

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 03 جويلية 2023

## طب : إستحداث ملحقات لتخفيف الضغط على الكليات المركزية وتحسين نوعية التكوين



الجزائر- أكد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه يوم الأحد إجتماعا لمجلس الوزراء، أن الهدف من استحداث ملحقات لكليات الطب هو تسهيل ولوج طلبة التخصصات العلمية وتخفيف الضغط على الكليات المركزية، بالإضافة إلى تحسين نوعية التكوين.

فبخصوص استحداث ملحقات لكليات الطب، أكد رئيس الجمهورية على ضرورة أن يكون هدف هذا الإجراء هو "تسهيل ولوج طلبة التخصصات العلمية وتخفيف الضغط على الكليات المركزية من جهة وتحسين نوعية التكوين من جهة ثانية"، حسب بيان لمجلس الوزراء.

و أمر الرئيس تبون في نفس السياق بأن يكون الالتحاق بملحقات كليات الطب وفق "الضوابط والشروط ذاتها المعتمدة في الكليات المركزية".

كما شدد رئيس الجمهورية على أهمية "توفير التآطير اللازم للنهوض بالتعليم العالي والبحث العلمي"،  
يضيف المصدر ذاته.

## أوامر رئاسية باستحداث ملحقات لكليات الطب.. وهذه شروط الالتحاق بها



أكد رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، اليوم الأحد، أن توفير التأطير اللازم ضروري للنهوض بالتعليم العالي والبحث العلمي.

ويأتي هذا خلال ترؤسه اجتماعا لمجلس الوزراء، أين أمر الرئيس تبون بأن يكون الالتحاق بملحقات كليات الطب وفق الضوابط والشروط ذاتها المعتمدة في الكليات المركزية.

وحسب بيان لرئاسة الجمهورية المتضمن نتائج الاجتماع، فإن الهدف من هذا الإجراء هو تسهيل ولوج طلبة التخصصات العلمية وتخفيف الضغط على الكليات المركزية من جهة وتحسين نوعية التكوين من جهة ثانية.

## طب: استحداث ملحقات لتخفيف الضغط على الكليات المركزية وتحسين نوعية التكوين



أكد رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، خلال ترؤسه يوم الأحد إجتماعا لمجلس الوزراء، أن الهدف من إستحداث ملحقات لكليات الطب هو تسهيل ولوج طلبة التخصصات العلمية وتخفيف الضغط على الكليات المركزية، بالإضافة إلى تحسين نوعية التكوين.

فبخصوص إستحداث ملحقات لكليات الطب، أكد رئيس الجمهورية على ضرورة أن يكون هدف هذا الإجراء هو "تسهيل ولوج طلبة التخصصات العلمية وتخفيف الضغط على الكليات المركزية من جهة وتحسين نوعية التكوين من جهة ثانية"، حسب بيان لمجلس الوزراء.

و أمر الرئيس تبون في نفس السياق بأن يكون الإلتحاق بملحقات كليات الطب وفق "الضوابط والشروط ذاتها المعتمدة في الكليات المركزية".

كما شدد رئيس الجمهورية على أهمية "توفير التأطير اللازم للنهوض بالتعليم العالي والبحث العلمي"، يضيف المصدر ذاته.

# طب: استحداث ملحقات لتخفيف الضغط على الكليات المركزية



أمر رئّيس الجمهورية عبد المجدد تبون، اليوم الأحد 02 جويلية، بتوفير التاطير اللازم للنهوض بالتعليم العالي والبحث العلمي.

وأكد الرئّيس خلال اجتماع مجلس الوزراء، اليوم، أن الالتحاق بكليات الطب مستقبلا يجب أن يكون وفق الضوابط والشروط ذاتها المعتمدة في الكليات المركزية.

وأشار الرئّيس إن الهدف من هذا الاجراء هو تسهيل ولوج طلبة التخصصات العلمية وتخفيف الضغط على الكليات المركزية من جهة وتحسين نوعية التكوين من جهة اخرى.

