

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم الثلاثاء 04 جوان 2024



معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار بجامعة الاعلام والاتصال 3 بن عكنون



<https://youtu.be/UXfVHXT-N9M>



القناة الرابعة الأمازيغية La Chaîne 4  
107 k abonnés

## العاصمة - تعليم عالي / اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والإبتكار.



<https://youtu.be/DoX4KqP0GkE>

## اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, ياسين المهدي وليد, اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة, على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار "البحث العلمي في خدمة التنمية".

وفي كلمة له بالمناسبة, أبرز السيد بداري أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية, مشددا على ضرورة مراقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون "قيمة مضافة" للاقتصاد الوطني.

وأشار في هذا الإطار الى أن "الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت, بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي, "حيث كللت هذه الجهود - مثلما قال- ب"استحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية".

من جانبه, أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة الى أن الجامعة الجزائرية "أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة".

وفي الختام, تم تكريم الفائزين الاوائل من كل فئة وتخصص في مجال البحث العلمي والابتكار بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية, كريم بيبّي تريكي.

للإشارة, فقد احتضنت كلية علوم الاعلام والاتصال معرضا لمنتوجات البحث والتطوير والابتكار.

## اختتام فعاليات معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



اختتمت اليوم الإثنين فعاليات معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي، والذي تجري فعالياته بكلية الإعلان والاتصال جامعة الجزائر 3 إبراهيم سلطان شيبوط بالجزائر العاصمة.

وعرفت الفعالية حضور وزير التعليم العالي والبحث العلمي، وزير المؤسسات الناشئة، وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، ممثلين عن وزراء، إدارات، أساتذة وباحثين، والأسرة الأكاديمية، كما تم تكريم الطلبة في مجال البحث العلمي والتطوير افضل الباحثين والمنتوجات العلمية، و تسليم جوائز منها جائزة أفضل استاذ باحث، وأفضل استاذ باحث استشفائي ، أفضل باحث دائم، كما تم اختيار أفضل مقال علمي، و كذا أفضل منتوج لدى مراكز البحث في مجال الأمن الطاقوي، الأمن الغذائي، وصحة المواطن، و جائزة افضل طالب دكتوراه، كما كان الاختيار للجوائز التي سلمت للفائزين بناءً على لجنة متخصصة.

حسنا زكري/ حليلة.ع

## بداري يشرف على اختتام فعاليات معرض المنتجات البحثية والتطويرية والابتكارية



أشرف اليوم، وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، رفقة وزير اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، بحضور وزير البريد و المواصلات السلكية و اللاسلكية، كريم بيبي تريكي، بكلية الاعلام والاتصال، بجامعة الجزائر 3، على اختتام فعاليات معرض المنتجات البحثية والتطويرية والابتكارية، المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي.

و جاء هذا المعرض، بهدف إبراز جهود البحث والتطوير والابتكار، وتعزيز التواصل بين الأوساط البحثية والعلمية، ومختلف الفاعلين من القطاعات الاقتصادية والاجتماعية.

و ضم المعرض، أجنحة مخصصة لمنتجات البحث المتنوعة التي تقدمها الجامعات ومراكز البحث الوطنية، وستتاح للزوار فرصة الاطلاع على أحدث المنتجات العلمية والابتكارية المسيرة للتطورات في مجالات ذات الأولوية الوطنية.

كما شهد المعرض، مشاركة المؤسسات الناشئة وحاضنات الأعمال، التي تعد محورا أساسيا، حيث سُلط الضوء على عينة من المشاريع الابتكارية ودورها في دعم الاقتصاد الوطني، وعرض حلول عملية وطموحة، تساهم في تحقيق التنمية الاقتصادية.

هذا و يهدف جزء من الفعالية، إلى تبسيط العلوم وتقديمها بطريقة تجعلها في متناول الجمهور العام، من خلال عروض وورشات عمل تفاعلية قدمها مختصين بالوساطة العلمية، من إتاحة الفرصة للجمهور للتفاعل، وفهم كيفية تطبيق الأبحاث والقوانين العلمية في الحياة اليومية.

كما تم خلال المعرض أيضا، تقديم شروحات تفصيلية عن استخدام أجهزة كشف الغاز وأهميتها في الحفاظ على السلامة العامة، و ذلك في جناح مخصص لحملة توعوية وتحسيسية حول مخاطر أحادي أكسيد الكربون وطرق الوقاية منه.

هذا و شهد الحدث، حفلا لتوزيع الجوائز على الفائزين في مختلف الفئات، تمثلت في جائزة أحسن مقال علمي، جائزة أحسن أستاذ باحث، جائزة أحسن أستاذ باحث استشفائي، جائزة أحسن باحث دائم، جائزة أحسن طالب دكتوراه جامعي، جائزة أحسن منتج بحث في المجالات ذات الأولوية، جائزة أحسن مشروع مبتكر، جائزة أحسن مؤسسة ناشئة، جائزة أحسن حاضنة.

