

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم الإثنين 17 مارس 2025

ستكون على دورتين عادية واستدراكية بداية من ديسمبر المقبل

## بداري يفرج على تواريخ مسابقات الدراسات الطبية للأطباء المقيمين

يعمل تحت إشراف الإخصائي، بينما المقيم قد يعمل تحت إشراف الفريق الأعلى منه في سنوات الخبرة، بما في ذلك الممارس العام أو الأخصائي أو الاستشاري. وعادة قبل أن يكون الطبيب ممارس عام، فإنه يقضي فترة 3 سنوات على الأقل يعمل فيها كطبيب مقيم.  
سامي سعد

10 إلى غاية 22 جانفي 2026. تجدر الإشارة، أن الأطباء المقيمين، هم من أتموا دراسة الطب، وحصلوا على شهادة التخرج الأولى، ويعملون بالمستشفيات كأطباء عامين، لفترة تصل إلى خمسة أعوام، هي مدة التدريب على التخصص الطبي الذي سينتهون. حيث تختلف مدة كل تخصص عن الآخر، والفرق الرئيسي بين الممارس العام والمقيم أن الممارس العام لا

الدراسات الطبية الخاصة ويحدد كفاءات تقييمها والتدرج فيها. وحسب القرار فإنه بموجب القرار رقم 1271 المؤرخ في 27 سبتمبر سنة 2023 الذي يحدد قواعد تنظيم اللجان البيداغوجية الجهوية والوطنية للتخصص في العلوم الطبية وسيرها، فقد تم تحديد تاريخ الدورة العادية من 6 إلى 18 ديسمبر 2025، أما الدورة الاستدراكية فقد تم تحديد تاريخها من

الخاصة في الطب والصيدلة وطب الأسنان وإجراء امتحانات شهادة الدراسات الطبية الخاصة في الطب والصيدلة وطب الأسنان وهذا بمقتضى المرسوم رقم 275-71 المؤرخ في 3 ديسمبر 1971 المتضمن إنشاء شهادة الدراسات الطبية الخاصة، وبموجب القرار رقم 1137 المؤرخ في 4 نوفمبر سنة 2015 والمتضمن تنظيم طور التكوين لنيل شهادة

أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن تواريخ مسابقات الالتحاق بالدراسات الطبية الخاصة "الإقامة" بعنوان السنة الجامعية 2025/2024. ووقع الأمين العام لوزارة التعليم العالي، عبد الحكيم بن تليس، عن وزير التعليم العالي قرار رقم 281 مؤرخ في 6 مارس 2025، يحدد تواريخ إجراء امتحانات شهادة الدراسات الطبية

## برنامج هواوي "بذور للمستقبل" بالجزائر: تكريم 50 طالبا



الجزائر - تم تكريم 50 طالبا جزائريا خلال مناسبة اختتام الطبعة الـ10 من برنامج مؤسسة هواوي الجزائر "بذور للمستقبل"، الذي أقيم مساء امس السبت بالجزائر العاصمة.

وجرى الحفل بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، السيد سيد علي زروقي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، السيد نور الدين واضح، و ممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الى جانب سفير الصين بالجزائر، السيد دونغ غوانغلي.

واغتنم وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، هذه الفرصة لينوه بهذه المبادرة الرامية الى تشجيع الشباب على تكنولوجيا الاعلام والمقاولاتية، مؤكدا على التقدم الذي حققه نظام المقاولاتية في الجزائر، واهمية تكثيف مثل هذه المبادرات عبر الوطن من اجل تعزيز روح المؤسسة.

كما شدد على ضرورة وضع برامج طويلة الامد، بالتنام مع المستثمرين والمؤسسات التكنولوجية من اجل تسهيل انشاء المؤسسات الناشئة.

كما اشار سفير الصين بالجزائر، الى علاقات الصداقة بين البلدين القائمة على التعاون الثنائي المتين، مذكرا في هذا الخصوص "باللقاء التاريخي" الذي جرى في يوليو 2023 بالصين، بين رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، ونظيره الصيني، السيد شي جينبينغ، حيث اتفقا خلاله على "تعميق التعاون في مجالات الرقمنة والبحث العلمي".

وتمت الاشارة الى ان برنامج "بذور للمستقبل" الذي نظم في اطار مذكرة تفاهم بين هواوي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قد سمح لهؤلاء الشباب الموهوبين بالاستفادة من تكوين مكثف في تكنولوجيا الاعلام والاتصال.

كما تم التأكيد ان "هؤلاء الطلبة قد تمكنوا خلال اسبوع من التكوين في الجزائر من تعميق كفاءاتهم في الذكاء الاصطناعي والامن السيبراني والحوسبة السحابية والطاقات المتجددة ومجالات اخرى استراتيجية، وذلك بفضل مداخلات خبراء هواوي والنظام التكنولوجي الجزائري".

وتمت الاشارة في هذا الصدد، ان من بين الطلبة الـ50، تم انتقاء 20 منهم على اساس اختبارات الكفاءات في تكنولوجيات الاعلام والاتصال من اجل تكوين معمق في الصين، "حيث اكتشفوا اخر الابتكارات في مجال الجيل الخامس ومراكز البيانات وحلول المدن الذكية و كانت لهم فرصة التفاعل مع خبراء ومواهب دولية اخرى".

كما سمح الحدث بتحديد الفائز في مسابقة "Tech4Good Algérie" التي تنافست فيها اربعة فرق عن مشاريعهم المبتكرة.

وفاز مشروع "درع النحل" بجائزة هذه المنافسة بفضل الابتكار التكنولوجي المتمحور حول حماية البيئة والحفاظ على مستوطنات النحل عبر استعمال اجهزة استشعار ذكية وحلول انترنت الاشياء.

وقد استفاد الفريق الفائز من مرافقة خاصة من اجل تطوير اكبر للمشروع والمشاركة في حدث اكبر محتمل في مجال تكنولوجيات الاعلام والاتصال في الصين.

## تكريم 50 طالبا في إختتام برنامج هواوي بالجزائر

ومراكز البيانات وحلول المدن الذكية وكانت لهم فرصة التفاعل مع خبراء ومواهب دولية اخرى". كما سمح الحدث بتحديد الفائز في مسابقة "Good Algérie4Tech" التي تنافست فيها اربعة فرق عن مشاريعهم المبتكرة. وفاز مشروع "درع النحل" بجائزة هذه المنافسة بفضل الابتكار التكنولوجي المتمحور حول حماية البيئة والحفاظ على مستوطنات النحل عبر استعمال اجهزة استشعار ذكية وحلول انترنت الاشياء. وقد استفاد الفريق الفائز من مرافقة خاصة من اجل تطوير اكبر للمشروع والمشاركة في حدث اكبر محتمل في مجال تكنولوجيا الاعلام والاتصال في الصين.

ق/و

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قد سمح لهؤلاء الشباب الموهوبين بالاستفادة من تكوين مكثف في تكنولوجيا الاعلام والاتصال. كما تم التأكيد ان هؤلاء الطلبة قد تمكنوا خلال اسبوع من التكوين في الجزائر من تعميق كفاءاتهم في الذكاء الاصطناعي والامن السيبراني والحوسبة السحابية والطاقات المتجددة ومجالات اخرى استراتيجية، وذلك بفضل مداخلات خبراء هواوي والنظام التكنولوجي الجزائري". وتمت الاشارة في هذا الصدد، ان من بين الطلبة ال50، تم انتقاء 20 منهم على اساس اختبارات الكفاءات في تكنولوجيا الاعلام والاتصال من اجل تكوين معمق في الصين، "حيث اكتشفوا اخر الابتكارات في مجال الجيل الخامس

المقاولاتية في الجزائر، واهمية تكثيف مثل هذه المبادرات عبر الوطن من اجل تعزيز روح المؤسسة. كما شدد على ضرورة وضع برامج طويلة الامد، بالتعاغم مع المستثمرين والمؤسسات التكنولوجية من اجل تسهيل انشاء المؤسسات الناشئة. كما اشار سفير الصين بالجزائر، الى علاقات الصداقة بين البلدين القائمة على التعاون الثنائي المتين، مذكرا في هذا الخصوص "باللقاء التاريخي" الذي جرى في يوليو 2023 بالصين، بين رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، ونظيره الصيني، السيد شي جينبينغ، حيث اتفقا خلاله على "تعميق التعاون في مجالات الرقمنة والبحث العلمي". وتمت الاشارة الى ان برنامج "بذور للمستقبل" الذي نظم في اطار منكرة تفاهم بين هواوي

تم تكريم 50 طالبا جزائريا خلال مناسبة اختتام الطبعة ال10 من برنامج مؤسسة هواوي الجزائر "بذور للمستقبل"، الذي أقيم مساء السبت بالجزائر العاصمة. وجرى الحفل بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، سيد علي زروقي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، السيد نور الدين واضح، و ممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الى جانب سفير الصين بالجزائر، السيد دونغ غوانغلي، واغتمت وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، هذه الفرصة لينوه بهذه المبادرة الرامية الى تشجيع الشباب على تكنولوجيا الاعلام والمقاولاتية، مؤكدا على التقدم الذي حققه نظام

## الجزائر

# برنامج هواوي «بذور للمستقبل» يكرم 50 طالبا

التكنولوجي الجزائري». وتمت الإشارة في هذا الصدد، أن من بين الطلبة الـ 50، تم انتقاء 20 منهم على أساس اختبارات الكفاءات في تكنولوجيات الإعلام والاتصال من أجل تكوين معمم في الصين، «حيث اكتشفوا أحر الابتكارات في مجال الجيل الخامس ومراكز البيانات وحلول المدن الذكية وكانت لهم فرصة التفاعل مع خبراء ومواهب دولية أخرى». كما سمح الحدث بتحديد الفائز في مسابقة «Tech4Good Algérie» التي تنافست فيها أربعة فرق عن مشاريعهم المبتكرة. وفاز مشروع «درع النحل» بجائزة هذه المنافسة بفضل الابتكار التكنولوجي المتمحور حول حماية البيئة والحفاظ على مستوطنات النحل عبر استعمال أجهزة استشعار كمية وحلول أنترنت الأشياء. وقد استفاد الفريق الفائز من مراقبة خاصة من أجل تطوير أكبر للمشروع والمشاركة في حدث أكبر محتمل في مجال تكنولوجيات الإعلام والاتصال في الصين.