## **Médecine: des annexes pour réduire la charge sur les facultés centrales**



**ALGER - Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a affirmé, dimanche lors de la réunion du Conseil des ministres, que la création d'annexes des facultés de médecine avait pour objectif la facilitation de l'accès des étudiants aux spécialités scientifiques, la réduction de la charge sur les facultés centrales, et l'amélioration de la qualité de la formation, indique un communiqué du Conseil des ministres.**

Concernant la création d'annexes des facultés de médecine, le Président Tebboune a souligné que cette mesure avait pour objectif "la facilitation de l'accès des étudiants aux spécialités scientifiques, la réduction de la charge sur les facultés centrales, et l'amélioration de la qualité de la formation", précise la même source.

**L'inscription aux annexes des facultés de médecine doit être soumise aux mêmes règles et conditions adoptées dans les facultés centrales, a poursuivi le président de la République.**

Le Président a souligné l'impératif de fournir l'encadrement nécessaire en vue de promouvoir l'enseignement supérieur et la recherche scientifique.

## Médecine : des annexes pour alléger la charge des facultés centrales



Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a indiqué, dimanche, lors de la réunion du Conseil des ministres, que la création des annexes aux facultés de médecine visait à faciliter l'accès des étudiants aux spécialités scientifiques, à alléger la charge des facultés centrales, et l'amélioration de la qualité de la formation, le montre une déclaration du Conseil des ministres.

Concernant la création des annexes aux facultés de médecine, le président Tebboune a souligné que cette mesure vise à « faciliter l'accès des étudiants aux spécialités scientifiques, alléger la charge des facultés centrales et améliorer la qualité de la formation », précise le même. source.

L'inscription dans les annexes des facultés de médecine doit être soumise aux mêmes règles et conditions adoptées dans les facultés centrales, a poursuivi le président de la République.

Le Président a souligné l'impératif d'assurer le cadre nécessaire à la promotion de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

## Création d'annexes des facultés de médecine



- Monsieur le Président a souligné l'impératif de fournir l'encadrement nécessaire en vue de hisser l'enseignement supérieur et la recherche scientifique.
- L'inscription aux annexes des facultés de médecine doit être soumise aux mêmes règles et conditions adoptées dans les facultés centrales.
- Cette procédure doit avoir pour objectif la facilitation de l'accès des étudiants des spécialités scientifiques, la réduction de la charge sur les facultés centrales, et l'amélioration de la qualité de la formation.

## تنصيب 17 دار للذكاء الإصطناعي على مستوى جامعات الجزائر



كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنة الأعمال الجامعية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، البروفسور أحمد مير. اليوم الأحد، تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية. دورها نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي ومعالجة المعلومات الحديثة الخاصة به. وخلال نزوله ضيفا على برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الأولى أوضح أحمد مير، أن الذكاء الاصطناعي. يعرف اليوم موجة انتشار واسعة خاصة في ظل ظهور العديد من التطبيقات والمنصات. والجزائر بباقي دول العالم وجب عليها أن تواكب هذه التحولات الجديدة. من خلال عدد الاستراتيجيات أهمها تلك المنتهجة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. والمتمثلة في إطلاق 2023/2024 سنة الذكاء الاصطناعي وإدخال الذكاء الاصطناعي على المنظومة التعليمية. في الوسط الجامعي وكذلك تنصيب المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي في الـ 26 جوان 2023. حيث يضم المجلس خيرة علماء الجزائر من داخل وخارج الوطن. كما أوضح المتحدث أن المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي ينتظر منه أن يقدم إضافة كبيرة وحقيقية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي ولباقي القطاعات الاقتصادية الأخرى للولوج بسلاسة للذكاء الاصطناعي واستخدامه بما يسمح له القانون وبما ينفع باقي القطاعات الاقتصادية. مشيرا أن الجامعات الجزائرية تزخر بالعديد من الطاقات البشرية مشيرا إلى التواصل الدائم مع الطلبة الباحثين حاملي الأفكار المبتكرة من مختلف أنحاء الوطن خاصة أولئك الذين شرفوا الجامعة الجزائرية في مختلف المسابقات الدولية.

## تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي عبر الجامعات



كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنة الأعمال الجامعية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي البروفسور أحمد مير، هذا الأحد، أن الذكاء الاصطناعي يعرف اليوم موجة انتشار واسعة خاصة في ظل ظهور العديد من التطبيقات والمنصات.

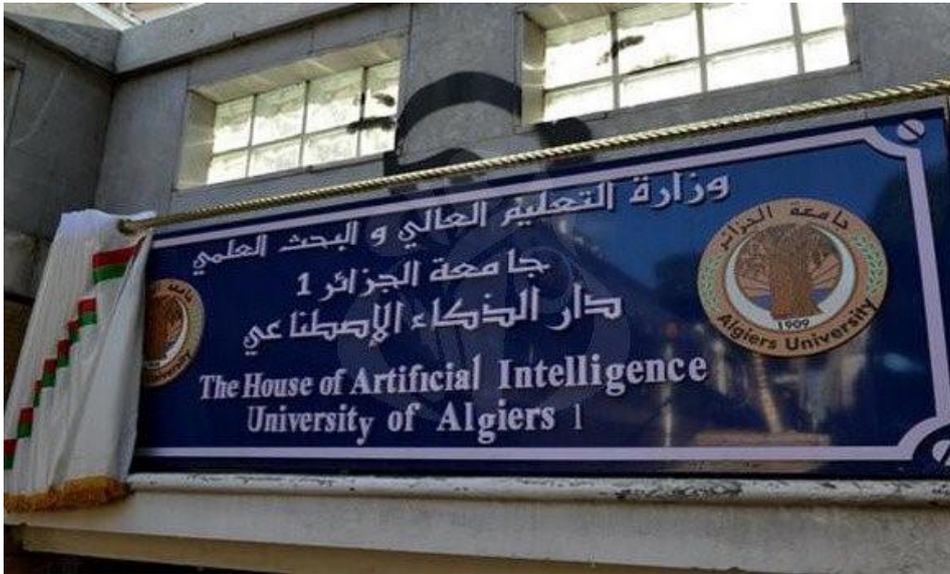
وأوضح أحمد مير خلال نزوله ضيفا على برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الأولى أن الجزائر كباقي دول العالم وجب عليها أن تواكب هذه التحولات الجديدة من خلال عديد الاستراتيجيات أهمها تلك المنتهجة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتمثلة في إطلاق 2023/2024 سنة الذكاء الاصطناعي وإدخال الذكاء الاصطناعي على المنظومة التعليمية في الوسط الجامعي وكذلك تنصيب المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي في الـ26 جوان 2023 حيث يضم المجلس خيرة علماء الجزائر من داخل وخارج الوطن.

وأضاف المتحدث أن المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي ينتظر منه أن يقدم إضافة كبيرة وحقيقية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي ولباقي القطاعات الاقتصادية الأخرى للولوج بسلاسة للذكاء الاصطناعي واستخدامه بما يسمح له القانون وبما ينفع باقي القطاعات الاقتصادية.

وأكد البروفسور أحمد مير على تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية دورها نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي ومعالجة المعلومات الحديثة الخاصة به حيث تم تخصيص عدة أيام دراسية على مستوى دور الذكاء الاصطناعي.

وكشف المتحدث أن الجامعات الجزائرية تزخر بالعديد من الطاقات البشرية مشيرا إلى التواصل الدائم مع الطلبة الباحثين حاملي الأفكار المبتكرة من مختلف أنحاء الوطن خاصة أولئك الذين شرفوا الجامعة الجزائرية في مختلف المسابقات الدولية.

## تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي عبر مختلف الجامعات الجزائرية



كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنة الأعمال الجامعية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي البروفسور أحمد مير، هذا الأحد، أن الذكاء الاصطناعي يعرف اليوم موجة انتشار واسعة خاصة في ظل ظهور العديد من التطبيقات والمنصات.