هذا وقال الوزير بداري، في كلمته، أن هذه الابتكارات المعروضة، هي لبنة أخرى في الجزائر الجديدة التي تبنى بسواعد الشباب الطلبة المبتكرين، و بالعلم والابتكار، لتكون قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، و مساهمة في رفاهية المجتمع الجزائري، عبر خلق بيئة اقتصادية علمية ابتكارية.

و أشار بداري، في ذات السياق، إلى أن التعاون والتكامل بين الجامعة ومراكز البحث العلمي و المؤسسات الاقتصادية في إطار لولب موحد، جاء من أجل تجسيد فكرة الجزائر الجديدة، التي تبنى بالعلم و بالابتكار، وبالتالي-يضيف الوزير-يصبح البحث العلمي والابتكار هما المحددان الأساسيان للتنمية الاقتصادية و لرفاهية المجتمع.

كما ذكّر وزير التعليم العالي، بالشوط الطويل الذي قطعه قطاعه رفقة وزارة اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة، من خلال بعث المقاولاتية في الوسط الجامعي، و استحداث صيغ جديدة لأول مرة في الجامعة الجزائرية، تتمثل في حاضنات الأعمال التي يبلغ عددها 109، منتشرة عبر مؤسسات التعليم العالي، و من خلال كذلك مراكز تطوير المقاولاتية، مبرزا أن هذا التكامل بين القطاعين بدأ يعطي ثماره، بعد أن أصبح الطالب المتخرج من الجامعة، حاملا لشهادته في تخصصه، و حاملا لمشروع مقاولاتي، يمكنه من خلاله استحداث الثروة و مناصب الشغل، وبالتالي يصبح قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، يضيف الوزير بداري.

اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار.. بداري:

109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية



وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري

### \* المهدي وليد: الجامعة أصبحت أكثر انفتاحا باعتمادها الانجليزية والرقمنة

أبرز وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية، مشددا على ضرورة مرافقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون قيمة مضافة للاقتصاد الوطني وأشار بداري خلال إشرافه رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار "البحث العلمي في خدمة التنمية"، إلى أن "الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت، بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي"، حيث كللت هذه الجهود، حسب، باستحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية.

من جانبه، أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة إلى أن الجامعة الجزائرية أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة.

## اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار “البحث العلمي في خدمة التنمية”.

وفي كلمة له بالمناسبة أبرز السيد بداري أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية، مشددا على ضرورة مرافقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون “قيمة مضافة” للاقتصاد الوطني.

وأشار في هذا الإطار الى أن “الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي” حيث كللت هذه الجهود -مثملا قال- ب”استحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية”.

من جانبه أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة الى أن الجامعة الجزائرية “أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة”.

وفي الختام تم تكريم الفائزين الاوائل من كل فئة وتخصص في مجال البحث العلمي والابتكار بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية, كريم بيبي تريكي.

للإشارة، فقد احتضنت كلية علوم الاعلام والاتصال معرضا لمنتوجات البحث والتطوير والابتكار.

## اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, ياسين المهدي وليد, اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة, على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار “البحث العلمي في خدمة التنمية”.

وفي كلمة له بالمناسبة, أبرز السيد بداري أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية, مشددا على ضرورة مرافقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون “قيمة مضافة” للاقتصاد الوطني.

وأشار في هذا الإطار الى أن “الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت, بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي”, حيث كللت هذه الجهود -مثلما قال ب- “استحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية”.

من جانبه, أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة الى أن الجامعة الجزائرية “أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة”.

وفي الختام, تم تكريم الفائزين الاوائل من كل فئة وتخصص في مجال البحث العلمي والابتكار بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية, كريم بيبي تريكي.

للإشارة, فقد احتضنت كلية علوم الاعلام والاتصال معرضا لمنتوجات البحث والتطوير والابتكار.

## بداري يشرف على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, ياسين المهدي وليد, اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة, على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار “البحث العلمي في خدمة التنمية”.

وفي كلمة له بالمناسبة, أبرز بداري أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية, مشددا على ضرورة مرافقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون “قيمة مضافة” للاقتصاد الوطني.

وأشار في هذا الإطار الى أن “الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت, بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي”, حيث كللت هذه الجهود -مثلما قال- ب”استحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية”.

من جانبه, أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة الى أن الجامعة الجزائرية “أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة”.

وفي الختام, تم تكريم الفائزين الاوائل من كل فئة وتخصص في مجال البحث العلمي والابتكار بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية, كريم بيبي تريكي.

للإشارة, فقد احتضنت كلية علوم الاعلام والاتصال معرضا لمنتوجات البحث والتطوير والابتكار.

## اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، أمس الاثنين، بالجزائر العاصمة، على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار « البحث العلمي في خدمة التنمية ». «في كلمة له بالمناسبة، أبرز بداري أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية، مشددا على ضرورة مرافقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون «قيمة مضافة» للاقتصاد الوطني.

وأشار في هذا الاطار، الى أن «الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت، بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي»، حيث كللت هذه الجهود -مثلما قال- ب«استحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية.»

من جانبه، أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، إلى أن الجامعة الجزائرية «أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة.»

