

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم 21 فيفري 2023

معرض تفاعلي حول الاختراعات العلمية الألمانية بجامعة الجزائر 2



الجزائر - احتضنت جامعة الجزائر 2 ببوزريعة (الجزائر العاصمة)، اليوم الاثنين، معرضا تفاعليا خاصا بمختلف الاختراعات العلمية والتكنولوجية الألمانية من تنظيم معهد غوته و سفارة ألمانيا بالجزائر.

ويتضمن المعرض الذي أقيم بيهو كلية اللغة الألمانية بالجامعة اختراعات ألمانية رائدة طبعت التطور العلمي والتكنولوجي عبر العالم، على غرار المعلوماتية والطاقة والاتصالات والنقل والطب وعلم البصريات.

ويمكن للطلبة على مدار شهر كامل الاطلاع على حوالي 50 اختراعا ألمانيا بطريقة تفاعلية وعبر السمعي البصري باللغة الألمانية أو باللغة العربية وذلك طيلة شهر كامل.

وبالمناسبة، أكدت نائب رئيس جامعة الجزائر 2 المكلفة بالعلاقات الخارجية والتعاون، السيدة قاصد آسيا، في تصريح لوأج أن المعرض يندرج في سياق "انفتاح الجامعة الجزائرية على بيئتها الاجتماعية والاقتصادية وعلى الخارج من خلال تجسيد شراكة استراتيجية تقوم على إدماج التكوين الميداني في البرامج البيداغوجية والمقاربات التكوينية".

وأوضحت أن المعرض يتيح لطلبة قسم اللغة الألمانية "فرصة الاطلاع على الاختراعات الألمانية في مختلف الميادين بغية تحفيزهم على الولوج الى عالم المؤسساتية والمشاريع المصغرة، تماشيا مع سياسة الدولة في اشراك خريجي الجامعات في مسعى تحقيق التنمية".

من جهته، أبرز محمد نواح، أستاذ محاضر بكلية اللغة الألمانية ونائب عميد الجامعة مكلف بالبيداغوجيا، الأهمية العلمية التي تكتسبها مثل هذه التظاهرة التي تهدف كما قال، إلى "توطيد الصلة بين المؤسسات الأجنبية الاستثمارية والجامعة وجعل هذه الأخيرة شريكا فعالا في التنمية الاقتصادية".

من جهته، عبر مدير معهد غوته، السيد كلاوس برودرسن، عن اعتزازه بالعمل مع الجامعة الجزائرية عبر إقامة هذا المعرض الذي يظهر مسار تطور العلوم في ألمانيا خاصة في الصحة والبصريات والطاقة، مؤكدا بأن معهد غوته "يأمل في أن يستفيد طلبة كلية اللغة الألمانية وغيرهم من هذا المعرض، بالنظر الى أهمية الاختراعات الألمانية التي ما زالت انعكاساتها الايجابية ظاهرة لحد اليوم".

معرض تفاعلي حول الاختراعات العلمية الألمانية بجامعة الجزائر 2



احتضنت جامعة الجزائر 2 ببوزريعة) الجزائر العاصمة)، اليوم الاثنين، معرضا تفاعليا خاصا بمختلف الاختراعات العلمية والتكنولوجية الألمانية من تنظيم معهد غوته و سفارة ألمانيا بالجزائر . ويتضمن المعرض الذي أقيم ببهو كلية اللغة الألمانية بالجامعة اختراعات ألمانية رائدة طبعت التطور العلمي والتكنولوجي عبر العالم، على غرار المعلوماتية والطاقة والاتصالات والنقل والطب وعلم البصريات. ويمكن للطلبة على مدار شهر كامل الاطلاع على حوالي 50 اختراعا ألمانيا بطريقة تفاعلية وعبر السمعي البصري باللغة الالمانية أو باللغة العربية وذلك طيلة شهر كامل.

وبالمناسبة، أكدت نائب رئيس جامعة الجزائر 2 المكلفة بالعلاقات الخارجية والتعاون، السيدة قاصد آسيا، في تصريح لوأج أن المعرض يندرج في سياق "انفتاح الجامعة الجزائرية على بيئتها الاجتماعية والاقتصادية وعلى الخارج من خلال تجسيد شراكة استراتيجية تقوم على إدماج التكوين الميداني في البرامج البيداغوجية والمقاربات التكوينية."

وأوضحت أن المعرض يتيح لطلبة قسم اللغة الألمانية "فرصة الاطلاع على الاختراعات الألمانية في مختلف الميادين بغية تحفيزهم على الولوج الى عالم المؤسساتية والمشاريع المصغرة، تماشيا مع سياسة الدولة في اشراك خريجي الجامعات في مسعى تحقيق التنمية."

من جهته، أبرز محمد نواح، أستاذ محاضر بكلية اللغة الألمانية ونائب عميد الجامعة مكلف بالبيداغوجيا، الاهمية العلمية التي تكتسبها مثل هذه التظاهرة التي تهدف كما قال، إلى "توطيد الصلة بين المؤسسات الاجنبية الاستثمارية والجامعة وجعل هذه الاخيرة شريكا فعالا في التنمية الاقتصادية."

من جهته، عبر مدير معهد غوته، السيد كلاوس برودرسن، عن اعتزازه بالعمل مع الجامعة الجزائرية عبر اقامة هذا المعرض الذي يظهر مسار تطور العلوم في ألمانيا خاصة في الصحة والبصريات والطاقة، مؤكدا بأن معهد غوته "يأمل في أن يستفيد طلبة كلية اللغة الألمانية وغيرهم من هذا المعرض، بالنظر الى أهمية الاختراعات الالمانية التي ما زالت انعكاساتها الايجابية ظاهرة لحد اليوم."

