

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأحد 25 ماي 2025

رئيس الجمهورية

## رئيس الجمهورية يهنئ طلبتنا المتوجين في مسابقة «هواوي» بالصين : مراتب عالمية راقية.. فخورون بكم وشكرا لكم جميعا

هنأ رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أمس السبت، الطلبة الجزائريين المتوجين في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمدينة شنزن الصينية. وكتب رئيس الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: «بكل فخر أهنئ طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن الصينية». وأضاف رئيس الجمهورية: «كما أهنئ مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة وهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية.. شكرا لكم جميعا».



## مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

# تألق 14 طالبا جزائريا في النهائيات العالمية

الأستاذ عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس، الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة. وعرفت هذه التظاهرة العالمية - يضيف البيان - حضور وفد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، والذي ألقى كلمة عبّر فيها عن اعتزازه بهذه النتائج، مؤكدا دعم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية". وتندرج هذه المشاركة ضمن جهود هواوي الجزائر الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي استقادت منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطن". وتجسد هذه الجوائز "ريادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتفوق في المنافسات العالمية، في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم"، وفقا لذات المصدر.

العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة وسيدى بلعباس، بتأطير من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسحاق، بالجائزة الكبرى في فئة السحابة، وأحرز الفريق الذي يضم كلا من طالبي عبد الرحمان، مهلول محمد ودلة عبد الرحمن من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدى بلعباس، تحت إشراف المؤطر المهندس أنيس مسعودي، بالجائزة الكبرى في فئة الحوسبة. وفي فئة الشبكات، فاز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهران، بلدي آية سارة من جامعة الجزائر، وستوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدى بلعباس، تحت إشراف المهندس مختار مراح، بالجائزة الأولى. كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم، رنيم محالطة، وليد قسوم، مروة بن تازي وإلهام عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجالي التكنولوجيا المالية والتأمين. كما تم تكريم عدد من المؤطرين على جهودهم، من بينهم

تمكّن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (2024-2025)، المنظمة بمدينة شينزن الصينية، بتحقيق 4 جوائز مرموقة، حسب ما أورده أمس السبت بيان مؤسسه هواوي الجزائر. وفي إنجاز جديد يعكس "المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكّن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 مايو الجاري، بمشاركة أزيد من 210 آلاف طالب من أزيد من 2000 جامعة تمثل أزيد من 100 دولة ومنطقة عبر العالم"، وفقا لذات المصدر. وفي هذا الصدد، تحصلت الشرق الجزائرية على أربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق المتكون من مقران عماد الدين، بن شيخ عبد الوهاب وبالي أميرة من المدرسة

بمناسبة التتويج في مسابقة "هواوي" العالمية .. الرئيس تبون:  
**هنياً لطلبتنا ومدارسنا وجامعاتنا على الوصول للمراتب العالمية الراقية**



## بمناسبة التتويج في مسابقة "هواوي" العالمية .. الرئيس تبون: **هنياً لطلبتنا ومدارسنا وجامعاتنا على الوصول للمراتب العالمية الراقية**

هنأ رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أمس السبت، الطلبة الجزائريين المتوجين في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمدينة شتزن الصينية. وكتب رئيس الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي "بكل فخر أهنئ طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشتزن الصينية". وأضاف رئيس الجمهورية "كما أهنئ مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، وبجاية، وسیدی بلعباس، والجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية .. شكرا لكم جميعا".

ي-س

تألق 14 طالبا جزائريا في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

## أنتم فخر الجزائر

- رئيس الجمهورية: هنيئا لكم وشكرا لكم جميعا
- الفرق الجزائرية تحصلت على أربع جوائز مرموقة
- نتائج غير مسبوقة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي

وجهه رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، رسالة تهنئة للطلبة الجزائريين الذين حققوا نتائج متميزة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الذي أقيم بمدينة شنزن الصينية، بمشاركة ممثلين عن 114 دولة.



مراح، بالجائزة الأولى. كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم، رنيم محالطة، وليد قسوم، مروة بن تازي وإلهام عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجالي التكنولوجيا المالية والتأمين. كما تم تكريم عدد من المؤثرين على جهودهم، من بينهم الأستاذ عبيد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة.

وعرفت هذه التظاهرة العالمية - يضيف البيان - حضور وفد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، والذي ألقى كلمة عبر فيها عن اعتزازه بهذه النتائج، مؤكدا دعم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية". وتندرج هذه المشاركة ضمن "جهود هواوي الجزائر الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي استناد منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطن".

وتجسد هذه الجوائز "ريادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتقوى في المنافسات العالمية في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر، العالم"، وفقا لهذا المصدر.



ولعربي إسحاق، بالجائزة الكبرى في فئة السحابة، وأحرز الفريق الذي يضم كلا من طالبي عبد الرحمان، مهلول محمد ودلة عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف المؤطر المهندس أنيس مسعودي، بالجائزة الكبرى في فئة الحوسبة.