وأوضح أحمد مير خلال نزوله ضيفا على برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الأولى أن الجزائر كباقي دول العالم وجب عليها أن تواكب هذه التحولات الجديدة من خلال عديد الاستراتيجيات أهمها تلك المنتهجة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتمثلة في إطلاق 2023/2024 سنة الذكاء الاصطناعي وإدخال الذكاء الاصطناعي على المنظومة التعليمية في الوسط الجامعي وكذلك تنصيب المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي في الـ26 جوان 2023 حيث يضم المجلس خيرة علماء الجزائر من داخل وخارج الوطن.

وأضاف ضيف الصباح أن المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي ينتظر منه أن يقدم إضافة كبيرة وحقيقية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي ولباقي القطاعات الاقتصادية الأخرى للولوج بسلاسة للذكاء الاصطناعي واستخدامه بما يسمح له القانون وبما ينفع باقي القطاعات الاقتصادية.

وأكد البروفسور أحمد مير على تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية دورها نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي ومعالجة المعلومات الحديثة الخاصة به حيث تم تخصيص عدة أيام دراسية على مستوى دور الذكاء الاصطناعي.

وكشف المتحدث ذاته أن الجامعات الجزائرية تزخر بالعديد من الطاقات البشرية مشيرا إلى التواصل الدائم مع الطلبة الباحثين حاملي الأفكار المبتكرة من مختلف أنحاء الوطن خاصة أولئك الذين شرفوا الجامعة الجزائرية في مختلف المسابقات الدولية.



## تنصيب 17 دارا للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية

كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنة الأعمال الجامعية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي البروفيسور أحمد مير، تنصيب 17 دارا للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية.

وأوضح البروفيسور، أحمد مير، أن دور هذه الأماكن، يتمثل في نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي ومعالجة المعلومات الحديثة الخاصة به، وفقا للإذاعة الجزائرية.

وأشار المسؤول ذاته إلى تخصيص عدة أيام **دراسية** على مستوى دور الذكاء الاصطناعي.

وأبرز، أحمد مير أن الذكاء الاصطناعي يعرف موجة انتشار واسعة لاسيما مع ظهور العديد من التطبيقات والمنصات.

وأكد البروفيسور مير أن الجزائر على غرار باقي دول العالم عليها أن تواكب التحولات الجديدة من خلال الاستراتيجيات اللازمة لذلك، أبرزها تلك المسطرة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتمثلة في إطلاق سنة الذكاء الاصطناعي وإدخال الذكاء الاصطناعي على المنظومة التعليمية في الوسط الجامعي إلى جانب تنصيب المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي، والذي يضم خيرة علماء الجزائر من داخل وخارج الوطن.

وتعول الجزائر على المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي ليقدم إضافة حقيقية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي ولباقي القطاعات الاقتصادية الأخرى للولوج بسلاسة للذكاء الاصطناعي واستخدامه بما ينفع باقي القطاعات الاقتصادية.

من جهته، أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، **كمال بداري**، أن 2023 ستكون سنة الرقمنة والذكاء الاصطناعي والمؤسسات الناشئة في الجامعات الجزائرية.

وشدّد وزير التعليم العالي، على **ضرورة** تحديد مجالات الذكاء الاصطناعي الواجب توفيرها للمتعلمين بهدف تكوين طلبة مبدعين يتحكمون في الحساب والاتصالات.

## دار للذكاء الاصطناعي تتدعم به جامعاتنا



كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنة الأعمال الجامعية بوزارة التعليم العالي البروفسور أحمد مير، عن تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية.

وأوضح، مير، الأحد، خلال نزوله ضيفا على برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الأولى، أن الجامعات الجزائرية تزخر بالعديد من الطاقات البشرية مشيرا إلى التواصل الدائم مع الطلبة الباحثين حاملي الأفكار المبتكرة من مختلف أنحاء الوطن خاصة أولئك الذين شرفوا الجامعة الجزائرية في مختلف المسابقات الدولية.