## 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية

### اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار.. بداري:

\*المهدي وليد: الجامعة أصبحت أكثر انفتاحا باعتمادها الانجليزية والرقمنة أبرز وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أمس، أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية، مشددا على ضرورة مرافقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون قيمة مضافة للاقتصاد الوطني وأشار بداري خلال إشرافه رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار "البحث العلمي في خدمة التنمية"، إلى أن "الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت، بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي"، حيث كالت هذه الجهود، حسب، باستحداث ومرافقة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية. من جانبه، أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة إلى أن الجامعة الجزائرية أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة.

## اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار



الجزائر- أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, رفقة وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, ياسين المهدي وليد, اليوم الاثنين بالجزائر العاصمة, على اختتام معرض منتوجات البحث والتطوير والابتكار المنظم من طرف المديرية العامة للبحث والتطوير التكنولوجي تحت شعار "البحث العلمي في خدمة التنمية".

وفي كلمة له بالمناسبة, أبرز السيد بداري أهمية البحث والابتكار في مجال التنمية وتشجيع روح المقاولاتية لدى حاملي الشهادات الجامعية, مشددا على ضرورة مراقتهم لتجسيد مشاريعهم لتكون "قيمة مضافة" للاقتصاد الوطني.

وأشار في هذا الاطار الى أن "الجامعة الجزائرية ومراكز البحث العلمي قطعت, بالتعاون مع وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة, شوطا كبيرا في مجال بحث وتطوير المقاولاتية في الوسط الجامعي", حيث كللت هذه الجهود -- مثلما قال-- بـ"استحداث ومراقبة 109 حاضنة أعمال بالجامعات ومراكز تطوير المقاولاتية".

من جانبه, أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة الى أن الجامعة الجزائرية "أصبحت أكثر انفتاحا على العالم باعتمادها على الانجليزية وأضحت تقدم خدمات نوعية بفضل الرقمنة والتركيز أكثر على المبادرة وتشجيع روح المقاولاتية في أوساط الطلبة".

وفي الختام, تم تكريم الفائزين الاوائل من كل فئة وتخصص في مجال البحث العلمي والابتكار بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية, كريم ببيبي تريكي.

للإشارة, فقد احتضنت كلية علوم الاعلام والاتصال معرضا لمنتوجات البحث والتطوير والابتكار.



## بداري يهنئ الرياضي حسين زرقان

هنأ وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، الطالب رياضي النخبة بجامعة الجزائر 3، حسين زرقان، حصده المرتبة الأولى بملتقى ألعاب القوى الدولي المقام بفرنسا. وجاء في منشور للمسؤول الأول عن القطاع، الوزير كمال بداري، عبر صفحته الرسمية بموقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك": "مبروك للطالب رياضي النخبة بجامعة الجزائر 3، حسين زرقان حصده المرتبة الأولى بملتقى ألعاب القوى الدولي المقام بفرنسا، برقم شخصي جديد، يؤكد الوزير، في سباق 1500 م بزمن قدره: 3.37.57. وأضاف قائلا "فخورين بأبطالنا الرياضيين".

بالتسيق مع جامعة الجزائر 3

## مشاركة جامعة الوادي في التظاهرة العلمية الهامة الاساتذة والطلبة الباحثين في المعرض الوطني

الضارة، كما شارك طلبة من قسم الاتصالات بمشروع منزل ذكي حيث يمكن التحكم في جميع أجهزة البيت عن طريق الصوت. كذلك شارك طلبتنا بمشروع تحكم و مراقبة آلية لمولدات الطاقة الشمسية. وفي مجال الطب، قدم الطالب مهاوات زياد تخصص اتصالات جهاز مراقبة نبضات القلب و التواصل التلقائي بالطبيب، و تتمحور التظاهرة العلمية حول تثمين نتائج البحث والتطوير والابتكار بمشاركة أكثر من 109 منتج تطويري من مختلف المؤسسات الجامعية والبحثية. ويستخلل الحدث أيضا عروض من قبل مختصين في تبسيط العلوم وتعميمها، كما تم تسليط الضوء على نتائج المشاريع الابتكارية للمؤسسات الناشئة والحاضنات.

ق.م

شاركت جامعة الشهيد حمه لخضر في المعرض الوطني المقام ايام 2 و3 جوان بجامعة الجزائر 3 حيث رافق مدير الجامعة البروفيسور عمر فرحاتي في هذه التظاهرة العلمية الهامة الاساتذة والطلبة الباحثين في المعرض الوطني وطاف رفقة الأمين العام للوزارة والمدير العام للبحث بسونطراك بجناح جامعة الوادي المشاركة بسبعة مشاريع ابتكارية والتي لفتت انظار الزوار بتميز مشاريعها وقد مثل الجامعة كل من مدير الذكاء الاصطناعي البروفيسور لعويد عبد القادر والاساتذة شعيب لبيض زوبير زغدي ومن الطلبة الباحثين زياد مهاوات وعادل غانم ومروة عزوز ومروة يوميعي وساسي لشراف. وتمثل مشروع طلبة الاعلام الآلي في روبوت ذكي يكشف و يقضي على الأعشاب

## افتتاح ملتقى وطني حول الطفولة بجامعة وهران (2) كيفية تعزيز حق الطفل في التفكير والحياة وحمايته من المخاطر

صراع الحبيب كملوك



واقف الأطفال في العديد من الدول، لا سيما تلك التي تعيش وسط جملة من النزاعات الداخلية والخارجية التي أضحت تمثل تهديدا حقيقيا لحياة الأطفال بكل من غزة، تشاد والسودان، في حين اعتبرت أن أطفال الجزائر أكثر حظا منهم لحصولهم على بعض الحقوق.