وفي فئة الشبكات، فاز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهان، بلدي آية سارة من جامعة الجزائر 1، وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف المهندس، مختار

14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نظمت بمدينة شنزن الصينية من 20 إلى 24 ماي الجاري بمشاركة تزيد من 210.000 طالب من 2000 جامعة تمثل تزيد من 100 دولة ومنطقة عبر العالم"، وفقا لذات المصدر. وفي هذا الصدد، تحصلت الفرق الجزائرية على أربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق المتكون من مقران عماد الدين، بن شيخ عبد الوهاب وبالي أميرة من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة وسيدي بلعباس، بتأطير من المهندسين سفيان قارة

### مناس جمال

وقال رئيس الجمهورية، أمس السبت عبر حساباته الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: "بكل فخر أهنتي طلبتنا الحاصلين على نتائج غير مسبوقة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن الصينية". كما عبّر الرئيس تبون عن تقديره للمؤسسات التعليمية التي احتضنت هؤلاء الطلبة، مضيفاً: "أهنتي كذلك مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة وهران، على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية... شكراً لكم جميعاً".

للاشارة، فقد تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (2024-2025) المنظمة بمدينة شنزن الصينية، بتحقيق 4 جوائز مرموقة، حسب ما أورده أمس السبت بيان لمؤسسة هواوي الجزائر.

### مستوى متميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وفي إنجاز جديد يعكس "المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن

# EL MOUDJAHID

QUATRE DISTINCTIONS POUR 14 ÉTUDIANTS  
AUX HUAWEI ICT AWARDS 2024-2025

## LE GÉNIE ALGÉRIEN TRIOMPHE EN CHINE



MESSAGE DU PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE :

«MERCİ À VOUS TOUS!»

P. 5

P 1

LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE FÉLICITE LES LAURÉATS :

« **MERCI À VOUS TOUS !** »



Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a félicité, hier, les étudiants algériens distingués en finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication (TIC), organisé dans la ville de Shenzhen (Chine). «Avec fierté, je félicite nos étudiants qui ont obtenu des résultats inédits parmi 114 pays, en finale mondiale du concours

formation et de la communication, à Shenzhen en Chine», a écrit le président de la République, sur son compte officiel sur les réseaux sociaux. «Je tiens également à féliciter nos écoles nationales et nos universités des wilayas de Sétif, Béjaïa, Sidi Bel-Abbès, Alger et Oran, pour avoir atteint ces niveaux d'excellence reconnus à l'échelle mondiale... Merci à vous tous», a ajouté le président de la République.



CONCOURS HUAWEI DES TIC EN CHINE

# Le président Tebboune félicite les étudiants algériens lauréats

**LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE, ABDELMADJID TEBBOUNE, a félicité, hier, les étudiants algériens distingués en finale mondiale du Concours Huawei des technologies de l'information et de la communication, organisé dans la ville de Shenzhen (Chine).**

« **A**vec fierté, je félicite nos étudiants qui ont obtenu des résultats inédits parmi 114 pays, en finale mondiale du concours Huawei des technologies de l'information et de la communication, à Shenzhen en Chine », a écrit le président de la République sur son compte officiel sur les réseaux sociaux. « Je tiens également à féliciter nos écoles nationales et nos universités des wilayas de Sétif, Bejaia, Sidi Bel Abbès, Alger et Oran pour avoir atteint ces niveaux d'excellence reconnus à l'échelle mondiale... Merci à vous tous », a ajouté le président de la République.

Pour rappel, quatorze étudiants algériens se sont distingués lors de la finale mondiale du Concours Huawei des technologies de l'information et de la communication (TIC) 2024-2025, organisé dans la ville de Shenzhen (Chine), en remportant quatre prestigieux Prix, a indiqué, hier, un communiqué de Huawei Algérie. Dans cette nouvelle réalisation reflétant « le niveau remarquable des étudiants algériens dans le domaine des TIC », 14 étudiants algériens ont brillé lors de la finale mondiale du Concours Huawei des TIC, organisé à Shenzhen du 20 au 24 mai, avec la participation de plus de 210.000 étudiants issus de plus de 2.000 universités représentant plus de 100 pays et régions



à travers le monde », a précisé le communiqué. A ce titre, les équipes algériennes ont remporté quatre prestigieux prix : l'équipe composée d'Imad Eddine Mokrane, Abdelouahab Benchikh et Amira Bali, des Ecoles supérieures d'informatique (ESI) d'Alger et de Sidi Bel Abbès, encadrée par les ingénieurs Sofiane Kara et Larbi Ishak, a remporté le Grand Prix dans la catégorie Cloud. L'équipe formée d'Abder-

rahmane Talbi, Mohamed Mahloul et Abderrahmane Della, de l'ESI de Sidi Bel Abbès, encadrée par l'ingénieur Anis Messaoudi, a décroché le Grand Prix dans la catégorie Informatique.

Dans la catégorie Réseaux, l'équipe algérienne constituée d'Ilyes Merzouga (Ecole supérieure des télécommunications d'Oran), Aya Sara Baldi (Université Alger 1) et Ibrahim Se-

noussi (ESI de Sidi Bel Abbès), sous la supervision de l'ingénieur Mokhtar Merah, a remporté le premier Prix.