الناشئة. كما أشار سفير الصين بالجزائر، إلى علاقات الصداقة بين البلدين القائمة على التعاون الثنائي المتين، منكرًا في هذا الخصوص «باللقاء التاريخي» الذي جرى في يوليو 2023 بالصين، بين رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، ونظيره الصيني، السيد شي جينبينغ، حيث اتفقا خلاله على «تعميق التعاون في مجالات الرقمنة والبحث العلمي». وتمت الإشارة إلى أن برنامج «بذور للمستقبل» الذي نظم في إطار منكرة تفاهم بين هواوي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قد سمح لهؤلاء الشباب الموهوبين بالاستفادة من تكوين مكثف في تكنولوجيا الإعلام والاتصال. كما تم التأكيد أن «هؤلاء الطلبة قد تمكنوا خلال أسبوع من التكوين في الجزائر من تعميق كفاءاتهم في النكاء الاصطناعي والأمن السيبراني والحوسبة السحابية والطاقات المتجددة ومجالات أخرى استراتيجية، وذلك بفضل مداخلات خبراء هواوي والنظام

تم تكريم 50 طالبا جزائريا خلال مناسبة اختتام الطبة الـ 10 من برنامج مؤسسة هواوي الجزائر «بذور للمستقبل»، الذي أقيم مساء أمس السبت بالجزائر العاصمة. وجرى الحفل بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، السيد سيد علي زروقي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، السيد نور الدين واضح، وممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إلى جانب سفير الصين بالجزائر، السيد دونغ غوانغلي. واغتمت وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، هذه الفرصة لينوه بهذه المبادرة الرامية إلى تشجيع الشباب على تكنولوجيا الإعلام والمقالاتية، مؤكدا على التقدم الذي حققه نظام المقالاتية في الجزائر، وأهمية تكثيف مثل هذه المبادرات عبر الوطن من أجل تعزيز روح المؤسسة. كما شدد على ضرورة وضع برامج طويلة الأمد، بالتناغم مع المستثمرين والمؤسسات التكنولوجية من أجل تسهيل إنشاء المؤسسات

## اختتام برنامج هواوي "بذور للمستقبل" بالجزائر : تكريم 50 طالبا واختيار بعضهم للمشاركة في تجربة تكنولوجية في الصين ● وزير اقتصاد المعرفة : قطاعنا يدعم الطلبة لاستحداث مؤسسات ناشئة



### فاطمة عاشوري

أكد وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة نور الدين واضح ليلة أول أمس بالعاصمة أن قطاعه الوزاري مستعد لدعم فئة الطلبة ومرافقتهم لاستحداث مؤسسات ناشئة. وقال وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة، في ختام الدورة العاشرة لتظاهرة "بذور المستقبل" التي نظمتها مؤسسة هواوي الصينية بالتعاون مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أنه مستعد لمرافقة المواهب الشبانة من أجل استحداث مؤسسات ناشئة وولوج عالم الشغل، و أضاف أن المواهب الشبانة الجزائرية بحاجة إلى عشرات المبادرات العمالة لترسيخ لمبادرة مؤسسة هواوي الصينية لنشر روح المفاوالتية وسط

بالشراكة مع هواوي، التي لها صيت كبير في مجال التحكم في التكنولوجيا الحديثة، واقتناء التجهيزات الخاصة بها، كأول شريك للجزائر وبيروية عالمية. وتم تنظيم هذا البرنامج في إطار مذكرة تفاهم بين هواوي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ووزارة البريد نتيج للمواهب الشبانة فرصة تلقي تدريب مكثف في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وخلال اسبوع من التدريب تمكن الطلبة المشاركون في التظاهرة من تعزيز مهاراتهم في مجالات الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، الحوسبة السحابية، الطاقة المتجددة ومجالات استراتيجية أخرى. وتم اختيار 20 طالبا من بين 50 مكرما لديهم مهارات في مجال تكنولوجيا المعلوماتية والاتصالات للمشاركة في تجربة تكنولوجية في الصين.

منتسبي قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، وحتى يكون لهؤلاء الشباب فرصة أكبر للمشاركة في هذه البرامج والتشبيك مع المؤسسات وفتح الأبواب امامها للتعرف على الأسواق العالمية ومقوماتها من جهته نوه سفير الصين في الجزائر " دونغ قوانغلي " بمسار العلاقات التاريخية بين الجزائر والصين والتي تعززت أكثر سنة 2023 بلقاء رئيسي البلدين، مؤكدا أن الصين تربطها بالجزائر علاقات صداقة وشراكة في مجالات عدة، من بينها في مجال التعليم العالي والتكنولوجيات الحديثة وأكد السفير الصيني بالجزائر أن "هذه الشراكة مبنية على أسس صلبة، سواء في مجال البحث العلمي أو المجال الاقتصادي، أو ما نعلق بالاستراتيجيات الرقمية والحلول التكنولوجية، وذلك من خلال تنظيم منتديات كثيرة ومبادرات مبتكرة

**برنامج هواوي "بذور للمستقبل":****تكريم 50 طالبا جزائريا**

تم تكريم 50 طالبا جزائريا خلال مناسبة اختتام الطبعة 1011 من برنامج مؤسسة هواوي الجزائر "بذور للمستقبل"، الذي أقيم مساء السبت بالجزائر العاصمة.

وجرى الحفل بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، السيد سيد علي زروقي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، السيد نور الدين واضح، وممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إلى جانب سفير الصين بالجزائر، السيد دونغ غوانغلي.

واغتنم وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، هذه الفرصة لينوه بهذه المبادرة الرامية إلى تشجيع الشباب على تكنولوجيا الإعلام والمقاولاتية، مؤكدا على التقدم الذي حققته نظام المقاولاتية في الجزائر، وأهمية تكثيف مثل هذه المبادرات عبر الوطن من أجل تعزيز روح المؤسسة. كما شدد على ضرورة وضع برامج طويلة الأمد، بالتناغم مع المستثمرين والمؤسسات التكنولوجية من أجل تسهيل إنشاء المؤسسات الناشئة.

كما أشار سفير الصين بالجزائر، إلى علاقات الصداقة بين البلدين القائمة على التعاون الثنائي المتين، مذكرا في هذا الخصوص "باللقاء التاريخي" الذي جرى في يوليو 2023 بالصين، بين رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، ونظيره الصيني، السيد شي جينبينغ، حيث اتفقا خلاله على "تعميق التعاون في مجالات الرقمنة والبحث العلمي".

# الشروف

## "هواوي الجزائر" تختتم برنامج "بذور المستقبل 2024"



أسدلت "هواوي الجزائر" الستار على الطبعة العاشرة من برنامج "بذور المستقبل 2024 Seeds for the Future"، الذي شارك فيه 50 طالبا جزائريا من مختلف أنحاء البلاد، وشهد تتويج مشروع "BeeShield" بفضل ابتكاره التكنولوجي في مجال حماية البيئة والحفاظ على خلايا النحل باستخدام المستشعرات الذكية وحلول الأنترنت للأشياء (IoT).

وجرت مراسم الحفل الختامي بفندق "الشيراطون" بالعاصمة، سهرة السبت، استهل بفطور رمضاني للحاضرين الذين تقدّمهم وزير البريد وتكنولوجيات الإعلام والاتصال، سيد علي زروقي، وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة، نور الدين واضح، بالإضافة إلى سفير جمهورية الصين الشعبية في الجزائر، دونغ قوانغلي.

وجرى تنظيم هذا البرنامج في إطار مذكرة تفاهم (MoU) بين "هواوي الجزائر" ووزارتي التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاتصالات السلكية واللاسلكية، وقد أتاح لهذه المواهب الشابة فرصة تلقي تدريب مكثف في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وحسب بيان "هواوي الجزائر"، فإنه خلال أسبوع من التدريب، تمكّن هؤلاء الطلاب من تعزيز مهاراتهم في الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، الحوسبة السحابية، الطاقة المتجددة ومجالات إستراتيجية أخرى، وذلك بفضل مساهمات خبراء "هواوي" والنظام البيئي التكنولوجي الجزائري.

ومن بين هؤلاء الطلاب، تم اختيار 20 طالبا بناء على اختبار مهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمشاركة في تجربة تكنولوجية في الصين، اكتشفوا خلالها أحدث الابتكارات في مجالات G5، مراكز البيانات وحلول المدن الذكية، كما أتاحت لهم الفرصة للتفاعل مع خبراء ومواهب دولية أخرى.

وجرى تكريم جميع الطلاب الـ50 الذين شاركوا في البرنامج وكذلك الخبراء والمشاركين الذين ساهموا في تدريبهم خلال حفل الختام، وكان أحد أبرز لحظات الحدث هو مسابقة TECH4GOOD الجزائر، حيث قدّمت أربع فرق مشاريعهم المبتكرة.

وفاز مشروع "BeeShield" في هذه المسابقة بفضل ابتكاره التكنولوجي في مجال حماية البيئة والحفاظ على خلايا النحل باستخدام المستشعرات الذكية وحلول الأنترنت للأشياء (IoT) حيث سيستفيد الفريق الفائز من دعم خاص لتطوير مشروعهم بشكل أكبر، وسيشارك في حدث كبير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الصين.



## "هواوي" تحتفي بالموهب الجزائرية الشابة في مجال التكنولوجيا "بذور للمستقبل"



احتضنت الجزائر العاصمة حفل اختتام النسخة العاشرة من برنامج "بذور للمستقبل"، الذي أطلقته مؤسسة هواوي الجزائر، حيث تم تكريم 50 طالبا جزائريا لإنجازاتهم المتميزة في مجال التكنولوجيا والابتكار.

شهد الحفل حضور شخصيات بارزة، من بينهم وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، سيد علي زروقي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، نور الدين واضح، إلى جانب ممثل عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وسفير الصين في الجزائر، دونغ غوانغلي.

أشاد وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة بهذه المبادرة التي تهدف إلى تمكين الشباب الجزائري من اكتساب مهارات متقدمة في تكنولوجيا المعلومات وريادة الأعمال، مؤكداً على التطور الملحوظ الذي يشهده النظام المقاولاتي في الجزائر. كما شدد على ضرورة تبني برامج طويلة الأمد بالتعاون مع المستثمرين والمؤسسات التكنولوجية لدعم إنشاء المؤسسات الناشئة وتعزيز روح الابتكار.

من جانبه، أكد سفير الصين في الجزائر على قوة العلاقات الثنائية بين البلدين، مشيراً إلى "اللقاء التاريخي" الذي جمع رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، بنظيره الصيني، شي جينينغ، في جويلية 2023، والذي أسفر عن تعزيز التعاون في مجالات الرقمنة والبحث العلمي.

ويأتي برنامج "بذور للمستقبل" في إطار مذكرة تفاهم بين هواوي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حيث أتاح للمشاركين فرصة الاستفادة من تكوين مكثف في مجالات الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، الحوسبة السحابية، الطاقات المتجددة وغيرها من المجالات الاستراتيجية، بمشاركة خبراء من هواوي والمنظومة التكنولوجية الجزائرية.

ومن بين الطلبة الخمسين المشاركين، تم اختيار 20 منهم وفقاً لاختبارات الكفاءة في تكنولوجيات الإعلام والاتصال، لخوض تجربة تكوين معمق في الصين، حيث تعرفوا على أحدث الابتكارات في تكنولوجيا الجيل الخامس، مراكز البيانات، وحلول المدن الذكية، كما أتيح لهم التفاعل مع خبراء وموهاب دولية.

كما شهد الحفل الإعلان عن الفائز في مسابقة "Tech4Good Algérie"، التي تنافست فيها أربعة فرق بمشاريع مبتكرة. وقد فاز مشروع "درع النحل" بالجائزة الأولى بفضل فكرته التي تعتمد على استخدام أجهزة استشعار ذكية وحلول إنترنت الأشياء لحماية البيئة والمحافظة على مستوطنات النحل. وسيحظى الفريق الفائز بدعم خاص لتطوير المشروع، مع فرصة للمشاركة في حدث تكنولوجي عالمي في الصين.

