domaines parmi les étudiants des universités nationales".

Il a dans ce sens souligné que "les innovations présentées sont des projets à travers lesquels des startups peuvent être créées".

De son côté, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a assuré que ces concours ont le mérite "d'inculquer une culture d'innovation et compétitivité parmi les étudiants.

Il a dans la foulée ajouté que les lauréats, ainsi que "les concurrents ont une grande chance pour créer leur propre startup et contribuer à la création des richesses et d'une valeur ajoutée dans la relation université-économie".

Organisé en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et soutenu par des entreprises publiques et privées activant dans divers secteurs, le concours " engineering and innovation challenge", vise à "stimuler la créativité et l'ingéniosité des étudiants universitaires", souligne Algeria-Venture.

Il offre également "une plateforme pour développer des innovations basées sur l'intelligence artificielle dans les domaines des drones, des voitures autonomes et des bras robotisés", ajoute-t-on.

USTHB/Université de Boumerdes: signature de deux accords de coopération avec l'Université Napier d'Edimbourg en Ecosse



ALGER - Deux accords de coopération ont été signés, dimanche à Alger, entre l'Université Napier d'Edimbourg en Ecosse et les universités des sciences et de la technologie Houari-Boumediene (USTHB) et M'hamed-Bougara de Boumerdes, en vue de renforcer la coopération en matière de formation et de recherche scientifique.

Signés par le vice-recteur chargé des Relations extérieures à l'USTHB, Azzeddine Chafa, le vice-recteur chargé de la coopération et des Relations extérieures à l'Université de Boumerdes, Tairi Abdelaziz, et le chargé de la coopération internationale et des affaires des étudiants à l'Université d'Edimbourg, Stuart Easter, ces deux accords visent à renforcer la coopération en matière de formation et de recherche scientifique dans différentes spécialités.

A cette occasion, le recteur de l'USTHB, M. Djamel Eddine Akretche a souligné que ce partenariat "intervient dans le cadre de la stratégie de l'Université visant le renforcement de la coopération avec les universités internationales dans les domaines de formation, d'échange étudiant et de recherche scientifique, diversifiant ainsi l'échange avec les différentes universités dans le cadre de la politique d'ouverture de l'université sur son environnement international".

S'agissant de la coopération avec l'Université Napier d'Edimbourg, il a expliqué que l'accord "intervient en prévision du lancement de l'enseignement en anglais, prévu dès la prochaine rentrée universitaire, en ce sens que cela facilitera les échanges étudiant et scientifique qui englobent de nombreuses spécialités".

Cette coopération, poursuit-il, "nous permettra de s'adapter au développement technologique en génie civil et informatique, eu égard aux spécialités et à l'intérêt communs concernant certains projets de recherche, entre l'USTHB et l'Université Napier d'Edimbourg".

Pour sa part, le vice-recteur chargé de la coopération et des relations extérieures de l'université de Boumerdes, Abdelaziz Tahiri a affirmé que "la convention porte sur l'échange des expériences entre les deux universités en matière de formation, recherche scientifique et des TIC".

Elle prévoit aussi, selon M.Tahiri, un programme d'échange des doctorants et l'enseignement en Anglais, domaine où l'université de Boumerdes a franchi des pas importants.

La coopération bilatérale sera axée sur les spécialités génie mécanique et électronique et d'autres spécialités qui intéressent l'Algérie, a-t-il fait observer.

De son côté, le représentant de l'université Edimbourg Napier, Stuart Easter s'est dit optimiste quant "à la coopération avec les universités Algériennes, première du genre, qui constitue un axe important de l'agenda de coopération internationale de notre université"

Cela permettra à nos étudiants de vivre de nouvelles expériences dans d'autres pays, a-t-il ajouté.

Le passage de l'enseignement en langue française vers la langue anglaise en Algérie facilitera la coopération en matière de formation et de recherches telles que nous faisons avec d'autres universités, a poursuivi le représentant de l'université Napier d' Edimbourg.