Concernant la catégorie Innovation à laquelle l'Algérie participe pour la première fois, l'équipe composée de Sofiane Chelghoum, Ranim Mehatla, Walid Guessoum, Maroua Bentazi et Ilham Aroudj, a décroché la troisième place grâce à un projet innovant dans les domaines de la fintech et de l'assurance.

#### PRIX DU MEILLEUR COACH

Plusieurs encadreurs ont été honorés pour leurs efforts, parmi lesquels l'enseignant Abderraouf Abba, de l'Université de Boumerdes, qui a reçu le prix du Meilleur Coach, en reconnaissance de sa contribution exceptionnelle à la formation et à l'accompagnement des étudiants. Cet événement international a également été marqué par « la présence d'une délégation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, conduite par le professeur Ahmed Mir, conseiller du ministre, qui a exprimé, dans une allocution à cette occasion, sa fierté quant aux résultats obtenus, et réaffirmé le soutien constant du ministère à l'encouragement des compétences nationales dans les fora internationaux », selon la même source.

Cette participation s'inscrit dans le cadre des « efforts de Huawei Algérie visant à soutenir et à autonomiser la jeunesse algérienne à travers ses programmes éducatifs, à l'image de l'Académie Huawei des technologies de l'information et de la communication, dont ont bénéficié des milliers d'étudiants issus de 59 universités à travers le pays ».

Ces prix traduisent « le leadership des étudiants algériens et leur capacité à innover et à exceller dans les compétitions mondiales, à un moment où la demande en compétences numériques capables de conduire la transformation numérique tant en Algérie qu'ailleurs ne cesse de croître », a conclu le communiqué.

■ R. N.

## CONCOURS HUAWEI ICT 2024-2025

# Le chef de l'État félicite les 14 lauréats algériens

P 1

Lire en page 7 l'article  
d'Abdelkrim Amarni

### FINALE MONDIALE DU CONCOURS HUAWEI ICT 2024-2025

# 14 étudiants algériens se distinguent

— L'ÉVÉNEMENT, qui s'est tenu en Chine, a réuni plus de 210 000 étudiants issus de 2 000 universités.

■ ABDELKRIM AMARNI

Une nouvelle prouesse, témoignant du niveau remarquable des étudiants algériens dans le domaine des technologies de l'information et de la communication, vient d'être atteinte par la distinction de 14 étudiants algériens qui se sont illustrés lors de la finale mondiale du concours de l'académie des titres Huawei ICT 2024-2025. Cet événement, qui s'est tenu à Shenzhen (Chine), du 20 au 24 mai, a réuni plus de 210 000 étudiants issus de plus de 2 000 universités représentant plus de 100 pays et régions à travers le monde. Les équipes algériennes ont remporté quatre prestigieuses distinctions. L'équipe engagée dans la catégorie «Cloud» a décroché le Grand Prix, avec des étudiants issus de l'École nationale supérieure d'informatique d'Alger et de l'École nationale supérieure d'informatique (ESI) de Sidi Bel Abbès (ouest d'Algérie), encadrés par des ingénieurs algériens. Dans la catégorie «Computing», l'équipe algérienne, également formée à l'ESI Sidi Bel Abbès, a remporté le Grand Prix. Dans la catégorie «Réseaux», l'équipe algérienne a aussi remporté le Premier Prix, avec des étudiants issus de l'École supé-



rieure des télécommunications d'Oran, de l'Université d'Alger I, et de l'ESI Sidi Bel Abbès. Pour la première fois, l'Algérie a participé à la catégorie «Innovation» où elle a obtenu une troisième place grâce à un projet novateur dans les domaines de la «Fintech» et de l'assurance, développé par des étudiants issus de différentes universités algériennes. Plusieurs encadreurs ont également été distingués pour leur engagement, dont notamment un enseignant de l'Université de Boumerdès (est d'Alger), qui a reçu le «Prix du meilleur formateur» pour sa contribution exemplaire à la

formation et à l'accompagnement des étudiants. La compétition a vu la participation d'une délégation officielle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique d'Algérie, conduite par le conseiller du ministre, Pr Ahmed Mir, qui a prononcé un discours au nom du ministre Kamel Baddari, lequel a exprimé sa fierté pour ces résultats remarquables et réaffirmant le soutien constant du ministère à l'émergence des talents algériens sur la scène internationale. Cette participation fait partie des efforts développés par Huawei Algérie pour soutenir et «autonomiser» les

jeunes Algériens à travers ses programmes éducatifs, notamment l'Académie Huawei des TIC, dont ont déjà bénéficié des milliers d'étudiants inscrits dans 59 universités algériennes. Ces distinctions traduisent, faut-il le souligner, «l'excellence, l'innovation et la capacité» des étudiants algériens à briller dans les compétitions internationales, à un moment où les compétences numériques deviennent cruciales pour mener à bien la transformation digitale en Algérie et dans le monde. Souvent surnommée «la Silicon Valley chinoise», Shenzhen est devenue, en l'espace de quarante ans, l'un des spots mondiaux de l'innovation. A. A.

### LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE FÉLICITE LES LAURÉATS

Le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a félicité, hier, les étudiants algériens distingués en finale mondiale du concours Huawei des technologies de l'information et de la communication (TIC), organisé dans la ville de Shenzhen (Chine). «Avec fierté, je félicite nos étudiants qui ont obtenu des résultats inédits parmi 114 pays, en finale mondiale du concours Huawei des technologies de l'information et de la communication, à Shenzhen, en Chine», a écrit le président de la République sur son compte officiel sur les réseaux sociaux. «Je tiens également à féliciter nos Écoles nationales et nos universités des wilayas de Sétif, Béjaïa, Sidi Bel Abbès, Alger et Oran pour avoir atteint ces niveaux d'excellence reconnus à l'échelle mondiale... Merci à vous tous», a ajouté le président de la République.

P 7

## • تألق 14 طالبا جزائريا بمسابقة "هواوي" في الصين والرئيس تبون فخور

تألق 14 طالبا جزائريا في نهائيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

### 4 جوائز جزائرية مرموقة في مسابقة "هواوي" بالصين

• رئيس الجمهورية يهنئ بفخر الطلبة المتوجين ومؤسساتهم الجامعية

خالد م

الثالثة بمشروع مبتكر في مجال التكنولوجيا المالية والتأمين.

كما تم تكريم عدد من المؤطرين على جهودهم، من بينهم الأستاذ عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي نال جائزة أفضل مدرب، تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة. وعرفت هذه التظاهرة العالمية -

بضيف البيان- حضور وفد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، والذي ألقى كلمة عثّر فيها عن اعتزازه بهذه النتائج، مؤكدا دعم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية.

وتندرج هذه المشاركة ضمن جهود "هواوي الجزائر" الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار أكاديمية "هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات" التي استفاد منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطن.

وتجسد هذه الجوائز زيادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتفوق في المنافسات العالمية، في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم، وفقا لذات المصدر.

وبهذه المناسبة، هنأ رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الطلبة الجزائريين المتوجين في النهائي العالمي لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بمدينة شنزن الصينية.

وكتب رئيس الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: "يكل فخر، أهني طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن الصينية".

وأضاف رئيس الجمهورية: "كما أهني مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية.. شكرا لكم جميعا".

تمكّن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (2024-2025) المنظمة بمدينة شنزن الصينية، بتحقيق 4 جوائز مرموقة، حسب ما أوردته، السبت، بيان لمؤسسة "هواوي الجزائر".

وفي إنجاز جديد يعكس "المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكّن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نظمت بمدينة شنزن الصينية من 20 إلى 24 ماي الجاري، بمشاركة أزيد من 210.000 طالب من أزيد من 2000 جامعة تمثل أزيد من 100 دولة ومنطقة عبر العالم، وفقا لذات المصدر.

وفي هذا الصدد، تحصلت الفرق الجزائرية على أربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق المتكون من مقران عماد الدين، بن شيخ عبد الوهاب وبالي أميرة من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة وسيدي بلعباس، بتأطير من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسحاق، بالجائزة الكبرى في فئة السحابة، وأحرز الفريق، الذي يضم كلا من طالبي عبد الرحمان، مهلول محمد ودلة عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف المؤطر المهندس أنيس مسعودي، بالجائزة الكبرى في فئة الحوسبة.

وفي فئة الشبكات، فاز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهران، بلدي آية سارة من جامعة الجزائر1 وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف المهندس مختار مراح، بالجائزة الأولى.

كما شاركت الجزائر، لأول مرة، في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلفوم، رنيم محالنتة، وليد قسوم، مروة بن تازي وإلهام عروج على المرتبة

تفوق جزائري  
في تكنولوجيا المعلومات

14 طالبا يتوجون في  
نهائيات هواوي العالمية

تفوق جزائري في تكنولوجيا المعلومات

## 14 طالبا يتوجون في النهائيات هواوي العالمية



● في إنجاز جديد يعكس المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن 14 طالبا جزائريا من التالى في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2024-2025، التي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 ماي، بمشاركة أكثر من 210,000 طالب من أكثر من 2000 جامعة تمثل أكثر من 100 دولة ومنطقة عبر العالم.

وقد حصدت الفرق الجزائرية أربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق الجزائري في فئة السحابة بالجائزة الكبرى، ويضم مقران عماد الدين، وبن شيخ عبد الوهاب، وبالي أميرة من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر وسيدي بلعباس، بتأطير من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسحاق.

كما توج الفريق الجزائري في فئة الحوسبة بالجائزة الكبرى، ويتكون من طالبي عبد الرحمان، ومهلول محمد، ودلة عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي سيدي بلعباس، تحت إشراف المؤطر المهندس أنيس مسعودي. وفي فئة الشبكات، فاز الفريق الجزائري بالجائزة الأولى، ويتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهران، وبلدي آية سارة من جامعة الجزائر 1، وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي سيدي بلعباس، تحت إشراف المهندس مختار مراح.

كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار، وحصل فريقها على المرتبة الثالثة، ويتكون من سفيان شلفوم، ورنيم محالنتة، ووليد فسوم، ومروة بن تازي، والهام عروج، عن

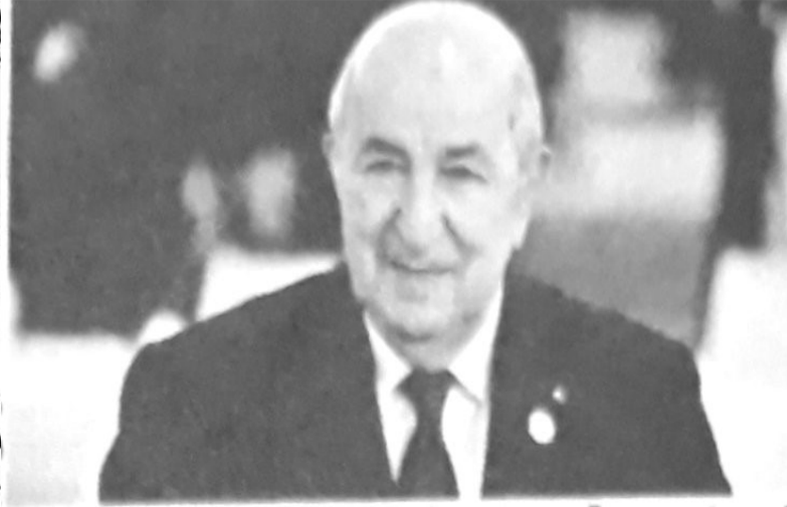
وتندرج هذه المشاركة ضمن جهود هواوي الجزائر الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار "أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات" التي استضاد منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطن.

وتجسد هذه الجوائز زيادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتفوق في المنافسات العالمية، في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم.

حفيظ صوالي

مشروع مبتكر في مجالي التكنولوجيا المالية والتأمين. وقد تم كذلك تكريم عدد من المؤطرين على جهودهم، من بينهم الأستاذ عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس، الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة. وعرفت هذه التظاهرة العالمية حضور وفد رسمي من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الجزائرية، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، الذي ألقى كلمة باسم معالي الوزير كمال بداري، عبّر فيها عن اعترازه بهذه النتائج، وأكد على دعم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية.

## الرئيس تبون يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في نهائي مسابقة "هواوي" بالصين



ص. ح. م.

رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون

● هنا رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، أمس السبت، الطلبة الجزائريين المتوجين في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمدينة شنزن الصينية. وكتب رئيس الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي، "بكل فخر أهنئ طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بـشنزن الصينية". وأضاف رئيس الجمهورية، "كما أهنئ مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية.. شكرا لكم جميعا". وأج

## توجوا في نهائي مسابقة «هاوي» بالصين رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين



ص 1

## توجوا في نهائي مسابقة «هاوي» بالصين رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين

هنأ رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، أمس، الطلبة الجزائريين المتوجين في النهائي العالمي لمسابقة هاوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمدينة شنزن الصينية.

وكتب رئيس الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: «بكل فخر أهنئ طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هاوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن الصينية». وأضاف رئيس الجمهورية: «كما أهنئ مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية.. شكرا لكم جميعا».

سعاد. ب

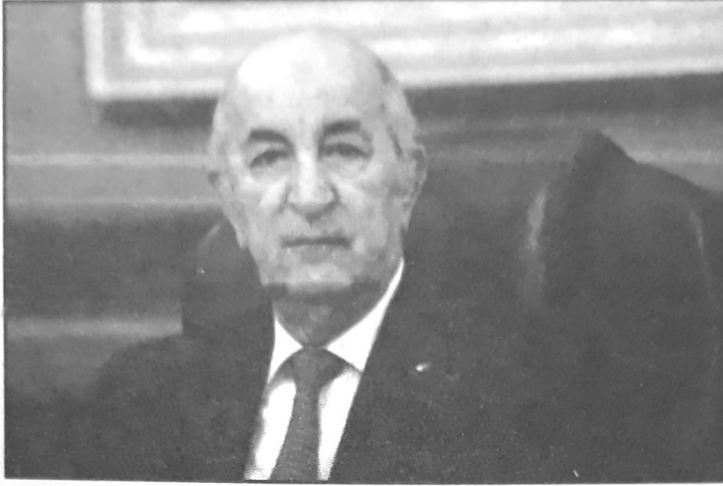


ص 2

فازوا في النهائي العالمي للمسابقة بشنزن الصينية

## رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة المتوجين بجائزة «هاوي»

هنا رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أمس السبت، الطلبة المتوجين بجائزة هاوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات حيث جاء ذلك في تغريدة له في صفحته الخاصة على منصة (إكس).



■ قج

■ وقال رئيس الجمهورية «بكل فخر أهني طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هاوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن الصينية».