أما رئيسة الجمعية الوطنية للإدماس المدرسي والمهني

يتواجد 24 آخرين في مراكز التمهين، أما الفئة المتبقية فتنتظر إدماجها خاصة وأن 15 قسما موزعين عبر تراب ولاية كبيرة، وبها كثافة سكانية هائلة كوهران هو أمر غير كاف مقارنة بالعدد الهائل للأطفال المصابين بـ "متلازمة داون" الذين ينخرطون كل سنة ضمن الجمعية، طمعا في الحصول على إدماج داخل المجتمع والحصول على مستوى دراسي مُكَيَّف أو مناصب شغل قارة، كما حدث مع النماذج الـ3 الذين تمكنت الجمعية من إدماجهم ضمن عالم الشغل، بعد حصولهم على شهادات الكفاءة المهنية من مراكز التكوين والتمهين.

للمصابين بالتريزوميا السيدة مكحلي ليندة، فقد أكدت أن الأطفال المصابين بـ "متلازمة داون" هم أيضا لهم حقوق على المجتمع أن يقدمها لهم كالحق في الانخراط داخل المجتمع، وهو ما توفره الجمعية من خلال أقسامها الموزعة عبر تراب الولاية، والمقدرة بـ 15 قسما مُدمجا على مستوى كافة دوائر وبلديات وهران، في كل قسم تتواجد معلمة ومربية يعتنون بـ 12 طفلا يتلقون الدراسة المكيفة، حيث تمكنت الجمعية من ضمّ 238 طفلا، من بينهم 168 طفلا غير مُرقمين يسردسون في المدارس الابتدائي، من سن التمهيدي إلى السنة الخامسة ابتدائي، في حين

نظمت أمس كلية العلوم الاجتماعية لجامعة وهران 2 أحمد بن أحمد، بالتعاون مع وحدة البحث بعلوم الإنسان للدراسات الفلسفية الاجتماعية والإنسانية، وقسم الدراسات الفلسفية التطبيقية، ومخابر البحث والشركاء الاجتماعيين، وبالتنسيق مع الجمعية الوطنية الدولية "نجدة أطفال بلا حدود"، ملتقى وطني بمناسبة اليوم العالمي للطفولة، بعنوان "الطفولة وحق الحياة".

وهي الدباجة التي بنى عليها المنظمون محاور الملتقى وفكرته الأساسية التي تمثلت في التباحث حول حق الطفولة في الحياة والعناية والحماية، وهي النقطة التي ركزت عليها رئيسة الملتقى السيدة "دراس شهرزاد" بكلمتها التي ألقته أمام الحضور، والتي أكدت فيها أن اليوم العالمي للاحتفال بالطفل الذي أقرته المنظمة العالمية لحماية حقوق الطفل "اليونيسكو" هو 20 نوفمبر من كل سنة، في حين أن تاريخ الفاتح من جوان، تم الاتفاق عليه من أجل أن يكون يوما عالميا للدفاع عن الأطفال وحمايتهم من المخاطر، وهو ما لم تستجب له الهيئات والمنظمات العالمية التي تقف وقفة المتفرج وأطفال غزة يُبادون، ويُحرمون من حقهم في الحياة والعيش بسلام.

أما عميد كلية العلوم الاجتماعية السيد بوزيد الهواري، فقد رأى أن الملتقى هو فرصه تقاطع فيه العديد من الاختصاصات والرؤى، حيث وقف على محطات علمية وأكاديمية خاصة تُعنى بدراسة الاختلالات التي يعاني منها الطفل، وهي همّ معرفي يحرص على دراستها الباحث في وحدة البحث سبق وأن ألهمت العديد منهم لإصدار كتب تناقش كيفية تعزيز حق الطفل في التفكير والحياة وحمايته من المخاطر التي تحيط به.

ومن جهتها، فقد رأت السيدة بوركبة نجية رئيسة الجمعية الوطنية الدولية "نجدة أطفال بلا حدود"، أن الملتقى هو فرصة لتسليط الضوء على



النصوص، بإشراك عدد من الباحثين والباحثات من مختلف جامعات الوطن، موضحة أن لهذا الملتقى رمزية كبيرة، كونه جاء تزامنا مع احتفالية اليوم العالمي للطفولة، وقد قدم الأدباء والنقاد محاضرات قيمة حول الكتابة الأدبية الموجهة للأطفال.