يعكس هذا الحدث التزام هواوي بتطوير الكفاءات الجزائرية الشابة، وسعيها إلى تعزيز بيئة الابتكار وريادة الأعمال في قطاع التكنولوجيا، بما يسهم في دعم الاقتصاد الرقمي في البلاد.

## هواوي الجزائر تطلق الطبعة الـ 10 من برنامج تنمية المواهب الشبابية



أطلقت شركة هواوي الجزائر للاتصالات الطبعة الـ 10 من برنامج تنمية المواهب الشبابية "بذور المستقبل 2024" بمشاركة 50 طالبا من مختلف ولايات الوطن. وأوضح بيان للشركة أن هذه النسخة تشهد مشاركة 50 طالبا من 40 جامعة ومعهد من مختلف ولايات الوطن حيث سيستفيدون من دورة تدريبية تمتد من 25 إلى 30 أوت الجاري وخلال هذه الدورة التدريبية سيتابع الطلبة "عروضا حول تكنولوجيات هواوي وكذا جولات افتراضية لمرافق هواوي فضلا عن المشاركة في مناقشات تقنية حول الذكاء الاصطناعي الأمن السيبراني حماية المعطيات ذات الطابع الشخصي الحوسبة وأمن الحوسبة البيانات الضخمة الطاقات المتجددة ودورات التنمية الشخصية والقيادة وكيفية إلقاء العروض الابتكارية والترويج لها" وفقا لذات المصدر. كما أبرزت الشركة في بيانها أنه "سيتم اختيار 20 طالبا من مجموع 40 عقب اختبار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل للمشاركة في دورة تدريبية مكثفة في الصين نهاية سبتمبر إلى جانب تمثيلهم للجزائر في قادم الاستحقاقات والمسابقات العالمية". وفي ذات السياق سيستفيد الطلبة من تكوين حول "كيفية إجراء نموذج أعمال ومراحل إنشاء شركة ناشئة عبر احتكاكهم وتأطيرهم من طرف بعض من أعضاء اللجنة الوطنية لاعتماد الشركات الناشئة على مستوى وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة بالإضافة إلى خبراء من عدة شركاء لشركة هواوي الجزائر على غرار سوناطراك وجازي فضلا عن الاستفادة من قصص نجاح شركات ناشئة جزائرية". يذكر أن طبعة "بذور المستقبل 2023" شهدت بروز فريق "أنيسي" الذي احتل المرتبة العاشرة عالميا حيث تمكن من إيجاد حل مبتكر يتمثل في إرسال تنبيهات فورية للأولياء حول الأطفال المصابين بطيف التوحد الذين يعانون من نوبات الغضب المتكررة عبر سوار ذكي مرفق بتطبيق هاتف بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي".

## كشف عن برنامج مكثف للزيارات الفجائية لإقامات الطلبة بجميع الولايات الوطن مزوغ؛ هناك إرادة حقيقية لإصلاح قطاع الخدمات الجامعية

شدد مزوغ عادل، المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية على وجود إرادة حقيقية لإصلاح قطاع الخدمات الجامعية، وفق توصيات رئيس الجمهورية، وسهر الديوان ووزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بدارين على تقديم أفضل خدمة للطلبة.

وفي كلمته على هامش مائدة إفطار جماعي أقيمت على شرف الطالبات بمناسبة اليوم العالمي لعيد المرأة نظمت بالإقامة الجامعية العالية للبنات، التابعة لمديرية الخدمات الجامعية الجزائر شرق، قال مزوغ أن هناك أفواج تعمل في إطار إصلاح قطاع الخدمات الجامعية، تحت وصاية وزير التعليم العالي الذي يعطي أهمية كبيرة لقطاع التعليم

العالي. وبخصوص الزيارات الفجائية للإقامات الجامعية، كشف مزوغ، أنه يوجد برنامج مكثف للزيارات الفجائية عبر العاصمة وخارجها، وستكون طيلة شهر رمضان، موضحا أن هناك أفواج مجتدة خصيصا، حيث يشرف رفقة إدارات من الديوان على السهر على الزيارات الميدانية والفجائية، مؤكدا أن العملية ستتمس كل ولايات الوطن وخاصة المناطق الداخلية، مشيرا أنه ستخصص الأسبوع المقبل زيارات إلى خارج العاصمة، في إطار مجموعة من المدراء المركزيين لزيارة كل الإقامات، مشددا أن هنا إرادة حقيقية لإصلاح قطاع الخدمات سعيا لتقديم أفضل الخدمات

للطلبة، وعلى رأسهم فئة ذوي الاحتياجات الخاصة. وجدد مزوغ وبمناسبة اليوم الوطني لذوي الهمم تهنئته لهذه الفئة، وأكد مرافقتهم ومساعدتهم، مبرزا أنه يوجد قوانين خاصة لذوي الاحتياجات الخاصة والدولة قائمة من أجل مراعاة ظروفهم. وشهدت الإقامة الجامعية العالية للبنات التابعة لمديرية الخدمات الجامعية الجزائر شرق، مائدة إفطار جماعي أقيمت على شرف الطالبات بمناسبة اليوم العالمي لعيد المرأة، واليوم الوطني لذوي الهمم الذي نظم من طرف الديوان الوطني للخدمات الجامعية وقد أشرف على هذه المناسبة، البروفيسور المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، وقد

حضر هذه الفعالية إدارات الديوان الوطني، من مدراء مركزيين وفرعيين وبعض مدراء الخدمات الجامعية لجهة الوسط (المدينة الجامعية الجزائر العاصمة، المدينة الجامعية تيزي وزو، البلدية، بومرداس، البويرة، المدية). وتميز الإفطار بأجواء روحانية رمضانية، أضفت طابعا خاصا للحضور، في أجواء مفعمة بالسعادة والفرح، مما عكس أهمية اللحظات التي يتم تقاسمها بين الطالبات. كما شهدت المناسبة معرض لمختلف الأنشطة الثقافية والرياضية وكذا حضور المشاركين في المسابقة الرمضانية، حيث كانت الأجواء خلال الفعالية حميمة وعائلية.

سامي سعد

في إطار أبواب مفتوحة على الجامعة بعنوان السنة الجامعية 2026/2025

## زيارات افتراضية للمؤسسات الجامعية لفائدة مترشحي البكالوريا لسنة 2025

الجديدة في الطور الأول وفرص تشغيلية للخريجين حسب الشعب والتخصصات فضلا عن عناصر النظام البيئي المساعدة على مرافقة الطالب في إطار مشروعه المهني الشخصي مدعمة بالتجارب والقصص الناجحة للمتخرجين في المؤسسة الجامعية الذين انشؤوا مؤسساتهم الاقتصادية. كما يمكن للمؤسسات الجامعية في هذا السياق الاستعانة بأدوات تكنولوجية متقدمة، تضيف الوزارة. **سامي سعد**

المشروع في التحضير للأبواب المفتوحة لفائدة المترشحين لامتحان شهادة البكالوريا، ونشرها في موقعها الرسمي وذلك قبل تاريخ 30 أبريل 2025، وفي هذا الإطار ونظرا لأهمية هذه العملية، أمرت وزارة التعليم العالي تنظيم هذه الأبواب على شكل زيارات افتراضية للمؤسسات الجامعية والتي ستمكن المترشح لشهادة البكالوريا من التعرف على مختلف هياكل المؤسسة الجامعية، لا سيما عروض التكوين المضمونة بما فيها

رأست وزارة التعليم العالي والبحث العلمي رؤساء الندوات الجهوية ومديري مؤسسات التعليم العالي بخصوص التحضير لتنظيم الأبواب المفتوحة على الجامعة الفائزة بالمترشحين لامتحان البكالوريا دورة 2025، وأوضحت الوزارة، أنه تحسبا لاستقبال حاملي شهادة البكالوريا دورة 2025، بعنوان السنة الجامعية 2025-2026، فإنه على رؤساء الندوات الجهوية الإيعاز للمؤسسات الجامعية التابعة لندوتهم

القوانين الأساسية والأنظمة التعويضية للأسلاك  
الخاصة بالصحة العمومية

## رؤساء الجامعات ملزمون بإعداد مقررات جماعية لإعادة إدماج المعين

5

القوانين الأساسية والأنظمة التعويضية للأسلاك الخاصة بالصحة العمومية

### رؤساء الجامعات ملزمون بإعداد مقررات جماعية لإعادة إدماج المعين

المؤرخ في الـ 28 ديسمبر 2024، المتضمن القانون الأساسي الخاص بالموظفين المنتمين للسلك النفسانيين العياديين في الصحة العمومية. دعت ذات المصالح في الصدد، رؤساء الجامعات باتخاذ كافة التدابير اللازمة قصد إعداد المقررات الجماعية لإعادة إدماج المعين حسب كل سلك ورتبة، مذكرة أن المعينين بعمليات الإدماج هم الموظفون المستوفون لشروط القانونية المنصوص عليها في المراسيم التنفيذية الأنفة الذكر. كما أوضحت الوزارة الوصية، من خلال الوثيقة أن الإدماج يتم عن طريق التحويل التلقائي للمناصب المالية المشغولة من طرف المعينين.

المادة 2 من المرسوم التنفيذي رقم 24-409 المؤرخ في الـ 28 ديسمبر 2024، والمتضمن القانون الأساسي الخاص بالموظفين المنتمين لأسلاك الممارسين الطبيين العامين في الصحة العمومية، وكذا أحكام المادة 3 من المرسوم التنفيذي الخاص بالموظفين المنتمين لأسلاك الممارسين الطبيين العامين في الصحة العمومية، بالإضافة إلى أحكام المادة 3 من المرسوم التنفيذي رقم 24-422 المؤرخ في الـ 28 ديسمبر 2024، والمتضمن القانون الأساسي الخاص بالموظفين المنتمين لأسلاك الشبه الطبيين للصحة العمومية، وكذا المادة 2 من المرسوم التنفيذي رقم 24 - 411

راسلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، رؤساء المؤسسات الجامعية بخصوص تطبيق أحكام القوانين الأساسية والأنظمة التعويضية الخاصة بالموظفين المنتمين للأسلاك الخاصة بالصحة العمومية. أوضحت مديرية الموارد البشرية بالوزارة، من خلال مراسلة لها تحمل الرقم 206، مؤرخة في الـ 12 مارس الجاري، موجهة إلى مديري المؤسسات تحت الوصاية، أن ذلك يأتي تبعا لصدور المراسيم التنفيذية المتعلقة بالقوانين الأساسية والأنظمة التعويضية الخاصة بالموظفين المنتمين للأسلاك الخاصة بالصحة العمومية، وتطبيقا لأحكام

هؤاد همال

## تحديد تواريخ إجراء امتحانات شهادة الدراسات الطبية الخاصة

# الدورة العادية من 06 إلى 18 ديسمبر والاستدراكية مطلع 2026

حددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تواريخ إجراء امتحانات شهادة الدراسات الطبية الخاصة في الطب والصيدلة وطب الاسنان. وأفرجت الوزارة الوصية، عن القرار الوزاري رقم 281، المؤرخ في الـ 06 مارس الجاري، المحدد لتواريخ إجراء امتحانات شهادة الدراسات الطبية الخاصة في الطب والصيدلة وطب الاسنان. ووفقاً للمادة الأولى منه، حددت الوزارة تواريخ امتحانات شهادة الدراسات الطبية الخاصة، وما يعرف بالإقامة أو التخصص في الطب والصيدلة وطب الاسنان، مشيرة إلى أن الدورة العادية ستجرى في الفترة الممتدة من الـ 06 إلى 18 ديسمبر القادم، فيما ستجرى الدورة الاستدراكية من الـ 10 إلى غاية الـ 22 جانفي 2026. **فؤاد همال**

حسب العدد الـ 18 من الجريدة الرسمية

## إنهاء مهام وتعيينات جديدة في قطاع التعليم العالي

تضمن العدد الأخير الـ 18 من الجريدة الرسمية الصادرة الخميس الماضي، مراسيم فردية تتعلق بتغييرات هامة في قطاع التعليم العالي، شملت إنهاء عدد من المسؤولين في مختلف الجامعات.