وتابع «أهني مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية .. شكرا لكم جميعا».

وكان طلبة جزائريون قد توجوا أمس بالجائزة الكبرى لمسابقة «هاوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات» بمدينة شنزن الصينية. وتوج طلبة الجزائر

المذكورون في المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس تحت إشراف مؤطر الفريق المهندس في الاتصالات أنيس مسعودي. بدوره، حصد عبد الرؤوف عبلي من جامعة بومرداس على الجائزة الكبرى في فئة المؤطرين، كما نال فريق الابتكار الذي شارك به الجزائر لأول مرة، الجائزة الثالثة.

بالجائزة الكبرى في فئتي الحوسبة والسحابة، بينما فاز فريق الشبكات بالمرتبة الأولى. وتعدّ الجائزة الكبرى الأعلى والأهم في النهائي العالمي لمسابقة «هاوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأتى التتويج في مجال الحوسبة عبر الثلاثي عبد الرحمان طالبي، محمد مهلول وعبد الرحمان دلة. ويدرس المتوجون

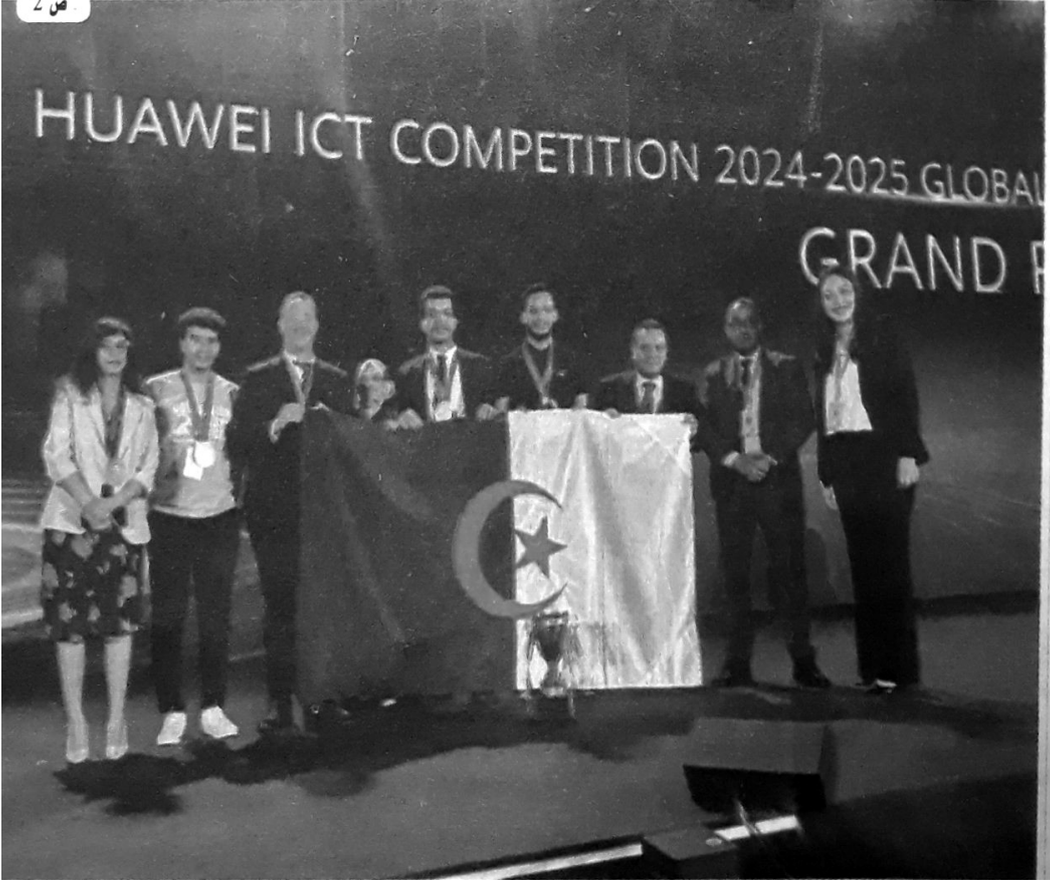
النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

# طلبة جزائريون يفتكون 4 جوائز مرموقة

• الرئيس تبون يهنئ؛ نتائج غير مسبوقة ومراتب عالمية راقية

• جائزتان كبيرتان في السحابة والحوسبة الأولى في الشبكات

ص 2



النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

## طلبة جزائريون يفتكون 4 جوائز مرموقة

● الرئيس تبون يهنئ: نتائج غير مسبوقة ومراتب عالمية راقية

● جائزتان كبيرتان في السحابة والحوسبة والأولى في الشبكات

تمكن 14 طالبا جزائريا من التائق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (-2024) المنظمة بمدينة شينزن الصينية، بتحقيق 4 جوائز مرموقة، فيما هنا رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الطلبة الجزائريين المتوجين.