مشاركة 57 ناديا في المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة



أم البواقي- افتتحت اليوم الاثنين بجامعة العربي بن مهيدي بولاية أم البواقي فعاليات "المسابقة الوطنية للنوادي العلمية الجامعية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة" بمشاركة 57 ناديا يمثلون 39 جامعة من 33 ولاية.

وقد أشرف على إعطاء إشارة افتتاح هذه المسابقة الوطنية التي تنظمها جامعة أم البواقي و مديريةية الخدمات الجامعية بالتنسيق مع المديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي بمناسبة اليوم الوطني للشهيد و ستينية الاستقلال، أحمد مير، رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية للابتكار و حاضنات الأعمال الجامعية، ممثلا عن وزير التعليم العالي و البحث العلمي.

و أكد السيد مير في كلمة بالمناسبة أن "هذه المسابقة تأتي لتكريس توجه الحكومة نحو بناء اقتصاد متنوع، مرتكز أساسا على المؤسسات الناشئة، التي تنشئ التكنولوجيا و تصدر المعرفة و تستوردها و تتبادلها".

و أضاف أن وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و تطبيقا للالتزام رئيس الجمهورية رقم (41) في جعل الجامعة قاطرة حقيقية للتنمية الاقتصادية، قد بادرت إلى استحداث قرار وزاري رقم 12-75، (شهادة مؤسسة ناشئة و شهادة براءة اختراع)، بهدف تخريج جيل من الطلبة رواد الأعمال، و تغيير ذهنية الطالب من باحث على منصب شغل إلى طالب خالق للثروة و منشئ لمؤسسة الناشئة.

من جانبه، أفاد الأستاذ، سفيان زايدي، من جامعة أم البواقي، عضو لجنة تقييم المشاريع العلمية للنوادي المشاركة في المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة، بأن دور هذه اللجنة المكونة من 11 خبيرا على غرار أكاديميين و ممثلين عن وزارة الرقمنة و الإحصائيات و الوكالة الوطنية لتنظيم نتائج البحث و التنمية التكنولوجية و مؤسسات أخرى يتمثل في "تقييم مشاريع النوادي المتسابقة و اختيار أحسن 10 مشاريع، ثم اختيار الثلاثة الأوائل منها بناء على عدة معايير كفكرة المشروع و الجوانب الابتكارية فيه و القابلية تجسيده.

و يتنافس طلبة النوادي المشاركين في هذه المسابقة بعرض مشاريعهم المتنوعة بين اختصاصات الإعلام الآلي و العلوم و التكنولوجيا و العلوم الإنسانية و البيولوجيا و أخرى، في صالون وطني تحتضنه القاعة المتعددة الرياضيات لمعهد علوم و تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية بجامعة أم البواقي.

و ستتواصل فعاليات المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة ضمن هذا الصالون الذي ستقام على هامشه ورشات تكوينية متخصصة حول كيفية إعداد مذكرة تخرج كمشروع مؤسسة ناشئة إلى غاية يوم الأربعاء المقبل (22 فبراير).

مشاركة 57 ناديا في المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة



أم البواقي- افتتحت اليوم الاثنين بجامعة العربي بن مهيدي بولاية أم البواقي فعاليات "المسابقة الوطنية للنوادي العلمية الجامعية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة" بمشاركة 57 ناديا يمثلون 39 جامعة من 33 ولاية.

وقد أشرف على إعطاء إشارة افتتاح هذه المسابقة الوطنية التي تنظمها جامعة أم البواقي و مديريةية الخدمات الجامعية بالتنسيق مع المديرية العامة للبحث العلمي و التطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي و البحث العلمي بمناسبة اليوم الوطني للشهيد و ستينية الاستقلال، أحمد مير، رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية للابتكار و حاضنات الأعمال الجامعية، ممثلا عن وزير التعليم العالي و البحث العلمي.

و أكد السيد مير في كلمة بالمناسبة أن "هذه المسابقة تأتي لتكريس توجه الحكومة نحو بناء اقتصاد متنوع، مرتكز أساسا على المؤسسات الناشئة، التي تنشئ التكنولوجيا و تصدر المعرفة و تستوردها و تتبادلها".

و أضاف أن وزارة التعليم العالي و البحث العلمي و تطبيقا لالتزام رئيس الجمهورية رقم (41) في جعل الجامعة قاطرة حقيقية للتنمية الاقتصادية، قد بادرت إلى استحداث قرار وزاري رقم 12-75، (شهادة مؤسسة ناشئة و شهادة براءة اختراع)، بهدف تخريج جيل من الطلبة رواد الأعمال، و تغيير ذهنية الطالب من باحث على منصب شغل إلى طالب خالق للثروة و منشئ لمؤسسة الناشئة.

من جانبه، أفاد الأستاذ، سفيان زايدي، من جامعة أم البواقي، عضو لجنة تقييم المشاريع العلمية للنوادي المشاركة في المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة، بأن دور هذه اللجنة المكونة من 11 خبيرا على غرار أكاديميين و ممثلين عن وزارة الرقمنة و الإحصائيات و الوكالة الوطنية لتنظيم نتائج البحث و التنمية التكنولوجية و مؤسسات أخرى يتمثل في "تقييم مشاريع النوادي المتسابقة و اختيار أحسن 10 مشاريع، ثم اختيار الثلاثة الأوائل منها بناء على عدة معايير كفكرة المشروع و الجوانب الابتكارية فيه و القابلية تجسيده.