وأفاد المتحدث أن الجزائر تواكب هذه التحولات الجديدة من خلال عديد الاستراتيجيات أهمها تلك المنتهجة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتمثلة في إطلاق 2023/2024 سنة الذكاء الاصطناعي وإدخال الذكاء الاصطناعي على المنظومة التعليمية في الوسط الجامعي وكذلك تنصيب المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي في الـ26 جوان الماضي حيث يضم المجلس خيرة علماء الجزائر من داخل وخارج الوطن.

## انتشار واسع للذكاء الاصطناعي بمختلف الجامعات الجزائرية



كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضنة الأعمال الجامعية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أحمد مير، أن الذكاء الاصطناعي يعرف اليوم موجة انتشار واسعة خاصة في ظل ظهور العديد من التطبيقات والمنصات.

وأوضح مير خلال نزوله ضيفا على برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الأولى أنه تم تنصيب 17 دار للذكاء الاصطناعي على مستوى مختلف الجامعات الجزائرية دورها نشر ثقافة الذكاء الاصطناعي ومعالجة المعلومات الحديثة الخاصة به حيث تم تخصيص عدة أيام دراسية على مستوى دور الذكاء الاصطناعي.

وأشار المتحدث ذاته إلى أن الجزائر كباقي دول العالم وجب عليها أن تواكب هذه التحولات الجديدة من خلال عديد الاستراتيجيات أهمها تلك المنتهجة من طرف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والمتمثلة في إطلاق 2023/2024 سنة الذكاء الاصطناعي وإدخال الذكاء الاصطناعي على المنظومة التعليمية في الوسط الجامعي وكذلك تنصيب المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي في الـ 26 جوان 2023 حيث يضم المجلس خيرة علماء الجزائر من داخل وخارج الوطن.

وأضاف: "المجلس العلمي للذكاء الاصطناعي ينتظر منه أن يقدم إضافة كبيرة وحقيقية لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي ولباقي القطاعات الاقتصادية الأخرى للولوج بسلاسة للذكاء الاصطناعي واستخدامه بما يسمح له القانون وبما ينفع باقي القطاعات الاقتصادية." كما كشف مير أن الجامعات الجزائرية تزخر بالعديد من الطاقات البشرية مشيرا إلى التواصل الدائم مع الطلبة الباحثين حاملي الأفكار المبتكرة من مختلف أنحاء الوطن خاصة أولئك الذين شرفوا الجامعة الجزائرية في مختلف المسابقات الدولية.

## جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا : تقديم 13 طلب براءة إختراع على مستوى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية

الجزائر- قدمت جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا مؤخرا ثلاثة عشر (13) طلب براءة اختراع على مستوى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، حسب ما أفاد به يوم الأحد بيان لهذه المؤسسة الجامعية.

و أضاف ذات المصدر, ان طلبات براءة الاختراع هذه تخص عديد المجالات, منها الصناعة الصيدلانية و الري و الهندسة المدنية و الهندسة الميكانيكية و الإلكترونيك و البيئة و البيولوجيا. كما أشار البيان ذاته, الى ان الجامعة قد قدمت خلال السنة الجامعية الجارية, 30 طلب براءة اختراع تم متابعتها بانتظام من قبل مركزها للدعم التكنولوجي والابتكار و حاضنتها, مضيفا ان هذه "الديناميكية المنتظمة للابتكار و المقاولاتية تسمح ببلورة الأفكار و المشاريع الى منتجات قابلة للتسويق".

و تدرج براءات الاختراع هذه - يضيف بيان الجامعة - , في اطار تطبيق القرار الوزاري المؤرخ في 27 سبتمبر 2022, المحدد لكيفيات إعداد مشروع مذكرة التخرج للحصول على شهادة "شهادة- مؤسسة ناشئة".