### فؤاد همال



فقد تم إنهاء مهام الطيب مزاري، بصفته نائب مدير للاستغلال وصيانة الهياكل الأساسية للبحث وتجهيزاته في المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، لتكليفه بوظيفة أخرى. كما أشار المصدر إلى إنهاء مهام رتيبة قيدوم بصفتها مديرة للمدرسة العليا للأساتذة ببوزريعة، لتكليفها بوظيفة أخرى، ملفتا إلى مرسوم تنفيذي آخر، تضمن إنهاء مهام نواب مديرين بجامعات، بناء على طلبهم، ويتعلق الأمر بكل من صالح العبودي، نائب مدير، مكلفا بالتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات وكذا التكوين العالي في التدرج بجامعة الجزائر 2، ولونيس أوقاسي، نائب مدير، مكلفا بالتكوين العالي في الطورين الأول والثاني والتكوين المتواصل والشهادات والتكوين العالي في التدرج بجامعة قسنطينة 2، والهاشمي بن واضح، نائب مدير مكلفا بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال

الطيب مزاري، نائب مدير للهيكل القاعة والشبكات بالوزارة، في حين تم تعيين أسيا قاصد، نائبة مدير مكلفة بالعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال والتظاهرات العلمية بجامعة الجزائر 2. فيما عين عبد العزيز عبودي، بموجب مرسوم تنفيذي آخر، عميدا لكلية علوم الطبيعة والحياة بجامعة خنشلة.

والتظاهرات العلمية بجامعة المسيلة، بالإضافة إلى إنهاء مهام نور الدين كنتاوي، بصفته عميد كلية الآداب واللغات بجامعة تامنغست، بناء على طلبه. وحسب ذات الوثيقة، نص مرسومان تنفيذيان، على إنهاء مهام عبد العزيز عبودي، بصفته عميدا لكلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة خنشلة، لتكليفه بوظيفة أخرى، وسعاد طيبي بصفتها عميدة لكلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة خميس مليانة، لتكليفها بوظيفة أخرى. وأضاف المصدر، أنه بموجب مرسوم تنفيذي، تم تعيين رتيبة قيدوم، مفتشة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في حين تم تعيين سعاد طيبي مفتشة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بالإضافة إلى ذلك تم تعيين

## في إطار تعزيز التعاون والتبادل الجامعي فتح باب الترشيح لثلاثة برامج أكاديمية متميزة

وبرنامج «لاتا مانجيشكار  
والموسيقى»، مخصص  
للطلاب المهتمين  
بالدراسات الموسيقية،  
ويوفر فرصاً للتعمق في  
مجالات الموسيقى  
المختلفة. ودورة اللغة  
«InteRussia» 2025 في  
موسكو، حيث يقدم هذا  
البرنامج فرصة لتعلم اللغة  
الروسية والتعرف على  
الثقافة الروسية من خلال  
دورة تدريبية تُعقد في  
موسكو.

فؤاد همال

أعلنت مديرية التعاون  
والتبادل الجامعي عن فتح  
باب الترشيح لثلاثة برامج  
أكاديمية متميزة، وذلك في  
إطار تعزيز التعاون  
والتبادل الجامعي. يتعلق  
الأمر بكل من برنامج  
«الماجستير والدكتوراه»  
لجامعة عموم أفريقيا  
للسنة الأكاديمية 2025،  
حيث يهدف هذا البرنامج  
إلى تعزيز التعليم العالي  
والبحث العلمي في أفريقيا  
من خلال تقديم منح  
دراسية للطلاب المتميزين.



الهلال الأحمر الجزائري يواصل مبادراته التضامنية خلال رمضان

## مائدة إفطار تجمع طلبة عرب وأفارقة بتيابة

نظم الهلال الأحمر الجزائري بالتنسيق مع السلطات الولائية لتيابة في مبادرة تضامنية احتضنها المركب السياحي القرية، أول أمس، مائدة إفطار جماعي على شرف طلبة فلسطينيين وصحراويين وموريتانيين ومن دول إفريقية شقيقة.



للولاية، مائدة الإفطار مع المحسنين الذين أبوا إلا أن يشاركوا هؤلاء الأيتام هذه المبادرة الخيرية، ورسم الفرحة على وجوههم، وذلك بحضور السلطات الولائية، إضافة إلى ممثلين عن مكتب الاتحاد الوطني للشباب الفلسطيني بالجزائر، حسب ما صرح به المكلف بالاتصال على مستوى هذه الجمعية، طارق لطرش.

وجرى خلال هذه المبادرة، تكريم الأيتام المستفوقين في المسابقات القرآنية والحديث الشريف، التي نظمتها الجمعية بمناسبة شهر رمضان. كما تم توزيع على هؤلاء الأيتام كسوة العيد الأمر الذي استحسنه كثيرا الأطفال الأيتام وأمهاتهم وأدخل الفرحة والسرور في نفوسهم.

شكرهم وامتنانهم للجزائر التي تؤكد في كل مرة على كرمها وتمسكها بالقيم النبيلة. وتواصل برنامج الهلال الأحمر الجزائري بالمركب السياحي القرية، الذي أقيم على شرف الطلبة بتنظيم حفل فني ساهر على أنغام الأغنية الشعبية الجزائرية الأصيلة.

### إفطار جماعي على شرف

### 200 يتيم وأرملة بالبلدية

من جهتها، نظمت جمعية «كافل اليتيم» الخيرية لولاية البليدة، أول أمس، إفطارا جماعيا على شرف 200 يتيم وأرملة في خطوة تضامنية مع هذه الفئة الهشة من المجتمع.

ففي أجواء رمضانية، تقاسم أيتام وأرامل منخرطين في قوائم جمعية كافل اليتيم

### رشيد ج

أفاد مدير البرامج بهلال الأحمر الجزائري، عارف عبيدات، في تصريح له، أن المبادرة تهدف إلى تعزيز أواصر التضامن مع الشعوب الشقيقة، في مثل هذه المناسبات للتعبير عن حرص الجزائر على المحافظة على قيم التكافل والتأخي بين الأشقاء.

وجمعت مائدة رمضان في هذه المناسبة الروحية، طلبة يزاولون تعليمهم العالي بالمركز الجامعي لتيابة والسلطات الولائية، ومسؤولي دول فلسطين والصحراء الغربية وموريتانيا.

وقد أعرب الطلبة الحاضرون في هذا الإفطار الجماعي، الذي ينظمه الهلال الأحمر الجزائري كل شهر رمضان، عن

## المركب السياحي القرية بتيبازة

### مائدة إفطار جماعي على شرف طلبة فلسطينيين وصحراويين و موريتانيين

الجمعية بمناسبة شهر رمضان كما تم توزيع على هؤلاء الأيتام كسوة العيد الأمر الذي استحسنه كثيرا الأطفال الأيتام وأمهاتهم وأدخل الضرحة والسرور في نفوسهم. ق.م

النييلة. وتواصل برنامج الهلال الأحمر الجزائري بالمركب السياحي القرية الذي أقيم على شرف الطلبة بتنظيم حفل فني ساهر على أنغام الأغنية الشعبية الجزائرية الأصيلة.

ومن جهتها نظمت جمعية كافل اليتيم الخيرية إفطارا جماعيا على شرف 200 يتيم وأرملة في خطوة تضامنية مع هذه الفئة الهشة من المجتمع. وصرح المكلف بالإعلام على مستوى البلدية طارق لطرش لوكالة الأنباء الجزائرية أن التظاهرة أقيمت في أجواء رمضانية تقاسم الأيتام والأرامل منخرطين في هذه الجمعية مائدة إفطار مع المحسنين الذين أبوا إلا أن يشاركوا هؤلاء الأيتام هذه المبادرة الخيرية ورسم الضرحة على وجوههم وذلك بحضور السلطات الولائية إضافة إلى ممثلين عن مكتب الاتحاد الوطني للشباب الفلسطيني بالجزائر.

وجرى خلال هذه المبادرة تكريم الأيتام المتفوقين في المسابقات القرآنية والحديث الشريف التي نظمتها

احتضن أول أمس، المركب السياحي القرية بتيبازة مائدة إفطار جماعي على شرف طلبة فلسطينيين وصحراويين و موريتانيين ومن دول إفريقية شقيقة في مبادرة تضامنية نظمها الهلال الأحمر الجزائري بالتنسيق مع السلطات الولائية.

وبالمناسبة قال مدير البرامج بهلال الأحمر الجزائري عارف عبيدات أن المبادرة تهدف إلى تعزيز أواصر التضامن مع الشعوب الشقيقة في مثل هذه المناسبات للتعبير عن حرص الجزائر على المحافظة على قيم التكافل والتآخي بين الأشقاء، وجمعت مائدة رمضان في هذه المناسبة الروحية طلبة يزاولون تعليمهم العالي بالمركز الجامعي لتيبازة والسلطات الولائية و سفراء دول فلسطين و الصحراء الغربية وموريتانيا.

من جهتهم أعرب الطلبة الحاضرين في هذا الإفطار الجماعي الذي ينظمه الهلال الأحمر الجزائري كل شهر رمضان عن شكرهم وامتنانهم للجزائر التي تؤكد في كل مرة على كرمها وتمسكها بالقيم

نشطه علماء وباحثون في البحث العملي من خارج الوطن

## يوم تكويني حول إستشراف مستقبل الطاقة وريادة الأعمال بجامعة معسكر

الرقمي، وهي أيضًا مؤسسة مشاركة  
MEGA-GLOBAL في  
Services. حيث أشار مدير  
الحاضنة الأستاذ بن عومر بختي أن  
هذا الحدث العلمي فرصة للطلاب  
والمبتكرين للاستفادة والإحتكاك  
مضيفا بأن هذه الورشة مفتوحة أمام  
الطلاب والباحثين ورواد الأعمال في  
مجالات العلوم والتكنولوجيا، بما في  
ذلك الفيزياء، الكيمياء، الميكانيكا،  
علوم الكمبيوتر، والزراعة. توفر  
الفعالية منصة مثالية لتبادل الأفكار  
والتواصل مع الخبراء، مما يعزز  
الابتكار وريادة الأعمال في الجزائر  
وأفريقيا. يذكر أن مدير جامعة  
معسكر الأستاذ بوعادي عابد أشرف  
على إنطلاق الملتقى بحضور عمداء  
الكليات والأساتذة والطلبة.