و يتنافس طلبة النوادي المشاركين في هذه المسابقة بعرض مشاريعهم المتنوعة بين اختصاصات الإعلام الآلي و العلوم و التكنولوجيا و العلوم الإنسانية و البيولوجيا و أخرى، في صالون وطني تحتضنه القاعة المتعددة الرياضيات لمعهد علوم و تقنيات النشاطات البدنية و الرياضية بجامعة أم البواقي.

و ستتواصل فعاليات المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة ضمن هذا الصالون الذي ستقام على هامشه ورشات تكوينية متخصصة حول كيفية إعداد مذكرة تخرج كمشروع مؤسسة ناشئة إلى غاية يوم الأربعاء المقبل (22 فبراير).

مسابقة وطنية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة



تعرف مشاركة 57 نادياً علمياً

مسابقة وطنية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة

افتتحت أمس الإثنين بجامعة العربي بن مهيدي بولاية أم البواقي فعاليات المسابقة الوطنية للنوادي العلمية الجامعية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة بمشاركة 57 نادياً يمثلون 39 جامعة من 33 ولاية. وقد أشرف على إعطاء إشارة افتتاح هذه المسابقة الوطنية التي تنظمها جامعة أم البواقي ومديرية الخدمات الجامعية بالتنسيق مع المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بمناسبة اليوم الوطني للشهيد وستينية الاستقلال أحمد مير رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية للابتكار وحاضنات الأعمال الجامعية ممثلاً عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي. وأكد السيد مير في كلمة بالمناسبة أن هذه المسابقة تأتي لتكريس توجه الحكومة نحو بناء اقتصاد متنوع مرتكز أساساً على المؤسسات الناشئة التي تنشئ التكنولوجيا وتصدر المعرفة وتستوردها وتتبادلها. وأضاف أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتطبيقاً للالتزام رئيس الجمهورية رقم (41) في جعل الجامعة قاطرة حقيقية للتنمية الاقتصادية قد بادرت إلى استحداث قرار وزاري رقم 12-75 (شهادة مؤسسة ناشئة وشهادة براءة اختراع) بهدف تخريج جيل من الطلبة رواد الأعمال وتغيير ذهنية الطالب من باحث على منصب شغل إلى طالب خالق للثروة ومنشئ لمؤسسة الناشئة.

من جانبه أفاد الأستاذ سفيان زايدي من جامعة أم البواقي عضو لجنة تقييم المشاريع العلمية للنوادي المشاركة في المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة بأن دور هذه اللجنة المكونة من 11 خبيراً على غرار أكاديميين وممثلين عن وزارة الرقمنة والإحصائيات والوكالة الوطنية لتنظيم نتائج البحث والتنمية التكنولوجية ومؤسسات أخرى يتمثل في تقييم مشاريع النوادي المتسابقة واختيار أحسن 10 مشاريع ثم اختيار الثلاثة الأوائل منها بناء على عدة معايير كفكرة المشروع والجوانب الابتكارية فيه والقابلية تجسيده.

ويتنافس طلبة النوادي المشاركين في هذه المسابقة بعرض مشاريعهم المتنوعة بين اختصاصات الإعلام الآلي والعلوم والتكنولوجيا والعلوم الإنسانية والبيولوجيا وأخرى في صالون وطني تحتضنه القاعة المتعددة الرياضيات لمعهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية بجامعة أم البواقي.

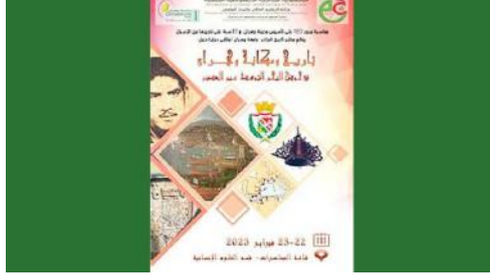
وستتواصل فعاليات المسابقة الوطنية للنوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة ضمن هذا الصالون الذي ستقام على هامشه ورشات تكوينية متخصصة حول كيفية إعداد مذكرة تخرج كمشروع مؤسسة ناشئة إلى غاية يوم غد الأربعاء (22 فيفري).