## **USTHB: 13 nouvelles demandes de brevets d'invention déposées à l'INAPI**

ALGER - Treize (13) nouvelles demandes de brevets d'invention ont été déposées récemment par l'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène (USTHB) au niveau de l'Institut national algérien de la propriété industrielle (INAPI), indique dimanche un communiqué de cet établissement universitaire.

Ces demandes de brevets d'invention concernent plusieurs domaines, dont l'industrie pharmaceutique, l'hydraulique, le génie civil, le génie mécanique, l'électronique, l'environnement et la biologie, précise la même source.

L'USTHB a déposé, durant l'année universitaire en cours, 30 demandes de brevets d'invention qui sont suivis régulièrement par son centre d'appui à la technologie et à l'innovation (CATI-USTHB) et ses incubateurs, note le communiqué, ajoutant que cette "dynamique systémique d'innovation et d'entrepreneuriat permet de traduire des idées et projets en produits commercialisables".

Ces demandes de brevets d'invention s'inscrivent dans le cadre de la mise en œuvre de l'arrêté ministériel du 27 septembre 2022 fixant les modalités d'élaboration du projet de mémoire de fin d'études pour l'obtention du diplôme dit "un diplôme-une start-up", rappelle l'USTHB.

## فريقان من جامعة هواري بومدين للعلوم والتكنولوجيا يتوجان خلال الطبعة ال12 لمنافسة المقاولين الشباب



الجزائر- تم تكريم فريقين من جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا بمناسبة الطبعة ال12 من المنافسة السنوية للمقاولين الشباب، التي تنظمها "إنجاز الجزائر"، حسبما أفاد به يوم الأحد بيان للجامعة.

وأضاف ذات المصدر، أن الفريقين الفائزين، قد شاركوا الى جانب ثمانية فرق اخرى نهائية، في هذه المنافسة التي تكافئ أفضل مشاريع المؤسسة.

و خلاص بيان جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا، إلى أن فريق "وينك" قد فاز بالجائزة الاولى للمنافسة، والمتمثلة في جائزة "افضل مؤسسة" و سيمثل الجزائر في المنافسة الاقليمية "انجاز العرب"، أما فريق "لافار" فقد فاز بجائزة "اختيار الجمهور".

## فريقان من جامعة هواري بومدين يتوجان في منافسة المقاولين الشباب



0

تم تكريم فريقين من جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا بمناسبة الطبعة الـ12 من المنافسة السنوية للمقاولين الشباب، التي تنظمها "إنجاز الجزائر".  
وحسبما أفاد به بيان للجامعة، فإن الفريقين الفائزين، قد شاركا الى جانب ثمانية فرق اخرى نهائية. في هذه المنافسة التي تكافئ أفضل مشاريع المؤسسة.  
كما خلص بيان جامعة هواري بومدين للعلوم و التكنولوجيا، إلى أن فريق "وينك" قد فاز بالجائزة الاولى للمنافسة، والمتمثلة في جائزة "أفضل مؤسسة". و سيمثل الجزائر في المنافسة الإقليمية "إنجاز العرب". أما فريق "لافار" فقد فاز بجائزة "اختيار الجمهور".

## 12e compétition des jeunes entrepreneurs: 2 équipes de l'USTHB primées



ALGER - Deux équipes de l'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediène (USTHB) ont été primées lors de la 12e édition de la compétition annuelle des jeunes entrepreneurs, organisée par Injaz El Djazaïr, indique dimanche un communiqué de l'USTHB.

**Ces deux équipes lauréates ont participé, aux côtés de huit autres équipes finalistes, à cette compétition distinguant les meilleurs projets d'entreprise, précise la même source. L'équipe "Wink" a remporté le premier prix de la compétition, à savoir le prix de la "meilleure entreprise" et représentera l'Algérie à la compétition régionale "Injaz El Arab". L'équipe "L'affaire" a remporté, quant à elle, le prix du "choix du public", ajoute le communiqué.**