ب.!

بالإضافة إلى الشراكات بين  
القطاعين العام والخاص لدعم  
الطاقة المتجددة.  
كما تضمنت الورشة جلسة تفاعلية  
تحت عنوان "من الفكرة إلى مشروع  
ناجح"، يقودها كل من ملياني وغزلي،  
حيث يتم تناول مراحل تطوير الفكرة  
إلى شركة ناشئة، وسبل الحصول  
على التمويل، وأهمية شبكات الدعم  
والتوجيه المهني. ومن بين أبرز  
الشخصيات المشاركة في هذا الحدث  
العلمي محمد غزلي خبير في الطاقة  
المتجددة بإجمالي خبرة تتجاوز 18  
عامًا، ومالك لأكثر من 50 براءة  
اختراع، كما يشغل منصب مدير  
تنفيذي في شركة Greenvolt  
Power. وأمينة ملياني: باحثة  
بجامعة هيوستن، ومتمخصصة في  
إدارة الموارد البشرية والتحول

وورش عمل تطبيقية ونقاشات  
مفتوحة مع خبراء لديهم خبرة واسعة  
في مجالات الطاقة المتجددة وريادة  
الأعمال حيث شملت الورشة  
محاضرتين رئيسيتين: الأولى دور  
الموارد البشرية في بناء شركة ناشئة  
ناجحة ألقتها الباحثة أمينة ملياني،  
حيث سلطت الضوء على المهارات  
الأساسية المطلوبة للمؤسسين،  
وأهمية التدريب والتأهيل،  
والتحديات التي تواجه الشركات  
الناشئة في الجزائر وأفريقيا.  
والمحاضرة الثانية بعنوان مستقبل  
الطاقة المتجددة في الجزائر  
وأفريقيا القاها الخبير محمد غزلي،  
الذي ناقش جاهزية القارة  
الأفريقية للانتقال الطاقي، وكيفية  
استفادة الشركات الناشئة من  
الفرص المتاحة في هذا المجال،

إحتضنت مؤخرًا المكتبة الرئيسية  
بالقطب الجامعي سيدي سعيد  
بجامعة مصطفى إسماعيل  
بمعسكر بالتعاون وبالتسيق مع دار  
الذكاء الاصطناعي، يوما تكوينيا  
ودراسيا وورشة عمل تقنية التي  
تهدف إلى استكشاف التقاطع بين  
الموارد البشرية والطاقة المتجددة  
وريادة الأعمال، وذلك بمشاركة  
خبراء دوليين في المجال.  
وتهدف هذه الورشة حسب مدير  
حاضنة معسكر الأستاذ بن عومر  
بختي إلى تزويد رواد الأعمال  
والمبتكرين والطلبة بأدوات معرفية  
واستراتيجيات عملية تساعدهم في  
تأسيس مشاريع ناجحة ضمن بيئة  
الأعمال المتغيرة.  
تتيح الورشة للمشاركين فرصة  
الاستفادة من محاضرات تفاعلية

يُرد على سؤال برلماني

## وزارة التعليم العالي توضح بشأن خطط زيادة الإنفاق على البحث العلمي

إنشاء مؤسسات ناشئة أو مصرفة أو واجهات، خدمة تعنى بصيانة التجهيزات العلمية الممكنة. كما تمكن القطاع عبر المديرية العامة للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي، خلال نهاية سنة 2024، من أخذ فكرة واضحة عن مدى استخدام بعض التجهيزات العلمية الكبرى المتواجدة عبر مختلف المصالح المشتركة للبحث وبعض الكيانات، وذلك بفضل وضع منصة ابتكار وبعض التطبيقات الرقمية الأخرى. وأوضح المسؤول الأول عن القطاع في الصد، أنه لتعزيز هذه العملية يسعى القطاع على عملية التحكم في إحصاء دقيق لكل تجهيز من خلال وضع بطاقة تقنية رقمية لتابعة استعمال كل تجهيز، مشيراً إلى العمل على تجميع التجهيزات لخلق فضاءات مشتركة على مستوى المؤسسات من أجل الاستخدام الأمثل لهذه الاستثمارات. إلى جانب ذلك، لفت إلى مباشرة عملية مناقشة مشروع مرسوم تنفيذي على مستوى الأمانة العامة للحكومة يتضمن إضفاء طابع المرونة في عملية تنفيذ ميزانية البحث العلمي ومتابعتها، تنفيذاً لأحكام المادة 57 من القانون 15-21 المتضمن القانون التوجيهي للبحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

لؤي اي

وحسبه، فإن هذا يتيح لها تحقيق مداخيل إضافية من خلال هذه الأنشطة الثانوية والتي تساهم في تمويلها دون الاعتماد الكلي على تمويل الدولة لها. ولتحقيق هذه الأهداف، أشار الوزير بداري إلى اعتماد إنشاء واجهات على شكل مؤسسات فرعية لتنفيذ رؤى السلطات العليا للبلاد لجعل المؤسسات الجامعية والبحثية خالقة للثروة، مؤكداً إنشاء هذا النوع من المؤسسات الفرعية لتقديم خدمات على شكل دراسات الخبرة والاستشارات والأعمال المختلفة، وقد بلغ عددها اليوم 294 مؤسسة فرعية. إضافة إلى ذلك، تم إعداد مشروع مرسوم تنفيذي يحدد شروط وكيفيات ممارسة الأستاذة الباحثين والباحثين الدائمين لنشاط مربح من خلال إنجاز أشغال ودراسات ربحية من أجل تجاوز العراقيل التي كانت تكف حاجزا أمام الأسرة الجامعية والبحثية للقيام بهذه الأعمال ومنه تنوع المداخل، كما تم إحداث بعض الكيانات لصناعة وإنتاج وتركيب بعض التجهيزات العلمية على غرار وحدة البحث للتجهيزات العلمية الطبية بولاية سيدي بلعباس، وملحقة بمرکز البحث في التكنولوجيات الصناعية بالشرافة. وحسب الوزير، فإن مصالحه عملت على تشجيع الباحثين والطلبة على

أكدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اتباع القطاع لاستراتيجية تقوم على استثمار إمكانيات المؤسسات البحثية عبر تقديمها خدمات استشارية أو بحثية أو تكوينية، بالإضافة إلى مهامها الأساسية. وحسب الوزير في رده الصادر تحت رقم 300، المؤرخ في الـ 25 فيفري الماضي على سؤال كتابي للنايب البرلماني، سليمان زرقاني بناء على مراسلة وزارة العلاقات مع البرلمان الحاملة للرقم 430، المؤرخة في الـ 29 جاتفي الماضي، بخصوص "الخطط التي يعتد بها القطاع بزيادة الإنفاق على البحث العلمي والإجراءات الملموسة المتخذة لدعم الباحثين"، أوضح من خلاله، أن الرفع من الإنفاق على البحث العلمي يدخل ضمن النظرة الاستراتيجية للقطاع التي تركز على جعل "البحث العلمي والدا اقتصاديا" يساهم في تحقيق التنمية المستدامة والأمن القومي للبلاد بناء على استغلال مخرجاته وتأمين نتائجها. ولفت الوزير، إلى أنه جانب الميزانية المخصصة للبحث العلمي، عمل القطاع - مثلما قال - على اتباع استراتيجية تقوم على استثمار إمكانيات المؤسسات البحثية عبر تقديمها خدمات استشارية أو بحثية أو تكوينية، بالإضافة إلى مهامها الأساسية.

في ظل الزيارات الفجائية بقطاع الخدمات الجامعية  
**قشزة نوعية رائدة وتطلعات واعدة  
لخدمة الطالب والقسطاع والوطن**



في المحافل الرياضية عمدا  
ويشكيا وحرما وبمركز، ولمر دائل  
الهيئة التكوينية الأخيرة بمعية  
لكمائن حول تشكيل الوزار  
الرياضية بالإماتات الجامعة كما  
أسطر المدير العام السهم العطق  
الجانب الانساني لجميع طيفيات  
الوطن تحت اشراف هيئة الاعلام  
على مستوى الديوان التسمي  
جميع المؤتمرات التي تروى صوب  
استقرار القطاع الوطني واستويل  
الصورة الحقيقية للقطاع  
كما لوحظ تحويل بعض مفراء  
الخدمات الجامعة كتحويل السيد  
جبار مسعود الى جيبول وتحويل  
مطوقه السيد الرحمن الي بومرداس  
وغيرهفد كما تم تسوية بيموتر  
محمد بالخدمات الرياضية لتتوف  
السيد بوزير تخلص بالخدمات  
الجامعة العفرون الهيئة، لوكفد  
البروفيسور أن هذه التغييرات من  
أجل شغ مراء جديدة والقطاع  
تتسم بالعدل والحيوية والابتاع  
خدمة لطلاب أولا وقبل كل شيء.  
كما شهد المدير العام الهيئة  
خلال زيارته الأخيرة على الترميم  
المزيد والأفضل في ظل الزيارات  
الفجائية التي أثمرت ميدانيا  
من أجل تعرية المتكلمين من  
الغراء والاطارات وكذا تطهيرات  
الخبر بتوفير خدمات متكاملة  
الرقى لمستوى قطاعات طلبة اليوم  
تحت مواء جزائر الانتصارات.