مسابقة وطنية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة



تعرف مشاركة 57 نادياً علمياً مسابقة وطنية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة افتتحت أمس الإثنين بجامعة العربي بن مهيدي بولاية أم البواقي فعاليات المسابقة الوطنية للنوادي العلمية الجامعية حول أحسن مشروع مؤسسة ناشئة بمشاركة 57 نادياً يمثلون 39 جامعة من 33 ولاية. وقد أشرف على إعطاء إشارة افتتاح هذه المسابقة الوطنية التي تنظمها جامعة أم البواقي ومديرية الخدمات الجامعية بالتنسيق مع المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي بمناسبة اليوم الوطني للشهيد وستينية الاستقلال أحمد مير رئيس اللجنة الوطنية التنسيقية للابتكار وحاضنات الأعمال الجامعية ممثلاً عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي. وأكد السيد مير في كلمة بالمناسبة أن هذه المسابقة تأتي لتكريس توجه الحكومة نحو بناء اقتصاد متنوع مرتكز أساساً على المؤسسات الناشئة التي تنشئ التكنولوجيا وتصدر المعرفة وتستوردها وتتبادلها. وأضاف أن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتطبيقاً للالتزام رئيس الجمهورية رقم (41) في جعل الجامعة قاطرة حقيقية للتنمية الاقتصادية قد بادرت إلى استحداث قرار وزاري رقم 12-75 (شهادة مؤسسة ناشئة وشهادة براءة اختراع) بهدف تخريج جيل من الطلبة رواد الأعمال وتغيير ذهنية الطالب من باحث على منصب شغل إلى طالب خالق للثروة ومنشئ لمؤسسة الناشئة. من جانبه أفاد الأستاذ سفيان زايدي من جامعة أم البواقي عضو لجنة تقييم المشاريع العلمية للوادي المشاركة في المسابقة الوطنية للوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة بأن دور هذه اللجنة المكونة من 11 خبيراً على غرار أكاديميين وممثلين عن وزارة الرقمنة والإحصائيات والوكالة الوطنية لتنظيم نتائج البحث والتنمية التكنولوجية ومؤسسات أخرى يتمثل في تقييم مشاريع النوادي المتسابقة واختيار أحسن 10 مشاريع ثم اختيار الثلاثة الأوائل منها بناء على عدة معايير كفكرة المشروع والجوانب الابتكارية فيه والقابلية تجسيده. ويتنافس طلبة النوادي المشاركين في هذه المسابقة بعرض مشاريعهم المتنوعة بين اختصاصات الإعلام الآلي والعلوم والتكنولوجيا والعلوم الإنسانية والبيولوجيا وأخرى في صالون وطني تحتضنه القاعة المتعددة الرياضيات لمعهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية بجامعة أم البواقي. وستواصل فعاليات المسابقة الوطنية للوادي العلمية حول أحسن مشروع لإنشاء مؤسسات ناشئة ضمن هذا الصالون الذي ستقام على هامشه ورشات تكوينية متخصصة حول كيفية إعداد مذكرة تخرج كمشروع مؤسسة ناشئة إلى غاية يوم غد الأربعاء (22 فيفري).

موعد علمي لتدارس تاريخ الباهية عبر العصور وهران تحتفل بذكرى تأسيسها وتحريرها



ينظم مختبر تاريخ الجزائر، بكلية العلوم الإنسانية والعلوم الإسلامية بجامعة وهران، يومي 22 و 23 فيفري الجاري، بقاعة المحاضرات للمجمع "حي الصباح"، ملتقى دوليا حول "تاريخ ومكانة وهران في حوض البحر الأبيض المتوسط عبر العصور"، بمناسبة مرور 1120 سنة على تأسيس وهران، و 231 سنة على تحريرها من الإسبان، وأيضا في إطار الاحتفالات بستينية استرجاع السيادة الوطنية .

تعتبر مدينة وهران من أبرز مدن الجزائر، كان لها دورها البارز عبر العصور، لما كانت تتمتع به من موقع استراتيجي هام يربط ضفتي المتوسط، الأمر الذي أدى إلى التبادل في العديد من المجالات السياسية والاقتصادية والثقافية، وقد جاء في ديباجة الملتقى، أن كل ذلك انعكس إيجابا على وهران والجزائر عموما. شهدت منطقة وهران في العصور القديمة، تعاقب عدة حضارات، أهمها الحضارتين البونية والرومانية، وتشهد على ذلك المخلفات الأثرية المحفوظة في المتحف الوطني "أحمد زبانة"، والمكتشفة بثلاثة مواقع هي؛ الأندلسيات وبطيوة وأغبال. وتضمنت ديباجة الملتقى أيضا، جوانب عديدة من تاريخ مدينة وهران عبر العصور، وصولا إلى تاريخ 5 جويلية 1962.

من أهداف الملتقى، إحياء والاحتفال بهتين المناسبتين التاريخيتين، وكذا محاولة تعزيز أواصر التعاون بين الجامعة والهيئات المعنية بهذه الاحتفالية، وتسليط الضوء على أبرز المحطات التاريخية التي مرت بها الباهية منذ تأسيسها. وكذا انفتاح جامعة وهران على محيطها الخارجي، وإشراكها في إحياء هاتين المناسبتين، مع إبراز الموروث التاريخي والأثري لعاصمة الغرب الجزائري.

تتضمن محاور الملتقى " وهران في فترة ما قبل التاريخ والعصر القديم"، و«التعمير البشري والتحويلات الديموغرافية والعمرانية لوهران» و«تأسيس وهران ودورها السياسي والاقتصادي»، و«العلاقات الثقافية والعلمية بين وهران ودول المتوسط في العصر الوسيط» و«مكانة وهران خلال الاحتلال الإسباني» و«تاريخ ومكانة وهران الاقتصادية والثقافية خلال الفترة العثمانية» و«أعلام وهران» و«دور وهران في المعارك والعمليات الفدائية خلال الثورة»، وأيضا " وهران في الكتابات المحلية والأجنبية" و«المعالم الأثرية» وغيرها من المحاور.

إبراز الكفاءات المحلية لتطوير الاستثمار باتنة



توجت المداخلات التي قدمت ضمن أشغال "الملتقى الولائي للاستثمار في ظل الصيرفة الإسلامية"، الذي احتضنته جامعة باتنة "1"، وتميز بالحضور المكثف للمستثمرين، بعدة توصيات، تم التركيز فيها على إبراز الكفاءات المحلية لتطوير الاستثمار .

دعا المشاركون، من أساتذة جامعيين وممثلي بنوك ومديرين ولائيين للسياحة والفلاحة والصناعة، إلى ضرورة التجند للبحث عن مصادر الثروة، دون الاتكال على عائدات المحروقات والاستفادة من الموارد التي تزخر بها الجزائر، والموقع الذي تتميز به لاستقطاب الاستثمارات، والنهوض بالاقتصاد الوطني، وإزالة المعوقات التي تعترضها، وتسهيل الإجراءات، والعمل على تجسيد برنامج الاستثمار المحلي بالمناسبة، كشف والي باتنة، محمد بن مالك، عن جهود الدولة في هذا الصدد، على غرار رفع العراقيل عن 113 مؤسسة، منها 7 وحدات، موضحاً أن هذا اللقاء يهدف إلى تقديم ضمانات للمستثمرين الجادين، مع استرجاع 78 هكتارا، منها 38 داخل المناطق الصناعية ومناطق النشاطات، والبقية خارجها.