## خلال ملتقى وطني بالبيض مداخلات قيمة حول أدب الطفل في الجزائر

ج.فتاني

نظم المركز الجامعي نور البشير بالبيض بمعهد الآداب واللغات بقسم اللغة والأدب العربي، ملتقى وطنيا حول أدب الطفل في الجزائر، بحضور البروفيسور فراج الطيب مدير المركز وشخصيات علمية بارزة من بينهم أعضاء في المجلس الأعلى للغة العربية برئاسة الدكتور صالح الذي قدم مداخلة عن بُعد، ويهدف الملتقى إلى تسليط الضوء على كتاب الأدب في الجزائر، وتعميق الفهم في النصوص الإبداعية الموجهة للأطفال، من خلال إبراز جمالياتها. وحسب رئيسة الملتقى الأستاذة فضيلة حساني، فإن الملتقى يتناول أدب الطفل في الجزائر، ويناقش بعض العناصر المهمة التي تتعلق بالإعلام والأنواع والقضايا والممارسة النقدية، ويتم خلاله المقارنة بين بعض

## توأمة بين جامعة باتنة 2 والأكاديمية الصينية للعلوم

أبرمت الأحد اتفاقية توأمة بين جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد (باتنة 2) والأكاديمية الصينية للعلوم بحضور أساتذة باحثين منها وكذا والي باتنة محمد بن مالك ومدراء المعاهد والكليات التابعة للجامعة وعدد من الأساتذة الباحثين. وتم بالمناسبة أيضا توقيع اتفاقية خاصة بين معهد الأرض والكون بجامعة باتنة 2 وأكاديمية الابتكار لعلوم وتكنولوجيا القياسات الدقيقة في إطار مشروع بحث دولي حول التنمية المجالية والتسيير المدمج للأخطار الكبرى في ظل عواقب التغيرات المناخية.

بعد برمجتها يوم أمس وإلى غاية 7 جوان

# تأجيل الأيام المسرحية الثالثة لطلبة أقسام الفنون

أعلن المعهد العالي لمهن فنون العرض، عن تأجيل الأيام المسرحية الثالثة لطلبة أقسام الفنون (دورة عربية)، إلى موعد لاحق، بعدما كانت مقررة بين الثالث والثامن من الشهر الجاري.

كريم ب.



وستكون أبواب المشاركة في الأيام الوطنية المسرحية مفتوحة لكل الفرق المسرحية التابعة لأقسام الفنون على مستوى الجامعات الجزائرية. وتوّهت إدارة المعهد إلى أنّ الأيام منفتحة على العروض المسرحية الهادفة، ويستثنى منها السكاتش، واشترطت ألا تقل مدة العرض المسرحي عن الأربعين دقيقة، وينبغي ألا يتجاوز عدد أعضاء الفرقة المسرحية المشاركة 10 (ممثلون، تقنيون، مرافقون).

الانتاجات المسرحية لأقسام الفنون على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية والعربية بغرض غرس الثقافة المسرحية، وخلق فرص التبادل والتواصل، إضافة إلى تمكين طلبة المعهد من الاحتكاك والتواصل مع زملائهم في مختلف الجامعات الجزائرية والعربية من خلال توفير أجواء للنقاش والتنافس. وستجرى الأيام لاحقاً، بمقر المعهد العالي لمهن فنون العرض، وفي بعض الاقامات الجامعية المحيطة بالمعهد،

جاء ذلك في بيان لإدارة المعهد صنفحته الرسمية في شبكة "فيسبوك"، في وقت جرى التشديد على أنّ ملتقى "تعليمية المسرح في المعاهد والجامعات" سيقام عاديًا، اليوم الثلاثاء، وغدا الأربعاء الخامس جوان.

يُشار إلى أنّ الأيام مرفوعة إلى روح الفنان الراحل عبد الحلّيم رايس (4 جانفي 1924 - 8 نوفمبر 1979) واسمه الحقيقي بوعلام رايس.

وجاء في ديباجة التظاهرة التي تُقام تحت رعاية الدكتورة صورية مولوجي وزيرة الثقافة والفنون، أنّ الأيام الثالثة من نوعها ستقام تحت شعار "المسرح في رحاب الجامعة".

وتراهن الأيام المسرحية على فتح الممارسة المسرحية في أقسام الفنون الدرامية على التجربة العربية في هذا المجال، وإعطاء فرصة لطلبتنا للاطلاع على التجارب العربية وتبادل الخبرات والعلاقات والحوارات وهذا من صميم العملية التكوينية البيداغوجية.

ويتطلع المحفل إلى ترقية الممارسة المسرحية داخل الوسيط الجامعي تأليفاً وإخراجاً وأداءً، فضلاً عن تمكين طلبة فنون العرض من الاطلاع على أهم

جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد  
بياتنة:

## إبرام اتفاقية توأمة مع الأكاديمية الصينية للعلوم

أبرمت يوم الأحد اتفاقية توأمة بين جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد (بياتنة 2) والأكاديمية الصينية للعلوم بحضور أساتذة باحثين منها وكذا والي بياتنة محمد بن مالك ومدراء المعاهد والكليات التابعة للجامعة وعدد من الأساتذة الباحثين.

وتم بالمناسبة أيضا توقيع اتفاقية خاصة بين معهد الأرض والكون بجامعة بياتنة 2 وأكاديمية الابتكار لعلوم وتكنولوجيا القياسات الدقيقة في إطار مشروع بحث دولي حول التنمية المجالية والتسيير المدمج للأخطار الكبرى في ظل عواقب التغيرات المناخية.