مختار مراح، بالجائزة الأولى. كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم، رنيم محالشة، وليد قسوم، مسروة بن تازي والهام عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجال التكنولوجيا المالية والتأمين. كما تم تكريم عدد من المؤطرين على جهودهم، من بينهم الأستاذ عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة.

وعرفت هذه التظاهرة العالمية --بضيف البيان-- «حضور وفد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، والذي ألقى كلمة عبر فيها عن اعتزازه بهذه النتائج، مؤكدا دعم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية».

وتندرج هذه المشاركة ضمن «جهود هواوي الجزائر الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي استفاد منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطن».

وتجسد هذه الجوائز «ريادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتفوق في المنافسات العالمية في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم»، وفقا لذات المصدر.

٢٠٤



بتأطير من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسحاق، بالجائزة الكبرى في فئة السحابة، وأحرز الفريق الذي يضم كلا من طالبي عبد الرحمان، مهلول محمد ودلة عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسبيدي بلعباس، تحت إشراف المؤطر المهندس أنيس مسعودي، بالجائزة الكبرى في فئة الحوسبة.

وفي فئة الشبكات، فاز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهران، بلدي أية سارة من جامعة الجزائر 1 وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسبيدي بلعباس، تحت إشراف المهندس

طالبا جزائريا من التائق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 ماي الجاري بمشاركة أزيد من 210.000 طالب من أزيد من 2000 جامعة تمثل أزيد من 100 دولة ومنطقة عبر العالم، حسب ما أورده أمس السبت بيان مؤسسة هواوي الجزائر.

وفي هذا الصدد، تحصلت الفرق الجزائرية على أربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق المتكون من مقران عماد الدين، بن شيخ عبد الوهاب ويالي أميرة من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة وسبيدي بلعباس،

وكتب رئيس الجمهورية حسابته الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: «بكل فخر أهني طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشينزن الصينية».

وأضاف رئيس الجمهورية: «كما أهني مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة وهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية.. شكرا لكم جميعا». في إنجاز جديد يعكس «المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن 14

# Tebboune félicite les étudiants algériens distingués

Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a félicité, samedi, les étudiants algériens distingués en finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication (TIC), organisé dans la ville de Shenzhen (Chine). «Avec fierté, je félicite nos étudiants qui ont obtenu des résultats inédits parmi 114 pays, en finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication, à Shenzhen en

Chine», a écrit le président de la République sur son compte officiel sur les réseaux sociaux.

«Je tiens également à féliciter nos écoles nationales et nos universités des wilayas de Sétif, Béjaïa, Sidi Bel-Abbès, Alger et Oran pour avoir atteint ces niveaux d'excellence reconnus à l'échelle mondiale... Merci à vous tous», a ajouté le président de la République.

**APS**

# نشاطات الوزير

# EL MOUDJAHID

## KAMEL BADDARI À RELIZANE : « L'UNIVERSITÉ EST UN VIVIER DES FUTURS CHAMPIONS »

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a indiqué, hier dans la wilaya de Relizane, que 200.000 étudiantes et étudiants ont animé le sport universitaire, durant l'année universitaire en cours à l'échelle nationale. Le ministre a précisé, lors de la cérémonie de clôture des activités sportives universitaires à l'université Chahid-Ahmed-Zabana de Relizane, que 57 étudiants universitaires ont remporté des distinctions internationales et 18 associations sportives ont été créées, soulignant que «la stratégie du sport universitaire commence à porter ses fruits d'année en année». M. Baddari a ajouté que «le développement du sport universitaire s'inscrit dans la politique du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, qui place le sport universitaire comme un vivier essentiel pour former les futurs champions du sport algérien, qui représenteront l'Algérie victorieuse, lors des compétitions nationales et internationales». R. N.

بداري يبرز خلال إشرافه على الحفل الختامي للأنشطة الرياضية  
بجامعة «الشهيد أحمد زبانة» بجليزان

## 200 ألف طالب وطالبة نشطوا الرياضة الجامعية خلال الموسم الجامعي الجاري

أبرز وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أمس السبت بولاية غليزان، أن 200 ألف طالب وطالبة نشطوا الرياضة الجامعية خلال الموسم الجامعي الجاري على المستوى الوطني.

### ريمة. ب

وأوضح الوزير خلال إشرافه على الحفل الختامي للأنشطة الرياضية الجامعية بجامعة «الشهيد أحمد زبانة» لجليزان، «أن الموسم الجامعي الجاري شهد منذ سبتمبر الماضي إلى غاية ماي الجاري تنشيط 200 ألف طالب للرياضة الجامعية سواء كانت فردية أو جماعية».

كما تحصل 57 طالب جامعي على ترميمات دولية، إضافة إلى استحداث 18 جمعية رياضية، يضيف بداري

مشيرا إلى أن «إستراتيجية الرياضة الجامعية بدأت تعطي ثمارها من سنة إلى أخرى». وأشار إلى أن «تطوير الرياضة الجامعية تأتي في إطار سياسة رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون



وكان الوزير قد أشرف في مستهل زيارته إلى ولاية غليزان على تدشين مسبح نصف أولمبي بالمركب الرياضي الجامعي ببرمادية، وإعطاء إشارة انطلاق منافسات رياضية في اختصاصات الكرة الحديدية وكرة القدم وكرة اليد وكرة الجرس والسباحة والكاراتي.