كما بلغت الصادرات خارج المحروقات، خلال السداسي الثاني من سنة 2022، ما يعادل 20 مليون دولار، وقد استحدثت 12 ألف منصب شغل مباشر، فيما تبقى العملية متواصلة. أعرب السيد بن مالك، عن ارتياحه الكبير للجهود المبذولة في سبيل تفعيل دور مناطق النشاطات، وبعث حركية التنمية ودعم فرص الاستثمار، حاثاً في تدخله على تطوير الاستثمار، بتكثيف القطاع الخاص المحلي مع برامج الاستثمار، التي من شأنها دعم الجهود المبذولة في هذا الصدد.

أكد المسؤول الأول عن الجهاز التنفيذي بالولاية، أن الجهود بذلت من أجل تهيئة بيئة الاستثمار، ومعالجة القصور، من خلال قانون الاستثمار، الذي عالج العديد من السلبيات، من خلال المزاي التي حظي بها، مضيفاً أن الاعتماد على الاستثمارات المباشرة غير مجد، ما لم يتم الاعتماد على الاستثمارات المحلية، وطرح مثالا لعينات الاستثمار المحلي من ولاية باتنة، المعروفة بطابعها السياحي والثقافي والفلاحي المتميز.

كما أكد في السياق، على دور الجمعيات لمعالجة كل عوائق الاستثمار، ودعم هذا المسعى الكفيل بتحويل الولاية إلى قطب صناعي. إلى جانب ذلك، عبر الوالي عن ارتياحه الكبير للجهود المبذولة من أجل تطوير الاستثمار، مضيفاً أن تحقيق التنمية بالولاية، يتطلب دفع قوة الحركة الاقتصادية على جميع المستويات، ومنها الصناعية، موضحاً أيضاً، أن مناطق نشاطات يتم حالياً تقييمها بعد أشهر من النشاط، مضيفاً أن هذه المناطق ستكون مكيفة مع طبيعة كل منطقة، مشيراً إلى أهميتها الاقتصادية في فتح مناصب شغل لفائدة الشباب وفي مداخلة له، بعنوان "الكفاءة الاستثمارية للتمويل الإسلامي"، تطرق الدكتور طاهر قانة، أستاذ بكلية الاقتصاد وعلوم التسيير بجامعة باتنة "1"، لصيغة التمويل الإسلامي، مشيراً إلى اعتماد آليات الربح وتنوع صيغ استخداماتها، بالإضافة إلى جوانب مهمة في تحقيق الكفاءة الاستثمارية، باستبعاد الربا وتطبيقاتها على المستوى الدولي، بعدما أوضح الفارق الأساسي بين النظام المصرفي الحديث والنظام التقليدي.

وعن آفاق الاستثمار، تطرق مدير الصناعة لقانون الاستثمار 22/18 المؤرخ في 24/07/2022، الذي ينظم عملية الاستثمار، وقدم أرقاماً تعكس الجهود المبذولة لرفع العراقيل عن المستثمرين، من خلال وجود 5 مناطق صناعية، و16 منطقة نشاطات. كما كشف عن وجود 20 منطقة نشاطات مصغرة لفائدة حاملة المشاريع. إلى جانب التسهيلات التي سمحت بمنح 87 رخصة استغلال من أصل 113 طلب في الموضوع.

أشار مدير الفلاحة، محمد مودع، إلى مقومات القطاع الفلاحي بالولاية، الذي تبوأ مراتب أولى وطنياً في إنتاج التفاح على مساحة مغروسة فُدرت بـ 5315 هكتار، وإنتاج وصل إلى 1 مليون و300 ألف قنطار، ويشكل نسبة 12.7 بالمائة من الإنتاج الوطني، فضلاً عن اللحوم البيضاء، مبرزاً في السياق، التطور الحاصل في شعب أخرى، مثل إنتاج الحليب الذي بلغ 150569250 لتر، كما قدم أرقاماً عن الثروة الحيوانية، مشيراً إلى وجود 60757 بقرة، و1095412 رأس غنم. و2695851 رأس ماعز.

وبخصوص الامتياز، كشف مدير القطاع عن استرجاع 1000 هكتار والقيام بـ 128 معاينة للمستثمرات الفلاحية، مع توجيه 70 إعدارا من جهته، قدم مدير السياحة بالولاية، نور الدين بونافع، عرضاً حول الاستثمار في الولاية، مبرزاً جهود الدولة للنهوض بالقطاع والإنجازات التي عززت القطاع خلال السنوات الأخيرة، منها 7 فنادق جديدة، تدرج في إطار الاستثمار الخاص، ستدخل حيز الخدمة في نهاية السنة، بطاقة استيعاب قدرها 856 سرير. أوضح المتحدث، أن الجهود منكبة لتطوير السياحة وعصرنتها، من خلال جهود مبذولة في سبيل إنشاء قرى سياحية، حيث خصصت 10 مناطق للتوسع السياحي، تتربع على مساحة 107.27 هكتار قابلة للاستثمار، في انتظار تصنيف مناطق أخرى في وجود 19 فندقاً، تبلغ قدرة استيعابها 1494 سرير.