USTHB/Université de Boumerdes : signature de deux accords de coopération avec l'Edinburgh Napier University en Ecosse

Deux accords de coopération ont été signés dimanche à Alger entre l'Université Napier d'Edimbourg en Ecosse et les universités des sciences et technologies Houari-Boumediene (USTHB) et M'hamed-Bougara à Boumerdes, en vue de renforcer la coopération dans le domaine de la formation et les sciences. recherche.

Signés par le vice-chancelier des relations extérieures de l'USTHB, Azzeddine Chafa, le vice-chancelier de l'université de Boumerdes pour la coopération et les relations extérieures, Tairi Abdelaziz, et la coopération internationale et les affaires étudiantes de l'université d'Édimbourg, Stuart Easter, ces deux accords ont pour objectif de renforcer la coopération dans la formation et la recherche scientifique dans différentes spécialités.

A cette occasion, le recteur de l'USTHB, M. Djamel Eddine Akretche a souligné que ce partenariat « s'inscrit dans la stratégie de l'Université visant à renforcer la coopération avec les universités internationales dans les domaines de la formation, des échanges d'étudiants et de la recherche scientifique, diversifiant ainsi les échanges avec les différentes universités dans le cadre de la politique d'ouverture de l'université à son environnement international ».

Concernant la coopération avec l'Université d'Edimbourg Napier, il a expliqué que l'accord « prévient le lancement de l'enseignement en anglais, prévu pour la prochaine rentrée universitaire, en ce qu'il facilite les échanges d'étudiants et de scientifiques couvrant de nombreuses spécialités ».

Cette coopération, poursuit-il, « nous permettra de nous adapter à l'évolution technologique en génie civil et en informatique, compte tenu des spécialités communes et de l'intérêt pour certains projets de recherche, entre l'USTHB et l'Université Napier à « Edimbourg ».

De son côté, le recteur chargé de la coopération et des relations extérieures de l'Université de Boumerdes, Abdelaziz Tahiri, a précisé que « l'accord vise l'échange d'expérience entre les deux universités en matière de formation, de recherche scientifique et de TIC ». Elle propose également, selon M. Tahiri, un programme d'échanges de doctorants et d'enseignement en anglais, un domaine dans lequel l'Université de Boumerdes a réalisé des avancées significatives.

La coopération bilatérale portera sur les spécialités d'ingénierie mécanique et électronique et d'autres spécialités d'intérêt pour l'Algérie, a-t-il noté.

De son côté, le représentant de l'Université d'Edimbourg Napier, Stuart Easter, s'est déclaré optimiste quant à « la coopération avec les universités algériennes, la première du genre, qui est un axe important de l'agenda de coopération internationale de notre université ».

Cela permettra à nos étudiants de vivre de nouvelles expériences dans d'autres pays, a-t-il ajouté.

Le passage de l'enseignement en français à l'anglais en Algérie facilitera la coopération en matière de formation et de recherche, comme nous l'avons fait avec d'autres universités, a poursuivi le représentant de l'Université Napier d'Edimbourg.

Recherche scientifique: signature de deux accords de coopération entre des universités algériennes et une université écossaise

Deux accords de coopération ont été signés, ce dimanche, entre l'Université d'Édimbourg Napier, Ecosse, l'Université des sciences et technologies Houari-Boumediène (USTHB) et l'Université Mohamed Bouguerra de Boumerdès. Les deux accords visent à renforcer la coopération dans le domaine de la formation et de la recherche scientifique dans plusieurs disciplines.

A l'occasion, le directeur de l'Université des sciences et des technologies Houari-Boumediène, Djamel Eddine Akretche, a expliqué que ce partenariat «s'inscrit dans le cadre de la stratégie de l'université visant à renforcer la coopération avec les universités internationales, dans le domaine de la formation, d'échange d'étudiants et de la recherche scientifique».

Selon lui, l'objectif est «de diversifier les échanges avec différentes universités, dans le cadre de la politique d'ouverture de l'université sur son environnement international».

En ce qui concerne la coopération avec l'Université d'Écosse, il a indiqué que l'accord «vient comme un prélude au début de l'enseignement en langue anglaise qui devrait commencer à la prochaine rentrée universitaire, afin de faciliter le processus d'échange d'étudiants, en plus de l'échange scientifique qui comprendra plusieurs disciplines pour suivre le rythme du développement technologique en cours. Il a cité, à titre d'exemple, le génie civil et l'informatique».