وأكد البروفيسور حسان صمادي، مدير جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد الكائنة ببلدية فسديس، أن المبادرة تندرج في إطار برنامج التعاون والتبادل الأكاديمي والعلمي بين هذه الجامعة ذات الطابع العلمي والتقني والأكاديمية الصينية بما يوسع آفاق البحث العلمي لدى الطلبة الباحثين والأساتذة المختصين.

وستسمح هذه التوأمة استنادا للمتحدث بالاستفادة من الخبرات الصينية في شتى المجالات العلمية بما في ذلك التكنولوجيات الحديثة والدقيقة واستخداماتها المتعددة وخاصة تلك المتعلقة بالأخطار الكبرى ومنها الزلازل. وأبرز من جهته، نائب رئيس الأكاديمية الصينية للعلوم، شائع شون ليو، أهمية التوأمة في تعزيز سبل التعاون الثنائي بين الطرفين الجزائري والصيني وخاصة في مجال نقل التكنولوجيا المتطورة والتسيير المدمج للأخطار الكبرى.

للاستفادة من الخبرة العلمية الصينية في مختلف المجالات

## توقيع اتفاقية توأمة بين جامعة مصطفى بن بولعيد "باتنة 2" والأكاديمية الصينية للعلوم

أبرمت، الأحد، اتفاقية توأمة بين جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد (باتنة 2) والأكاديمية الصينية للعلوم، بحضور أساتذة باحثين منها وكذا والي باتنة، محمد بن مالك، ومدراء المعاهد والكليات التابعة للجامعة وعدد من الأساتذة الباحثين.

مستوى الجامعة واكتسابهم لخبرات جديدة في هذا الميدان ما سيسمح لهم بالمساهمة في التصدي لآثارها السلبية. وتم على هامش إبرام التوأمة واتفاقية التعاون، تكريم الطالب لطفى بن مربي، طالب بجامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد وأحد المتفوقين في مسابقة هواوي العالمية الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السقامة بمدينة شنزن بالصين.

محمد د.

في مجال التسيير المدمج للمخاطر الكبرى، لا سيما المتعلقة بالزلازل بالتنسيق مع باحثين صينيين إلى جانب التعاون العلمي وتبادل الخبرات في الميدان. وتُمن والي باتنة محمد بن مالك، المبادرة التي تعد إضافة للبحث العلمي محليا ووطنيا وستفتح آفاقا واسعة أمام الطلبة والباحثين، كما قال، مؤكداً أن تعزيز التعاون في هذا المحور هام جدا في ظل التغيرات المناخية السريعة وسيساهم بشكل فعال في تعزيز معارف المختصين على

أكاديمي مشمر بين الطرفين من خلال عدة مقالات علمية مما أدى إلى تعاون سلس بين باحثين من الأكاديمية ونظرائهم بجامعة باتنة 2، مبرزا أن جهودا ستبذل من أجل نقل التكنولوجيا من الصين إلى الجزائر في مجال التخصص. وحسب مدير معهد الأرض والكون بجامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد، الدكتور حبيبي يحيياوي، فإن التعاون مع الأكاديمية الصينية سيتضمن مستقبلا فتح تكوين في الدكتوراه

نائب رئيس الأكاديمية الصينية للعلوم، شانغ شون ليو، أهمية التوأمة في تعزيز سبل التعاون الثنائي بين الطرفين الجزائري والصيني وخاصة في مجال نقل التكنولوجيا المتطورة والتسيير المدمج للأخطار الكبرى. أما البروفيسور ريتشنغ شو، نائب مدير أكاديمية الابتكار للعلوم وتكنولوجيا القياسات الدقيقة، فأشار من جانبه، إلى أن اختيار جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد باتنة جاء نتيجة تبادل

والعلمي بين هذه الجامعة ذات الطابع العلمي والتقني والأكاديمية الصينية بما يوسع آفاق البحث العلمي لدى الطلبة الباحثين والأساتذة المختصين وستسمح هذه التوأمة استنادا للمتحدث بالاستفادة من الخبرات الصينية في شتى المجالات العلمية، بما في ذلك، التكنولوجيا الحديثة والدقيقة واستخداماتها المتعددة وخاصة تلك المتعلقة بالأخطار الكبرى ومنها الزلازل. وأبرز من جهته،

وتم بالمناسبة أيضا، توقيع اتفاقية خاصة بين معهد الأرض والكون بجامعة باتنة 2 وأكاديمية الابتكار للعلوم وتكنولوجيا القياسات الدقيقة في إطار مشروع بحث دولي حول التغيرات المناخية والتسيير المدمج للأخطار الكبرى في ظل عواقب التغيرات المناخية. وأكد البروفيسور حسان صمادي، مدير جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد الكائنة ببلدية قسديس، أن السيادة تندرج في إطار برنامج التعاون والتبادل الأكاديمي