جامعة الوادي تُحقق الريادة وطنياً في براءات الاختراع

يُنتظر تحويلها لمشاريع استثمارية كبرى
جامعة الوادي تُحقق الريادة وطنياً في براءات الاختراع
حققت جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي الريادة وطنياً في مجال براءات الاختراعات العلمية
ب100 براءة اختراع وهو ما افاد به مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي الذي كشف في
تصريح للإذاعة الوطنية أن 20 براءة اختراع من ال 100 سُجّلت خلال شهر جانفي لسنة 2023
مؤكداً أن ذلك يعود لجهود مشتركة بين جميع فواعل الأسرة الجامعية وهو ما أشار اليه مدير
المركز الجزائري للملكية الصناعية عبد الحفيظ بلمهدي الذي اكد أن جامعة الوادي قفزت في مدة
10 سنوات للريادة في مجال براءات الاختراع.
وبدوره كشف مدير حاضنة الأعمال بجامعة الشهيد حمه لخضر تسجيل ما يزيد عن 400 مشروع
على مستوى الحاضنة منها ال 100 براءة اختراع الجديدة مؤكداً أن أغلبها تخص قطاعات
الفلاحة والصناعة والطاقات المتجددة والذكاء الاصطناعي.
ومن المنتظر أن تُعرض هذه البراءات على قطاع الأعمال لتحويلها لمشاريع استثمارية كبرى
لأنها تعد ثروة حقيقة بديلة للنفط من خلال ما تساهم به في النهوض في شتى القطاعات الحيوية
التي تحتاجها التنمية في الجزائر خصوصاً الفلاحة والصناعة.

جامعة الوادي تحقق الريادة وطنياً في براءات الاختراع

يُنْتَظَر تحويلها لمشاريع استثمارية كبرى
جامعة الوادي تُحقق الريادة وطنياً في براءات الاختراع
حققت جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي الريادة وطنياً في مجال براءات الاختراعات العلمية
ب100 براءة اختراع وهو ما افاد به مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي الذي كشف في
تصريح للإذاعة الوطنية أن 20 براءة اختراع من الـ 100 سُجِلت خلال شهر جانفي لسنة 2023
مؤكداً أن ذلك يعود لجهود مشتركة بين جميع فواعل الأسرة الجامعية وهو ما أشار إليه مدير
المركز الجزائري للملكية الصناعية عبد الحفيظ بلمهدي الذي أكد أن جامعة الوادي قفزت في مدة
10 سنوات للريادة في مجال براءات الاختراع.
وبدوره كشف مدير حاضنة الأعمال بجامعة الشهيد حمه لخضر تسجيل ما يزيد عن 400 مشروع
على مستوى الحاضنة منها الـ 100 براءة اختراع الجديدة مؤكداً أن أغلبها تخص قطاعات
الفلاحة والصناعة والطاقات المتجددة والذكاء الاصطناعي.
ومن المنتظر أن تُعرض هذه البراءات على قطاع الأعمال لتحويلها لمشاريع استثمارية كبرى
لأنها تعد ثروة حقيقية بديلة للنفط من خلال ما تساهم به في النهوض في شتى القطاعات الحيوية
التي تحتاجها التنمية في الجزائر خصوصاً الفلاحة والصناعة.

Exposition interactive à l'université d'Alger 2 sur les inventions scientifiques allemandes



ALGER- L'université Alger 2 de Bouzareah a abrité, lundi, une exposition interactive sur les différentes inventions scientifiques et technologiques allemandes, organisée par le Goethe-Institut et l'ambassade d'Allemagne en Algérie.

L'exposition, organisée dans le hall de la Faculté de langue allemande de l'université, comprend des inventions allemandes pionnières ayant contribué au développement scientifique et technologique à travers le monde, à l'instar de l'informatique, l'énergie, les communications, le transport, la médecine et l'optique.

Durant un mois, les étudiants peuvent s'enquérir de près de 50 inventions allemandes de manière interactive ou à travers les supports audiovisuels en allemand ou en arabe.

A cette occasion, la vice-recteur de l'université d'Alger 2 chargée des relations extérieures et de la coopération, Mme Kaced Assia, a affirmé dans une déclaration à l'APS que l'exposition s'inscrit dans le cadre de "l'ouverture de l'université algérienne sur son environnement socioéconomique et sur l'étranger à travers la concrétisation d'un partenariat stratégique fondé sur l'intégration de la formation sur le terrain dans les programmes pédagogiques et les approches de formation".

L'exposition donne aux étudiants du Département de langue allemande "l'occasion de s'informer sur les inventions allemandes dans différents domaines, afin de les motiver à accéder au monde de l'entrepreneuriat et des micro-projets, conformément à la politique de l'Etat visant à impliquer les diplômés universitaires dans la démarche de développement", a expliqué Dr Assia Kaced.

De son côté, Mohamed Nouah, maître de conférences à la Faculté de langue allemande et vice-doyen de l'université chargé de la pédagogie, a souligné l'importance d'une telle manifestation, qui vise, a-t-il dit, à "renforcer le lien entre les entreprises étrangères d'investissement et l'université et faire de cette dernière un partenaire actif dans le développement économique".

Pour sa part, le directeur du Goethe-Institut, M. Klaus Brodersen, a exprimé sa fierté de travailler avec l'université algérienne à travers l'organisation de cette exposition, qui retrace le parcours du développement des sciences en Allemagne, notamment dans les domaines de la santé, de l'optique et de l'énergie, soulignant que l'institut "espère que les étudiants de la Faculté de langue allemande et autres bénéficieront de cette exposition, compte tenu de l'importance des inventions allemandes, dont les retombées positives sont visibles jusqu'à aujourd'hui".