À cet égard, l'Université Houari-Boumediène et l'Université Napier d'Édimbourg partagent les mêmes disciplines et le même intérêt pour certains projets de recherche.

Pour sa part, le vice-président de l'université de Boumerdès, chargé de la coopération et des relations extérieures, Abdelaziz Tahiri, a confirmé que l'accord «prévoit l'échange d'expérience entre les deux universités en matière de formation et de recherche scientifique».

Il a évoqué, dans ce cadre, la technologie moderne ainsi que l'échange de docteurs et l'enseignement en langue anglaise.

Il a précisé que la coopération bilatérale «portera sur les disciplines du génie mécanique et électronique et d'autres disciplines d'importance pour l'Algérie».

Pour sa part, le représentant de l'Université d'Ecosse, Start Easter, a exprimé son optimisme quant à la coopération avec les universités algériennes «qui est la première du genre et constitue une partie importante de l'agenda de coopération internationale de notre université» qui permettra, dit-il, d'«offrir aux étudiants la possibilité de bénéficier de nouvelles expériences dans d'autres pays».

Concours « défi ingénierie et innovation » : l'Université de Béchar remporte le premier prix

Le premier prix du concours « Défi ingénierie et innovation » initié par l'accélérateur public de startups « Algérie Venture » a été remporté dimanche à Alger par l'Université Tahri-Mohamed de la wilaya de Béchar.

La remise des prix s'est déroulée au stand Algeria Venture, à la Foire Internationale d'Alger (FIA 2023), en présence du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Kamel Baddari, ainsi que du Ministre de l'Economie du Savoir, Start-ups et micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid.

Le deuxième prix de ce concours, marqué par la participation de 12 universités nationales et de 74 étudiants en compétition, a été décerné à l'Université de Constantine, et le troisième prix a été remporté par l'Université d'Alger.

Des chèques de 500.000 dinars, 300.000 et 200.000 dinars respectivement ont été remis aux premier, deuxième et troisième lauréats de ce concours, organisé à l'occasion de la deuxième participation de « Algeria Venture » à la FIA.

L'équipe de l'Université de Béchar, composée d'étudiants des facultés des sciences exactes et techniques, s'est attachée à innover un robot intelligent capable de diagnostiquer les pathologies affectant certaines cultures, tandis que l'équipe de l'Université de Constantine (Frères Mentouri et Abdelhamid Mehri), composé d'étudiants des facultés d'informatique et d'électromécanique, a réussi à créer un robot de gestion de stock.

L'équipe de l'Université d'Alger, composée d'étudiants de l'Ecole Nationale Polytechnique d'El Harrach et de l'Université d'Alger 1, issus des facultés d'informatique et de mécanique, a créé un drone automatisé qui fonctionne avec l'intelligence artificielle.

Les trois projets présentés se caractérisent, de l'avis des professionnels, ingénieurs et universitaires qui composent le jury, par « la faisabilité technique et industrielle ».

Dans un communiqué de presse, en marge de cette cérémonie, le ministre de l'Economie du savoir, des Start-up et des Micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid, a félicité les lauréats et concurrents, assurant que ce concours a révélé des talents dans divers domaines. parmi les étudiants des universités nationales ».

En ce sens, il a souligné que « les innovations présentées sont des projets à travers lesquels des startups peuvent se créer ».

De son côté, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a assuré que ces concours ont le mérite « d'inculquer une culture de l'innovation et de la compétitivité aux étudiants.

Il a ensuite ajouté que les lauréats ainsi que les « concurrents ont une grande chance de créer leur propre startup et de contribuer à la création de richesse et de valeur ajoutée dans la relation université-économie ».

Organisé en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et soutenu par des entreprises publiques et privées actives dans divers secteurs, le concours « défi ingénierie et innovation » vise à « stimuler la créativité et l'ingéniosité des étudiants universitaires », souligne Algérie-Venture .

Il fournit également « une plate-forme pour le développement d'innovations basées sur l'IA dans les domaines des drones, des voitures autonomes et des bras robotiques », ajoute-t-il.