محمد قري

خلال جوده خدمة الاعلام على  
مستوى الديوان والشفاقة الكبيرة  
كالتدوير التكوينية والأعمال  
الإنشائية التي تتبذ الأضافة  
والتميز والتركيز على الجانب  
الرياضي والثقافي والعلمي في  
ظل توفير الامكانيات الضرورية  
لذلك.  
حيث قام خلال كل أيام رمضان  
بزيارات فحائية إلى الاقامات  
الجامعة مادنيا مع إزيات  
الوزير، من خلال التأكد شخصيا  
من الوجبات المقدمة للطلاب كما  
ولمعا وإعطاء الجوى العالي كطاقة  
بما فهم الطلبة الأجانب والتشوير  
موائد طهور بعلمى التامة.  
وفي المقابل قام بتوقيف بعض  
المديرين (الإقامات الوالاتيين)  
نكرا لتكاسهم الطرود في خدمة  
الطلاب وتوفير جميع الخدمات  
الضرورية التي يحتاجها في  
الوسط الجامعي.  
كما أرسل رسائل قوية كطاقة  
من خلال زيارته بفتح باب الحوار  
مع الشركاء الإجتيايين والوطن  
جميع الصيادات والأنشطة التي  
تزيد من تعزيز قدرات الطلاب  
الجامعي وتساعد على الابتاع  
على العلم الخارجي.  
كما لوحظ أيضا اعتماد  
البروفيسور مزوع عادل على  
الجانب الرياضي مادنيا مع  
قطاعات رئيس الجمهورية بتكوين  
رياضة الطلبة وتشكيل الجزائر

أن التمتع بقطاع الخدمات  
العاصمة بالمديرية العامة  
لديوان الوطني للخدمات  
الجامعة وعند مدير البروفيسور  
عادل مزوع على رأس القطاع  
والذي تلقى منصب مدير لجامعة  
الهيئة الوطنية بصفة وزير  
التعليم العالي والبحث العلمي أما  
بعثك من توجهات وزير في تسيير  
قطاع يتوجه إلى قطاعات رئيس  
الجمهورية السيد عبد السيد  
تيزن بإصلاح كامل للقطاع والتشوير  
المرتفعة في جميع خدمات القطاع  
والقضاء على الفساد وتثبيد المال  
العام  
ويعتبر البروفيسور عادل مزوع  
من بطرات الجزائر الأفاء في  
التسيير المالي والإداري  
لتقدمه كعدا مناسب في مجال  
التسيير المالي والإداري والتجاري  
وبمواكفته للقطاعات رئيس  
الجمهورية ومسايرته لتوجهات  
والقطاعات وزير التعليم العالي  
والبحث العلمي.  
وعند الويد القطاع ونشر في  
الحصل الميداني من خلال الزيارات  
الضخامة بكل حزم وقوة بصفة  
بطرات القطاع من أجل رسم  
مخالم النجاح والقوة والتميز  
خدمة لطلاب أولا وقبل كل  
شيء والتفريق الرفعة في جميع  
المصالح التي تتطلب التسيير  
العالي وكذا التركيز على الجانب  
الاعلامي والأنشطة الهادفة من

سعيدة

# أمومن مرموري يتقاسم مادية الإفطار مع طلبة جامعة سعيدة

شارك عشية أمس والى ولاية سعيدة أمومن مرموري مرفوقا بالسلطات المحلية مادية الإفطار الجماعي المنظم من طرف مديرية الخدمات الجامعية بسعيدة على شرف الطلبة المقيمين والطلبة الأجانب بمطعم الإقامة الجامعية أحمد مدغري بالإضافة إلى الأسرة الجامعية ممثلة في إدارات ومنظمات طلابية،



مديرية الخدمات الجامعية  
ليتم بعدها تكريم الطلبة  
عزفًا و تقديراً في إنجاح  
وتنصلبات،  
تظاهرة اليوم العالمي  
للرقة تحت شعار تحديات  
كسبا تجود الإشرارة أن  
الطلبة الأجانب الذين  
يزولون دراستهم بجامعة  
الدكتور مرلاني الطاهر  
سعيدة من دول فلسطين  
الصحر، الغربية، مالي  
ونيجيريا،  
تشاد، النيجر، موريتانيا  
موزمبيق

حيث أربب والى الولاية  
عن مساندة بتواجده  
وسيط الطلبة الذين  
يزولون دراستهم  
بجامعة الدكتور مرلاني  
الطاهر بسعيدة في هذه  
الأجواء الرمضانية كما  
أوضح أن الهدف من هذه  
الزيارة هو خلق جو عائلي  
وإبراز التضامن بين  
أوساط الطلبة والأسرة  
الجامعية، مؤكداً أن  
الجامعة تهتم بكل ما يقدم  
الطلاب في كافة المراحل  
التعليمية والاجتماعية  
كما تروى الطلبة للشاركين  
في الندوة بالتطورات  
والإنجازات التي تفرها  
السلطات لفائدة الطلبة  
المسجلين سواء كانوا  
جزائريين أو أجانب، كما  
عبرت الزيارة بسعي  
التكاتف على قران والى  
الولاية ورئيس المجلس  
التعليمي الولائي من قبل

## تكريم 50 طالبا في اختتام برنامج "بذور المستقبل" لـ"هواوي الجزائر"



[محمد برحمان](#)

صحافي متابع للشؤون الوطنية

أسدلت "هواوي الجزائر" الستار على الطبعة العاشرة من برنامج "بذور المستقبل" 2024، الذي شارك فيه 50 طالبا جزائريا من مختلف أنحاء الوطن.

وشهد مراسيم الحفل الختامي الذي جرى سهرة السبت، بفندق "الشيراتون" بالعاصمة، حضور وزير البريد وتكنولوجيا الاتصالات والإعلام والاتصال، سيد علي زروقي، وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة، نور الدين واضح، بالإضافة إلى سفير الصين في الجزائر، دونغ قوانغلي.

ونال مشروع "درع النحل" BeeShield "الفوز بفضل ابتكاره التكنولوجي في مجال حماية البيئة والحفاظ على خلايا النحل باستخدام المستشعرات الذكية وحلول الأنترنت للأشياء (IoT)، حيث سيستفيد الفريق الفائز من دعم خاص لتطوير مشروعهم بشكل أكبر، وسيشارك في حدث كبير في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الصين.

وحسب بيان "هواوي الجزائر"، فإنه خلال أسبوع من التدريب، تمكّن هؤلاء الطلاب من تعزيز مهاراتهم في الذكاء الاصطناعي، الأمن السيبراني، الحوسبة السحابية، الطاقة المتجددة ومجالات إستراتيجية أخرى، وذلك بفضل مساهمات خبراء "هواوي" والنظام البيئي التكنولوجي الجزائري.

ومن بين هؤلاء الطلاب، تم اختيار 20 طالبا بناء على اختبار مهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمشاركة في تجربة تكنولوجية في الصين، اكتشفوا خلالها أحدث الابتكارات في مجالات G5، مراكز البيانات وحلول المدن الذكية، كما أتاحت لهم الفرصة للتفاعل مع خبراء ومواهب دولية أخرى.

وجرى تكريم جميع الطلاب الـ50 الذين شاركوا في البرنامج وكذلك الخبراء والمشاركين الذين ساهموا في تدريبهم خلال حفل الختام، وكان أحد أبرز لحظات الحدث هو مسابقة "TECH4GOOD" الجزائر، حيث قدمت أربع فرق مشاريعهم المبتكرة.

جدير الذكر، أنه جرى تنظيم هذا البرنامج في إطار مذكرة تفاهم (MoU) بين "هواوي الجزائر" ووزارتي التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاتصالات السلكية واللاسلكية، وقد أتاح لهذه المواهب الشابة فرصة تلقي تدريب مكثف في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## Programme Huawei "Seeds for the Future": 50 étudiants honorés



**ALGER - Cinquante étudiants algériens ont été honorés lors de la cérémonie de clôture de la 10e édition du programme de l'entreprise Huawei Algérie "Seeds for the Future", qui s'est tenue samedi à Alger.**

L'évènement s'est déroulé en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, M. Sid Ali Zerrouki, du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, M. Noureddine Ouadah, et d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que de l'Ambassadeur de Chine en Algérie, M. Dong Guangli. A cette occasion, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, a salué l'initiative visant à encourager les jeunes dans les technologies de l'information et l'entrepreneuriat, soulignant les avancées du système entrepreneurial en Algérie et l'importance de multiplier de telles initiatives à travers le pays pour renforcer l'esprit d'entreprise. Il a également insisté sur la nécessité de programmes à long terme, en synergie avec des investisseurs et des entreprises technologiques, pour faciliter la création de start-ups. De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie a mis en avant les liens d'amitié entre les deux pays, fondés sur une coopération bilatérale solide, rappelant la "rencontre historique", en juillet 2023 en Chine, entre le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, et son homologue chinois, M. Xi Jinping, lors de laquelle ils ont convenu "d'approfondir la coopération dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique". Le programme "Seeds for the Future", organisé dans le cadre d'un Mémorandum d'Entente (MoU) entre Huawei et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a permis à ces jeunes talents de bénéficier d'une formation intensive sur les technologies de l'information et de la communication (TIC), a-t-on indiqué auprès de Huawei. Pendant une semaine de formation à Alger, "ces étudiants ont approfondi leurs compétences en intelligence artificielle, cybersécurité, cloud computing, énergies renouvelables et d'autres domaines stratégiques, grâce à l'intervention d'experts de Huawei et de l'écosystème technologique algérien", a-t-on ajouté. Parmi les 50 étudiants, 20 d'entre eux ont été sélectionnés sur la base d'un test de compétences en TIC pour une immersion technologique en Chine, "où ils ont découvert les dernières innovations en matière de 5G, de centres de données et de solutions de villes intelligentes, et ont eu l'opportunité d'interagir avec des experts et d'autres talents internationaux", a-t-on relevé. L'évènement a également permis de désigner le gagnant du concours Tech4Good Algérie, qui a mis en compétition quatre équipes présentant leurs projets innovants. Le projet BeeShield a remporté cette compétition grâce à son innovation technologique axée sur la protection de l'environnement et la préservation des colonies d'abeilles, en utilisant des capteurs intelligents et des solutions IoT. L'équipe gagnante a bénéficié d'un accompagnement spécifique pour développer davantage son projet et participera à un éventuel grand évènement en TIC en Chine.



## Programme Huawei « Seeds for the Future » : 50 étudiants honorés



Cinquante étudiants algériens ont été honorés lors de la cérémonie de clôture de la 10e édition du programme de l'entreprise Huawei Algérie « Seeds for the Future », qui s'est tenue samedi soir à Alger.

L'évènement s'est déroulé en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, M. Sid Ali Zerrouki, du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, M. Noureddine Ouadah, et d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que de l'Ambassadeur de Chine en Algérie, M. Dong Guangli.

A cette occasion, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, a salué l'initiative visant à encourager les jeunes dans les technologies de l'information et l'entrepreneuriat, soulignant les avancées du système entrepreneurial en Algérie et l'importance de multiplier de telles initiatives à travers le pays pour renforcer l'esprit d'entreprise. Il a également insisté sur la nécessité de programmes à long terme, en synergie avec des investisseurs et des entreprises technologiques, pour faciliter la création de start-ups.

De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie a mis en avant les liens d'amitié entre les deux pays, fondés sur une coopération bilatérale solide, rappelant la « *rencontre historique* », en juillet 2023 en Chine, entre le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, et son homologue chinois, M. Xi Jinping, lors de laquelle ils ont convenu « *d'approfondir la coopération dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique* ». Le programme « *Seeds for the Future* », organisé dans le cadre d'un Mémoire d'Entente (MoU) entre Huawei et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a permis à ces jeunes talents de bénéficier d'une formation intensive sur les technologies de l'information et de la communication (TIC), a-t-on indiqué auprès de Huawei. Pendant une semaine de formation à Alger, « *ces étudiants ont approfondi leurs compétences en intelligence artificielle, cybersécurité, cloud computing, énergies renouvelables et d'autres domaines stratégiques, grâce à l'intervention d'experts de Huawei et de l'écosystème technologique algérien* », a-t-on ajouté. Parmi les 50 étudiants, 20 d'entre eux ont été sélectionnés sur la base d'un test de compétences en TIC pour une immersion technologique en Chine, « *où ils ont découvert les dernières innovations en matière de 5G, de centres de données et de solutions de villes intelligentes, et ont eu l'opportunité d'interagir avec des experts et d'autres talents internationaux* », a-t-on relevé. L'évènement a également permis de désigner le gagnant du concours Tech4Good Algérie, qui a mis en compétition quatre équipes présentant leurs projets innovants. Le projet BeeShield a remporté cette compétition grâce à son innovation technologique axée sur la protection de l'environnement et la préservation des colonies d'abeilles, en utilisant des capteurs intelligents et des solutions IoT. L'équipe gagnante a bénéficié d'un accompagnement spécifique pour développer davantage son projet et participera à un éventuel grand évènement en TIC en Chine.