Algérie: Exposition interactive à l'université d'Alger 2 sur les inventions scientifiques allemandes

ALGER — L'université Alger 2 de Bouzareah a abrité, lundi, une exposition interactive sur les différentes inventions scientifiques et technologiques allemandes, organisée par le Goethe-Institut et l'ambassade d'Allemagne en Algérie.

L'exposition, organisée dans le hall de la Faculté de langue allemande de l'université, comprend des inventions allemandes pionnières ayant contribué au développement scientifique et technologique à travers le monde, à l'instar de l'informatique, l'énergie, les communications, le transport, la médecine et l'optique.

Durant un mois, les étudiants peuvent s'enquérir de près de 50 inventions allemandes de manière interactive ou à travers les supports audiovisuels en allemand ou en arabe.

A cette occasion, la vice-recteur de l'université d'Alger 2 chargée des relations extérieures et de la coopération, Mme Kaced Assia, a affirmé dans une déclaration à l'APS que l'exposition s'inscrit dans le cadre de "l'ouverture de l'université algérienne sur son environnement socioéconomique et sur l'étranger à travers la concrétisation d'un partenariat stratégique fondé sur l'intégration de la formation sur le terrain dans les programmes pédagogiques et les approches de formation".

L'exposition donne aux étudiants du Département de langue allemande "l'occasion de s'informer sur les inventions allemandes dans différents domaines, afin de les motiver à accéder au monde de l'entrepreneuriat et des micro-projets, conformément à la politique de l'Etat visant à impliquer les diplômés universitaires dans la démarche de développement", a expliqué Dr Assia Kaced.

De son côté, Mohamed Nouah, maître de conférences à la Faculté de langue allemande et vice-doyen de l'université chargé de la pédagogie, a souligné l'importance d'une telle manifestation, qui vise, a-t-il dit, à "renforcer le lien entre les entreprises étrangères d'investissement et l'université et faire de cette dernière un partenaire actif dans le développement économique".

Pour sa part, le directeur du Goethe-Institut, M. Klaus Brodersen, a exprimé sa fierté de travailler avec l'université algérienne à travers l'organisation de cette exposition, qui retrace le parcours du développement des sciences en Allemagne, notamment dans les domaines de la santé, de l'optique et de l'énergie, soulignant que l'institut "espère que les étudiants de la Faculté de langue allemande et autres bénéficieront de cette exposition, compte tenu de l'importance des inventions allemandes, dont les retombées positives sont visibles jusqu'à aujourd'hui".

Exposition interactive à l'Université d'Alger 2 sur les inventions scientifiques allemandes



L'Université d'Alger 2 à Bouzareah a accueilli lundi une exposition interactive sur diverses inventions scientifiques et technologiques allemandes, organisée par le Goethe-Institut et l'Ambassade d'Allemagne en Algérie.

L'exposition, qui se tient dans le hall de la Faculté de langue allemande de l'université, présente des inventions allemandes pionnières qui ont contribué au développement scientifique et technologique dans le monde, telles que les ordinateurs, l'énergie, les communications, les transports, la médecine et l'optique.

Pendant un mois, les étudiants peuvent poser des questions sur près de 50 inventions allemandes de manière interactive ou par des moyens audiovisuels en allemand ou en arabe.

A cette occasion, la rectrice de l'Université d'Alger 2 chargée des relations extérieures et de la coopération, Mme Kaced Assia, a indiqué dans un communiqué adressé à l'APS que l'exposition s'inscrit dans le cadre de « l'ouverture de l'université algérienne au environnement économique et à l'étranger en concrétisant un partenariat stratégiquement basé sur l'intégration de la formation en cours d'emploi dans les programmes d'enseignement et les approches de formation ».

L'exposition offre aux étudiants du Département de langue allemande « l'opportunité de se familiariser avec les inventions allemandes dans divers domaines, de les motiver à entrer dans le monde de l'entrepreneuriat et des micro-projets, conformément à la politique de l'État visant à impliquer le université. diplômés dans le processus de développement », a expliqué le Dr Assia Kaced.

De son côté, Mohamed Nouah, maître de conférences à la Faculté de langue allemande et vice-doyen de l'université en charge de la pédagogie, a souligné l'importance d'un tel événement qui vise, a-t-il dit, « à renforcer le lien entre les sociétés d'investissement étrangères . et l'université et faire de celle-ci un partenaire actif du développement économique ».

De son côté, le directeur du Goethe-Institut, M. Klaus Brodersen, a exprimé sa fierté de collaborer avec l'université algérienne en organisant cette exposition qui retrace la voie du développement de la science en Allemagne, notamment dans les domaines de la santé , optique et énergétique, soulignant que l'institut « espérait que les étudiants de la Faculté de langue allemande et d'autres bénéficieraient de cette exposition, compte tenu de l'importance des inventions allemandes, dont les effets positifs sont visibles à ce jour ».

Une soixantaine de participants au concours des clubs scientifiques sur le meilleur projet de startup



OUM EL BOUAGHI- Un concours national des clubs scientifiques universitaires sur le meilleur projet de start-up s'est ouvert lundi à l'université Larbi Ben M'hidi de la wilaya d'Oum El Bouaghi avec la participation de 57 clubs représentant 39 universités de 33 wilayas du pays.