## إبرام اتفاقية توأمة بين جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد بباتنة والأكاديمية الصينية للعلوم

الصينية سيتضمن مستقبلا فتح تكوين في الدكتوراه في مجال التسيير المدمج للمخاطر الكبرى لاسيما المتعلقة بالزلازل بالتنسيق مع باحثين صينيين إلى جانب التعاون العلمي وتبادل الخبرات في الميدان. وثمن والي باتنة محمد بن مالك، المبادرة التي تعد إضافة للبحث العلمي محليا ووطنيا و ستفتح آفاقا واعدة أمام الطلبة والباحثين - كما قال - مؤكدا أن تعزيز التعاون في هذا المحور هام جدا في ظل التغيرات المناخية السريعة وسيساهم بشكل فعال في تعزيز معارف المختصين على مستوى الجامعة واكتسابهم لخبرات جديدة في هذا الميدان مما سيسمح لهم بالمساهمة في التصدي لآثارها السلبية. وتم على هامش إبرام التوأمة واتفاقية التعاون تكريم الطالب لطفى بن مربي طالب بجامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد و أحد المتفوقين في مسابقة هواي العالمية الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المقامة بمدينة شنزن بالصين.

ق/او

في ذلك التكنولوجيات الحديثة والدقيقة واستخداماتها المتعددة وخاصة تلك المتعلقة بالأخطار الكبرى ومنها الزلازل. وأبرز من جهته، نائب رئيس الأكاديمية الصينية للعلوم، شانغ شون ليو، أهمية التوأمة في تعزيز سبل التعاون الثنائي بين الطرفين الجزائري والصيني وخاصة في مجال نقل التكنولوجيا المتطورة والتسيير المدمج للأخطار الكبرى. أما البروفيسور ريتشونغ شو نائب، مدير أكاديمية الابتكار لعلوم وتكنولوجيا القياسات الدقيقة، فأشار من جانبه إلى أن اختيار جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد بباتنة جاء نتيجة تبادل أكاديمي مثمر بين الطرفين من خلال عدة مقالات علمية مما أدى إلى تعاون سلس بين باحثين من الأكاديمية ونظراتهم بجامعة باتنة 2 ، ميرزا أن جهودا ستبذل من أجل نقل التكنولوجيا من الصين إلى الجزائر في مجال التخصص. وحسب مدير معهد الأرض والكون بجامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد الدكتور حبيبي يحيوي، فإن التعاون مع الأكاديمية

أبرمت اتفاقية توأمة بين جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد (باتنة 2) والأكاديمية الصينية للعلوم بحضور أساتذة باحثين منها وكذا والي باتنة محمد بن مالك ومدراء المعاهد والكليات التابعة للجامعة وعدد من الأساتذة الباحثين. وتم بالتنسيق أيضا توقيع اتفاقية خاصة بين معهد الأرض والكون بجامعة باتنة 2 وأكاديمية الابتكار لعلوم وتكنولوجيا القياسات الدقيقة في إطار مشروع بحث دولي حول التنمية المجالية والتسيير المدمج للأخطار الكبرى في ظل عواقب التغيرات المناخية. وأكد البروفيسور حسان صمادي، مدير جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد الكاتنة ببلدية قسديس، أن المبادرة تندرج في إطار برنامج التعاون والتبادل الأكاديمي والعلمي بين هذه الجامعة ذات الطابع العلمي والتقني والأكاديمية الصينية بما يوسع آفاق البحث العلمي لدى الطلبة الباحثين والأساتذة المختصين. وستسمح هذه التوأمة - استنادا للمتحدث - بالاستفادة من الخبرات الصينية في شتى المجالات العلمية بما

## Alger: clôture du Salon de l'innovation



**ALGER - Les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Kamel Baddari et Yacine El-Mahdi Oualid, ont présidé, lundi à Alger, la cérémonie de clôture du Salon de l'innovation, organisé par la Direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DGRSDT) sous le thème "La recherche scientifique au service du développement".**

S'exprimant à cette occasion, M. Baddari a souligné l'importance de la recherche et de l'innovation dans le domaine du développement, appelant à promouvoir l'esprit d'entrepreneuriat chez les diplômés universitaires, qu'il importe, a-t-il dit, d'accompagner dans la concrétisation de leurs projets pour qu'ils puissent apporter une "valeur ajoutée" à l'économie nationale.

Il a soutenu, dans ce sens, que "l'Université algérienne et les centres de recherche scientifique ont franchi, avec le concours du ministère de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, une étape importante en matière de relance et de développement de l'entrepreneuriat dans le milieu universitaire".

Des efforts qui ont été couronnés par "la création et l'accompagnement de 109 incubateurs dans les universités et les centres de développement de l'entrepreneuriat", a-t-il précisé.

***Pour sa part, M. Yacine El-Mahdi Oualid a affirmé que l'Université algérienne "est désormais plus ouverte sur le monde avec l'adoption de la langue anglaise et offre des services de qualité grâce à la numérisation et à la promotion de l'esprit d'initiative et d'entrepreneuriat chez les étudiants".***

A cette occasion, les premiers lauréats dans chaque catégorie et spécialité dans le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation ont été distingués, en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, Karim Bibi Triki. Pour rappel, le Salon de l'innovation a été abrité par la faculté des sciences de l'information et de la communication.