## Cérémonie de clôture à Alger du programme Huawei « Seeds for the Future » : 50 étudiants récompensés pour leur excellence



La 10e édition du programme **Seeds for the Future** de Huawei Algérie s'est clôturée samedi soir à Alger par une cérémonie honorant cinquante étudiants algériens. Cet événement majeur s'est déroulé en présence de hauts responsables gouvernementaux et diplomatiques, marquant l'engagement continu de Huawei dans le développement des compétences technologiques en Algérie.

### Une cérémonie sous le signe de l'excellence technologique

L'événement a réuni plusieurs personnalités de marque, notamment **M. Sid Ali Zerrouki**, ministre de la Poste et des Télécommunications, **M. Noureddine Ouadah**, ministre de l'Economie de la connaissance, ainsi que **M. Dong Guangli**, Ambassadeur de Chine en Algérie. Cette présence de haut niveau souligne l'importance stratégique accordée au développement des compétences technologiques en Algérie.

### Formation intensive et immersion technologique

Durant une semaine intensive à Alger, les participants ont bénéficié d'une formation approfondie en **intelligence artificielle**, **cybersécurité**, **cloud computing** et **énergies renouvelables**. Vingt étudiants particulièrement méritants ont été sélectionnés pour une expérience d'immersion technologique en Chine, où ils ont pu découvrir les dernières innovations en matière de **5G** et de solutions pour les villes intelligentes.

### Innovation et entrepreneuriat à l'honneur

Le point culminant de l'événement a été le concours **Tech4Good Algérie**, remporté par le projet **BeeShield**. Cette innovation technologique, axée sur la protection des colonies d'abeilles grâce à des capteurs intelligents et des solutions IoT, illustre parfaitement l'esprit d'innovation encouragé par le programme.

### Renforcement de la coopération sino-algérienne

L'ambassadeur de Chine en Algérie a rappelé la rencontre historique de juillet 2023 entre les présidents **Abdelmadjid Tebboune** et **Xi Jinping**, soulignant l'engagement des deux pays à approfondir leur coopération dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique. Ce programme s'inscrit dans le cadre d'un Mémoire d'Entente entre Huawei et le ministère de l'Enseignement supérieur algérien.



## Ouverture à Alger du Salon « ICT Job Fair 2024» de Huawei



**Le Salon de l'Emploi de Huawei « ICT Job Fair 2024», a ouvert ses portes, samedi au Palais des expositions (Safex) à Alger, avec l'ambition principale de promouvoir les opportunités d'embauche des jeunes algériens dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (TIC).**

Coïncidant avec le dernier jour du Salon international du livre d'Alger (SILA) qui se tient au même lieu, cette manifestation se veut être «un incubateur de recrutement» et réunit quelques 1.500 étudiants issus des Huawei ICT Académies à travers le pays, précisent les organisateurs.

A cet effet, une centaine d'entreprises nationales et multinationales se proposent d'offrir des stages ou des emplois aux diplômés dans des secteurs techniques, tels que l'ingénierie des réseaux de systèmes, l'administration des infrastructures de télécommunications, la gestion des opérations réseaux, etc.

Outre Huawei Algérie, ce Salon est organisé avec la collaboration du Conseil de Renouveau économique algérien (CREA), l'accélérateur de Start-ups «Algeria Venture», l'ambassade de la République populaire de Chine en Algérie et «Khotwa Tour».

Dans son allocution d'ouverture, le vice-président de Huawei Algérie, Harry White, a fait part de l'engagement de son entreprise à «accompagner l'Algérie nouvelle dans sa stratégie de transformation numérique».

De son côté, le président du CREA, Kamel Moula, a évoqué les efforts engagés par les pouvoirs publics pour encourager l'insertion des jeunes diplômés dans le marché du travail, assurant, dans ce sens, que quelque 20.000 entreprises seront en mesure de créer, à l'avenir, plus de 400.000 emplois et d'embaucher «une main-d'œuvre qualifiée».

PROGRAMME HUAWEI "SEEDS FOR THE FUTURE":

## Le leader technologique honore 50 étudiants

Cinquante étudiants algériens ont été honorés lors de la cérémonie de clôture de la 10e édition du programme de l'entreprise Huawei Algérie "Seeds for the Future", qui s'est tenue avant-hier à Alger. L'évènement s'est déroulé en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, M. Sid Ali Zerrouki, du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, M. Noureddine Ouadah, et d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que de l'ambassadeur de Chine en Algérie, M. Dong Guangli.

A cette occasion, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, a salué l'initiative visant à encourager les jeunes dans les technologies de l'information et l'entrepreneuriat, soulignant les avancées du système entrepreneurial en Algérie et l'importance de multiplier de telles initiatives à travers le pays pour

renforcer l'esprit d'entreprise. Il a également insisté sur la nécessité de programmes à long terme, en synergie avec des investisseurs et des entreprises technologiques, pour faciliter la création de start-up.

De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie a mis en avant les liens d'amitié entre les deux pays, fondés sur une coopération bilatérale solide, rappelant la "rencontre historique", en juillet 2023 en Chine, entre le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, et son homologue chinois, M. Xi Jinping, lors de laquelle ils ont convenu "d'approfondir la coopération dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique".

Le programme "Seeds for the Future", organisé dans le cadre d'un Mémoire d'Entente (MoU) entre Huawei et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a permis à ces jeunes talents de bénéficier d'une formation intensive sur les technologies de l'in-

formation et de la communication (TIC), a-t-on indiqué auprès de Huawei.

Pendant une semaine de formation à Alger, "ces étudiants ont approfondi leurs compétences en intelligence artificielle, cybersécurité, cloud computing, énergies renouvelables et d'autres domaines stratégiques, grâce à l'intervention d'experts de Huawei et de l'écosystème technologique algérien", a-t-on ajouté.

Parmi les 50 étudiants, 20 d'entre eux ont été sélectionnés sur la base d'un test de compétences en TIC pour une immersion technologique en Chine, "où ils ont découvert les dernières innovations en matière de 5G, de centres de données et de solutions de villes intelligentes, et ont eu l'opportunité d'interagir avec des experts et d'autres talents internationaux", a-t-on relevé.

L'évènement a également permis de désigner le gagnant du concours Tech4Good Algérie, qui a mis en compétition quatre équipes présentant leurs projets

innovants. Le projet BeeShield a remporté cette compétition grâce à son innovation technologique axée sur la protection de l'environnement et la préservation des colonies d'abeilles, en utilisant des capteurs intelligents et des

solutions IoT. L'équipe gagnante a bénéficié d'un accompagnement spécifique pour développer davantage son projet et participera à un éventuel grand évènement en TIC en Chine.

**R.N.**

## ● Clôture à Alger du programme Huawei «Seeds for the Future»

# 50 étudiants honorés

Cinquante étudiants algériens ont été honorés lors de la cérémonie de clôture de la 10e édition du programme de l'entreprise Huawei Algérie «Seeds for the Future», qui s'est tenue samedi soir à Alger. L'évènement s'est déroulé en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, Sid Ali Zerrouki, du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Noureddine Ouadah, et d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que de l'ambassadeur de Chine en Algérie, Dong Guangli.

Lire page 7

## Clôture à Alger du programme Huawei «Seeds for the Future» 50 étudiants honorés

Cinquante étudiants algériens ont été honorés lors de la cérémonie de clôture de la 10e édition du programme de l'entreprise Huawei Algérie «Seeds for the Future», qui s'est tenue samedi soir à Alger. L'évènement s'est déroulé en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, Sid Ali Zerrouki, du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Noureddine Ouadah, et d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que de l'ambassadeur de Chine en Algérie, Dong Guangli. A cette occasion, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, a salué l'initiative visant à encourager les jeunes dans les technologies de l'information et l'entrepreneuriat, soulignant les avancées du système entrepreneurial en Algérie et l'importance de multiplier de telles initiatives à travers le pays pour renforcer l'esprit d'entreprise. Il a également insisté sur la nécessité de programmes à long terme, en synergie avec des investisseurs et

des entreprises technologiques, pour faciliter la création de start-ups. De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie a mis en avant les liens d'amitié entre les deux pays, fondés sur une coopération bilatérale solide, rappelant la «rencontre historique», en juillet 2023 en Chine, entre le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, et son homologue chinois, Xi Jinping, lors de laquelle ils ont convenu «d'approfondir la coopération dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique». Le programme «Seeds for the Future», organisé dans le cadre d'un Memorandum d'Entente (MoU) entre Huawei et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a permis à ces jeunes talents de bénéficier d'une formation intensive sur les technologies de l'information et de la communication (TIC), a-t-on indiqué auprès de Huawei. Pendant une semaine de formation à Alger, «ces étudiants ont approfondi leurs compétences en intelligence artificielle, cybersécurité, cloud computing, énergies renouvelables et d'autres

domaines stratégiques, grâce à l'intervention d'experts de Huawei et de l'écosystème technologique algérien», a-t-on ajouté. Parmi les 50 étudiants, 20 d'entre eux ont été sélectionnés sur la base d'un test de compétences en TIC pour une immersion technologique en Chine, «où ils ont découvert les dernières innovations en matière de 5G, de centres de données et de solutions de villes intelligentes, et ont eu l'opportunité d'interagir avec des experts et d'autres talents internationaux», a-t-on relevé. L'évènement a également permis de désigner le gagnant du concours Tech4Good Algérie, qui a mis en compétition quatre équipes présentant leurs projets innovants. Le projet BeeShield a remporté cette compétition grâce à son innovation technologique axée sur la protection de l'environnement et la préservation des colonies d'abeilles, en utilisant des capteurs intelligents et des solutions IoT. L'équipe gagnante a bénéficié d'un accompagnement spécifique pour développer davantage son projet et participera à un éventuel grand évènement en TIC en Chine.

# Journée internationale des mathématiques Sadaoui préside la cérémonie de célébration

Le ministre de l'Éducation nationale, Mohamed Seghir Sadaoui, a présidé, samedi au Pôle scientifique et technologique Chahid Abdelhafid-Ihaddaden de Sidi Abdellah (Alger), en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et du ministre de la Jeunesse, chargé du Conseil supérieur de la jeunesse, Mustapha Hidaoui, une cérémonie organisée à l'occasion de la célébration de la Journée internationale des mathématiques (14 mars) sous le slogan : «Les mathématiques, art et créativité.»