Le coup d'envoi de la manifestation, organisée par l'université d'Oum El Bouaghi et la direction des œuvres universitaires en collaboration avec la direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DGRSDT) auprès du ministère de tutelle à l'occasion de la Journée nationale du Chahid et le soixantenaire de l'indépendance, a été donné par Ahmed Mir, président de la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, représentant du ministre de l'enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Mir a indiqué que le concours "vient consacrer l'orientation du Gouvernement vers l'édification d'une économie diversifiée basée principalement sur les start-up qui créent la technologie et exportent, importent et échangent la connaissance".

Il a ajouté que le ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a initié l'opération "Un diplôme-startup et un diplôme-un brevet d'invention" pour faire émerger une génération d'étudiants initiateurs d'affaires et changer la mentalité de chercheur de poste d'emploi à créateur de richesse et de start-up.

De son côté, le professeur Sofiane Zaidi de l'université d'Oum El Bouaghi, membre du jury d'évaluation des projets scientifiques des clubs participant au concours, a indiqué que le rôle de ce jury, composé de 11 experts (académiciens, représentants du ministère de la Numérisation et des Statistiques, de l'Agence Nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) ainsi que d'autres institutions", était d'évaluer les projets en concurrence et le choix des 10 meilleurs projets puis la sélection des 3 lauréats sur la base de plusieurs critères comme l'idée du projet, ses aspects innovants et sa faisabilité.

Les étudiants des clubs prenant part à ce concours présenteront leurs projets en rapport avec les spécialités de l'informatique, les sciences technologiques, sciences humaines et biologie entre autres, au Salon national organisé à la salle omnisports de l'Institut des sciences et techniques d'activités physiques et sportives de l'université d'Oum El Bouaghi.

Le concours national des clubs scientifiques sur le meilleur projet de création de start-up se poursuivra jusqu'à mercredi prochain dans le cadre de ce Salon qui verra l'organisation d'ateliers de formation spécialisés sur la méthode d'élaborer un mémoire de fin d'études comme projet de startup.

Une soixantaine de participants au concours des clubs scientifiques sur le meilleur projet de startup



OUM EL BOUAGHI- Un concours national des clubs scientifiques universitaires sur le meilleur projet de start-up s'est ouvert lundi à l'université Larbi Ben M'hidi de la wilaya d'Oum El Bouaghi avec la participation de 57 clubs représentant 39 universités de 33 wilayas du pays.

Le coup d'envoi de la manifestation, organisée par l'université d'Oum El Bouaghi et la direction des œuvres universitaires en collaboration avec la direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DGRSDT) auprès du ministère de tutelle à l'occasion de la Journée nationale du Chahid et le soixantenaire de l'indépendance, a été donné par Ahmed Mir, président de la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, représentant du ministre de l'enseignement supérieur et de la Recherche scientifique.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Mir a indiqué que le concours "vient consacrer l'orientation du Gouvernement vers l'édification d'une économie diversifiée basée principalement sur les start-up qui créent la technologie et exportent, importent et échangent la connaissance".

Il a ajouté que le ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a initié l'opération "Un diplôme-une startup et un diplôme-un brevet d'invention" pour faire émerger une génération d'étudiants initiateurs d'affaires et changer la mentalité de chercheur de poste d'emploi à créateur de richesse et de start-up.

De son côté, le professeur Sofiane Zaidi de l'université d'Oum El Bouaghi, membre du jury d'évaluation des projets scientifiques des clubs participant au concours, a indiqué que le rôle de ce jury, composé de 11 experts (académiciens, représentants du ministère de la Numérisation et des Statistiques, de l'Agence Nationale de valorisation des résultats de la recherche et du développement technologique (ANVREDET) ainsi que d'autres institutions", était d'évaluer les projets en concurrence et le choix des 10 meilleurs projets puis la sélection des 3 lauréats sur la base de plusieurs critères comme l'idée du projet, ses aspects innovants et sa faisabilité.

Les étudiants des clubs prenant part à ce concours présenteront leurs projets en rapport avec les spécialités de l'informatique, les sciences technologiques, sciences humaines et biologie entre autres, au Salon national organisé à la salle omnisports de l'Institut des sciences et techniques d'activités physiques et sportives de l'université d'Oum El Bouaghi.

Le concours national des clubs scientifiques sur le meilleur projet de création de start-up se poursuivra jusqu'à mercredi prochain dans le cadre de ce Salon qui verra l'organisation d'ateliers de formation spécialisés sur la méthode d'élaborer un mémoire de fin d'études comme projet de startup.

Meilleur projet de start-up: 39 universités en compétition



Un concours national des clubs scientifiques universitaires sur le meilleur projet de start-up s'est ouvert, ce lundi, à l'université Larbi Ben M'hidi de la wilaya d'Oum El Bouaghi.

Le concours se déroule avec la participation de 57 clubs représentant 39 universités de 33 wilayas du pays.

Les projets qui seront présentés par étudiants des clubs prenant part à ce concours sont en rapport, entre autres, avec les spécialités de l'informatique, les sciences technologiques, sciences humaines et biologie.

Le jury d'évaluation est composé de 11 experts académiciens, représentants du ministère de la Numérisation et des Statistiques, de ANVREDET et d'autres institutions.

Le jury en question se charge d'évaluer les projets en concurrence et de choisir les 10 meilleurs projets puis la sélection des 3 lauréats sur la base de plusieurs critères comme l'idée du projet, ses aspects innovants et sa faisabilité.

Ce concours se poursuivra jusqu'à mercredi prochain.

Le président de la commission nationale de coordination et de suivi de l'innovation et des incubateurs universitaires, au MERS, Ahmed Mir, a expliqué que ce concours « vient consacrer l'orientation du Gouvernement vers l'édification d'une économie diversifiée basée principalement sur les start-up qui créent la technologie et exportent, importent et échangent la connaissance ».