## Alger: clôture du Salon de l'innovation



**ALGER - Les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Kamel Baddari et Yacine El-Mahdi Oualid, ont présidé, lundi à Alger, la cérémonie de clôture du Salon de l'innovation, organisé par la Direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DGRSDT) sous le thème "La recherche scientifique au service du développement".**

S'exprimant à cette occasion, M. Baddari a souligné l'importance de la recherche et de l'innovation dans le domaine du développement, appelant à promouvoir l'esprit d'entrepreneuriat chez les diplômés universitaires, qu'il importe, a-t-il dit, d'accompagner dans la concrétisation de leurs projets pour qu'ils puissent apporter une "valeur ajoutée" à l'économie nationale.

Il a soutenu, dans ce sens, que "l'Université algérienne et les centres de recherche scientifique ont franchi, avec le concours du ministère de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, une étape importante en matière de relance et de développement de l'entrepreneuriat dans le milieu universitaire".

Des efforts qui ont été couronnés par "la création et l'accompagnement de 109 incubateurs dans les universités et les centres de développement de l'entrepreneuriat", a-t-il précisé.

*Pour sa part, M. Yacine El-Mahdi Oualid a affirmé que l'Université algérienne "est désormais plus ouverte sur le monde avec l'adoption de la langue anglaise et offre des services de qualité grâce à la numérisation et à la promotion de l'esprit d'initiative et d'entrepreneuriat chez les étudiants".*

A cette occasion, les premiers lauréats dans chaque catégorie et spécialité dans le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation ont été distingués, en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, Karim Bibi Triki.

Pour rappel, le Salon de l'innovation a été abrité par la faculté des sciences de l'information et de la communication.

## Alger: clôture du Salon de l'innovation



**ALGER - Les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Kamel Baddari et Yacine El-Mahdi Oualid, ont présidé, lundi à Alger, la cérémonie de clôture du Salon de l'innovation, organisé par la Direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DGRSDT) sous le thème "La recherche scientifique au service du développement".**

S'exprimant à cette occasion, M. Baddari a souligné l'importance de la recherche et de l'innovation dans le domaine du développement, appelant à promouvoir l'esprit d'entrepreneuriat chez les diplômés universitaires, qu'il importe, a-t-il dit, d'accompagner dans la concrétisation de leurs projets pour qu'ils puissent apporter une "valeur ajoutée" à l'économie nationale.

Il a soutenu, dans ce sens, que "l'Université algérienne et les centres de recherche scientifique ont franchi, avec le concours du ministère de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, une étape importante en matière de relance et de développement de l'entrepreneuriat dans le milieu universitaire".

Des efforts qui ont été couronnés par "la création et l'accompagnement de 109 incubateurs dans les universités et les centres de développement de l'entrepreneuriat", a-t-il précisé.

*Pour sa part, M. Yacine El-Mahdi Oualid a affirmé que l'Université algérienne "est désormais plus ouverte sur le monde avec l'adoption de la langue anglaise et offre des services de qualité grâce à la numérisation et à la promotion de l'esprit d'initiative et d'entrepreneuriat chez les étudiants".*

A cette occasion, les premiers lauréats dans chaque catégorie et spécialité dans le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation ont été distingués, en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, Karim Bibi Triki.

Pour rappel, le Salon de l'innovation a été abrité par la faculté des sciences de l'information et de la communication.

## **Alger : clôture du Salon de l'Innovation**



Les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et de l'Economie de la connaissance, des Start-ups et Micro-entreprises, Kamel Baddari et Yacine El-Mahdi Oualid, ont présidé lundi à Alger la cérémonie de clôture du Salon de l'innovation, organisé par la Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique (DGRSDT) sous le thème « La recherche scientifique au service du développement ».

A cette occasion, M. Baddari a souligné l'importance de la recherche et de l'innovation dans le domaine du développement, appelant à la promotion de l'esprit d'entreprise parmi les diplômés universitaires, ce qui est important, – a-t-il dit, pour soutenir la réalisation de leurs projets, afin que ils peuvent apporter une « valeur ajoutée » à l'économie nationale.

Il a affirmé, à ce propos, que « l'Université d'Algérie et les centres de recherche scientifique ont franchi, avec le concours du Ministère de l'Economie de la Connaissance, des Start-ups et Microentreprises, une étape importante en termes de relance et de développement de l'entrepreneuriat dans l'environnement académique ».

Des efforts qui ont été couronnés par « la création et l'accompagnement de 109 incubateurs dans les universités et centres de développement de l'entrepreneuriat », a-t-il précisé.

De son côté, M. Yacine El-Mahdi Oualid a affirmé que l'Université algérienne « est désormais plus ouverte sur le monde avec l'adoption de la langue anglaise et offre des services de qualité grâce à la numérisation et à la promotion de l'esprit d'initiative et d'entrepreneuriat chez les étudiants.

A cette occasion, les premiers lauréats de chaque catégorie et spécialité dans le domaine de la recherche scientifique et de l'innovation ont été remis, en présence du ministre des Postes et Télécommunications, Karim Bibi Triki.

Pour rappel, le Salon de l'Innovation était organisé par la Faculté des Sciences de l'Information et de la Communication.