La cérémonie, à laquelle ont assisté les présidents et représentants d'instances constitutionnelles et de hauts cadres de l'État, a été marquée par des conférences et des présentations interactives sur l'histoire des mathématiques et la participation de l'Algérie aux Olympiades de mathématiques, ainsi que par la distinction de quatre lauréats de la 2e édition des Jeux mathématiques et logiques, de six étudiants lauréats de concours de mathématiques et de maîtres de conférences. Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Sadaoui a précisé que le ministère de l'Éducation nationale œuvrait, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à «l'élaboration d'une stratégie efficace pour découvrir les talents dans le domaine des mathématiques dès les premiers niveaux d'enseignements», rappelant que les mathématiques, notamment appliquées, «sont au cœur des technologies modernes, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes». Il a expliqué que cette stratégie «repose sur plusieurs axes, dont

l'approfondissement et le renforcement de la formation en mathématiques à travers l'enseignement spécialisé, par le biais de l'ouverture de lycées spécialisés régionaux (5 lycées au niveau national) pour attirer les élèves qui obtiennent les meilleures moyennes en mathématiques dans le cycle moyen, la structuration des Olympiades de mathématiques, la garantie de l'encadrement nécessaire et la formation continue des élites scolaires». Cette stratégie repose également sur «le renforcement des accords de partenariat, tant au niveau national, avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qu'avec des pays ayant une expérience avérée en la matière pouvant bénéficier à nos élites montantes», a ajouté le ministre. A cette occasion, la délégation ministérielle a visité une exposition des contributions et innovations d'élèves et d'étudiants universitaires dans le domaine des mathématiques et des sciences, lesquels ont été encouragés par les ministres à «continuer à s'illustrer dans ces domaines, notamment les technologies modernes».

**Cherif O.**



50 étudiants honorés

## Clôture à Alger du programme Huawei «Seeds for the Future»

■ Cinquante étudiants algériens ont été honorés lors de la cérémonie de clôture de la 10<sup>e</sup> édition du programme de l'entreprise Huawei Algérie «Seeds for the Future», qui s'est tenue samedi soir à Alger.

Par Samia H./APS

L'événement s'est déroulé en présence du ministre de la Poste et des Télécommunications, Sid Ali Zerrouki, du ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Noureddine Ouadah, et d'un représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que de l'ambassadeur de Chine en Algérie, Dong Guangli.

A cette occasion, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises a salué l'initiative visant à encourager les jeunes dans les technologies de l'information et l'entrepreneuriat, soulignant les avancées du système entrepreneurial en Algérie et l'importance de multiplier de telles initiatives à travers le pays pour renforcer l'esprit d'entreprise.

Il a également insisté sur la nécessité de programmes à long

terme, en synergie avec des investisseurs et des entreprises technologiques, pour faciliter la création de start-up. De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie a mis en avant les liens d'amitié entre les deux pays, fondés sur une coopération bilatérale solide, rappelant la «rencontre historique», en juillet 2023 en Chine, entre le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, et son homologue chinois, Xi Jinping, lors de laquelle ils ont convenu d'«approfondir la coopération dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique».

Le programme «Seeds for the Future», organisé dans le cadre d'un Mémoire d'entente (MoU) entre Huawei et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a permis à ces jeunes talents de bénéficier d'une formation intensive sur les technologies de l'information et de la communication (TIC), a-t-on indiqué auprès de Huawei. Pendant une semaine de formation à Alger, «ces étudiants ont approfondi leurs compétences en intelligence artificielle, cybersécurité, cloud computing, énergies renouvelables et



d'autres domaines stratégiques, grâce à l'intervention d'experts de Huawei et de l'écosystème technologique algérien», a-t-on ajouté. Parmi les 50 étudiants, 20 d'entre eux ont été sélectionnés sur la base d'un test de compétences en TIC pour une immersion technologique en Chine, «où ils ont découvert les dernières innovations en matière de 5G, de centres de données et de

solutions de villes intelligentes, et ont eu l'opportunité d'interagir avec des experts et d'autres talents internationaux», a-t-on relevé. L'événement a également permis de désigner le gagnant du concours Tech4Good Algérie, qui a mis en compétition quatre équipes présentant leurs projets innovants.

Le projet BeeShield a remporté cette compétition grâce à son

innovation technologique axée sur la protection de l'environnement et la préservation des colonies d'abeilles, en utilisant des capteurs intelligents et des solutions IoT.

L'équipe gagnante a bénéficié d'un accompagnement spécifique pour développer davantage son projet et participera à un éventuel grand événement en TIC en Chine.

S. H./APS

Journée internationale des mathématiques

## Le ministre de l'Education nationale préside la cérémonie de célébration

■ Le ministre de l'Education nationale, Mohamed-Seghir Sadaoui, a présidé samedi, au Pôle scientifique et technologique Chahid Abdelhafid-Ihaddaden de Sidi Abdellah (Alger), en compagnie du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et du ministre de la Jeunesse, chargé du Conseil supérieur de la jeunesse, Mustapha Hidaoui, une cérémonie organisée à l'occasion de la célébration de la Journée internationale des mathématiques (14 mars) sous le slogan «Les mathématiques, art et créativité».

La cérémonie, à laquelle ont assisté les présidents et représentants d'instances constitutionnelles et de hauts cadres de l'Etat, a été marquée par des conférences et des présentations interactives sur l'histoire des mathématiques et la participation de l'Algérie aux Olympiades de mathématiques, ainsi que par la distinction de quatre lauréats de la 2<sup>e</sup> édition des Jeux mathématiques et logiques, de six étudiants lauréats de concours de mathématiques et de maîtres de conférences.

Dans une allocution prononcée à cette occasion, M. Sadaoui a précisé que le ministère de l'Education nationale œuvrait, en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, à «l'élaboration d'une stratégie efficace pour découvrir les talents dans le domaine des mathématiques dès les premiers niveaux d'enseignement», rappelant que les mathématiques, notamment appliquées, «sont au cœur des technologies modernes, de l'intelligence artificielle, de la physique spatiale et des sciences médicales modernes».



Il a expliqué que cette stratégie «repose sur plusieurs axes, dont l'approfondissement et le renforcement de la formation en mathématiques à travers l'enseignement spécialisé, par le biais de l'ouverture de lycées spécialisés régionaux (5 lycées au niveau national) pour attirer les élèves qui obtiennent les meilleures moyennes en mathématiques dans le cycle moyen, la structuration des Olympiades de

mathématiques, la garantie de l'encadrement nécessaire et la formation continue des élites scolaires».

Cette stratégie repose également sur «le renforcement des accords de partenariat, tant au niveau national, avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qu'avec des pays ayant une expérience avérée en la matière pouvant bénéficier à nos élites

montantes», a ajouté le ministre.

A cette occasion, la délégation ministérielle a visité une exposition des contributions et innovations d'élèves et d'étudiants universitaires dans le domaine des mathématiques et des sciences, lesquels ont été encouragés par les ministres à «continuer à s'illustrer dans ces domaines, notamment les technologies modernes».

Younès F.



CLÔTURE DU PROGRAMME «SEEDS FOR THE FUTURE»

# Une cinquantaine d'étudiants honorés par Huawei Algérie

La 10<sup>e</sup> édition du programme « Seeds for the Future », initié par Huawei Algérie en collaboration avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, a été clôturé dans la soirée de samedi, au cours de laquelle une cinquantaine d'étudiants, comptant parmi la crème des universitaires dans le domaine des technologies de pointe, a été honorée.

Cette cérémonie a rassemblé un parterre de personnalités, parmi lesquelles le ministre de la Poste et des Télécommunications, Sid Ali Zerrouki, le ministre de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, Noureddine Ouadah, ainsi que l'ambassadeur de Chine en Algérie, Dong Guangli. Le ministre de l'Économie de la connaissance, Noureddine Ouadah, a salué cette initiative qui contribue à l'essor de l'écosystème entrepreneurial algérien, mettant en avant la nécessité de multiplier ce type de programmes afin de favoriser l'innovation et la création de start-ups. Il a également insisté sur l'importance d'établir des initiatives à long terme en partenariat avec les entreprises technologiques et les investisseurs pour accompagner la nouvelle génération d'entrepreneurs. Et de déclarer : « L'Algérie dispose d'un immense vivier de talents. Il est primordial d'investir dans des formations d'excellence et de bâtir des ponts avec des entreprises technologiques pour leur offrir des opportunités concrètes », a-t-il déclaré.

De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie, Dong Guangli, a rappelé les relations bilatérales solides entre les deux pays, mettant en avant la volonté de la Chine de soutenir le développement technologique et scientifique en Algérie. Il a également évoqué la rencontre historique entre les présidents Abdelmadjid Tebboune et Xi Jinping en juillet 2023, qui a consacré un partenariat renforcé dans les domaines de la numérisation et de la recherche scientifique.

Sélectionnés après un processus rigoureux, les cinquante étudiants, honorés lors de cette soirée, ont bénéficié d'une formation intensive d'une semaine à Alger, durant laquelle ils ont exploré des domaines technologiques de pointe, tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, le cloud computing et les énergies renouvelables. Des experts de Huawei ainsi que des spécialistes algériens de la



Des formations d'excellence.

tech ont encadré cette formation, offrant aux participants une immersion approfondie dans les innovations qui façonnent l'avenir numérique.

Parmi ces jeunes prodiges, 20 étudiants ont été distingués à l'issue d'un test de compétences en TIC et ont eu l'opportunité unique de s'envoler vers la Chine pour une immersion technologique de plusieurs jours. Ce séjour leur a permis de découvrir les infrastructures de Huawei, d'assister à des démonstrations exclusives sur la 5G, les centres de données et les solutions de villes intelligentes, et d'échanger avec des experts et chercheurs de renom. Cette expérience internationale a également constitué un tremplin majeur pour ces étudiants, qui ont non seulement acquis des connaissances pointues, mais ont aussi élargi leur réseau professionnel en rencontrant des talents du monde entier.

Par ailleurs, un des temps forts de cette

cérémonie a été la compétition Tech4Good Algérie, un concours qui encourage l'innovation et l'esprit entrepreneurial. Quatre équipes finalistes ont ainsi présenté leurs projets devant un jury composé de représentants du ministère des Start-up, de l'Enseignement supérieur et de Huawei Algérie. Suite aux délibérations, l'équipe qui a remporté la compétition est le projet BeeShield, axé sur la protection de l'environnement et la préservation des colonies d'abeilles grâce à des capteurs intelligents et des solutions IoT. Fortement émue, les jeunes concepteurs vainqueurs ont confié : « Notre objectif est de montrer que la technologie peut être mise au service du développement durable et de la protection de la biodiversité. » L'équipe gagnante bénéficiera d'un accompagnement personnalisé pour affiner son projet et aura la possibilité de participer à un événement technologique

international en Chine.

Pour rappel, Huawei Algérie a, à maintes fois, affirmé, depuis le lancement du programme « Seeds for the Future », son engagement envers le développement des compétences locales et l'accompagnement des jeunes talents vers l'excellence. Ce programme, qui s'inscrit dans une vision à long terme, permet aux étudiants algériens d'accéder à des formations de haut niveau, d'explorer des opportunités de carrière dans le secteur des TIC et de renforcer leur employabilité sur le marché national et international. De plus, Huawei travaille en étroite collaboration avec les institutions académiques et gouvernementales pour assurer un suivi post-formation aux bénéficiaires du programme. Plusieurs lauréats des éditions précédentes ont déjà intégré des entreprises technologiques de premier plan ou lancé leurs propres start-ups.

Sihem Bounabi