وفي ختام زيارته، أشرف بداري على افتتاح معرض للجمعيات الرياضية الجامعية والمؤسسات الناشئة في مجال الرياضة، فضلا عن تكريم الطلبة المتوجين دوليا في

مختلف المنافسات ومن ذوي الهمم الرياضيين وكذا الفرق الرياضية المتوجة من مختلف جامعات الوطن.

الذي يجعل من الرياضة الجامعية رافدا مهما لتحضير الأبطال المستقبليين للرياضة الجزائرية الذين سيمثلون الجزائر المنتصرة في التظاهرات الوطنية والدولية».

# متفرقات

## كرمت الجامعيين المتفوقين .. حملواوي: الرئيس تبون يريد النجباء فاعلين في مسار الجزائر المنتصرة

أشرفت رئيسة المرصد الوطني للمجتمع المدني ابتسام حملواوي، أمس السبت بالجزائر العاصمة، على تكريم عدد من الطلبة المتفوقين من مختلف جامعات الوطن، وذلك في سياق إحياء الذكرى 69 لليوم الوطني للطلاب. وخلال هذا الحفل المنظم من قبل المنظمة الوطنية للطلبة الجزائريين تحت شعار "الطلبة في قلب الجزائر المنتصرة.. إرث نضالي ومسؤولية وطنية"، اعتبرت حملواوي اليوم الوطني للطلاب، المصادف لـ 19 ماي، مناسبة له التمعن في تضحيات الطلبة إبان الثورة التحريرية المجيدة وتجديد الالتزام بالوقوف إلى جانب الجزائر ومؤسسات الدولة والقضايا العادلة".

وبعد أن نوهت بقدرة الشباب الجزائري على رفع التحديات المستقبلية، أكدت حملواوي دعم المرصد الوطني للمجتمع المدني لكافة المنظمات الطلابية، "خدمة لفئة الطلبة والأسرة الجامعية عموما".

من جانبهم، أشاد الطلبة المكرمون، ومن بينهم متفوقون من ذوي الهمم، به التزام الدولة، تحت قيادة رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، بدعم الطالب حتى يصبح عنصرا فاعلا في مسار الجزائر الجديدة والمنتصرة".

للإشارة، تم خلال هذا الحفل الذي عرف حضور طلبة من دولة فلسطين والجمهورية العربية الصحراوية، عرض أشرطة وثائقية سلطت الضوء على الدور الريادي الذي اضطلع به الطلبة الجزائريون أثناء ثورة أول نوفمبر الخالدة.

## احتضنتها جامعة "سعد دحلب" بالبليدة ورشة إعلامية حول برنامج أوروبي للبحث والابتكار

الطلبة والباحثين من فهمه والمشاركة فيه. وأكدت أن الوزارة تتطلع من خلال هذا البرنامج، إلى تعزيز الانفتاح على الوسط الدولي، وإبراز حضور المؤسسات البحثية الجامعية الجزائرية على الصعيد العالمي، عبر إشراك الباحثين الجزائريين في مشاريع تعاون دولي، مما يفتح المزيد من الفرص للتعريف بالكفاءات والخبرات الوطنية، ودعم الشراكة مع الاتحاد الأوروبي في المجالات العلمية والابتكارية.

وفي ختام حديثها، أشارت المتحدثة إلى أن مثل هذه البرامج تلعب دوراً هاماً في رفع تصنيف الجامعات الجزائرية، تماشياً مع السياسة التي انتهجتها وزارة التعليم العالي، استجابة لتوجيهات الحكومة الرامية إلى تحسين ترتيب الجامعات الجزائرية على المستوى الدولي.

وأضافت أن الوزارة رافقت المؤسسات الجامعية في التعرف على الآليات التي تسمح بتحسين هذا التصنيف، مبرزة أن جامعة سيدي بلعباس من بين الجامعات التي تحتل مراتب متقدمة في تخصصها.

إلى تسهيل ولوج الباحثين والطلبة إلى المؤسسات الدولية المتميزة في مجال البحث العلمي.

كما يتيح البرنامج للطلبة والأساتذة والباحثين في مرحلة ما بعد الدكتوراه التعرف على كيفية الترشح للمنح الدولية التي تُمنح أمام الجميع، وهو ما يجعل المنافسة قوية، وتتطلب إعداد ملف يتماشى مع معايير البرنامج بدقة.

وفي نفس السياق، أكدت المتحدثة أن الباحثين الجزائريين متمكنون في مواضيعهم البحثية، لكنهم بحاجة إلى تعلم كيفية إعداد ملف متكامل للحصول على منحة أوروبية، مشيرة إلى أن هذا اللقاء الذي أشرقت عليه وزارة التعليم العالي، بحضور خبراء من إيطاليا، يقدم كل المعلومات الضرورية، التي من شأنها تعزيز قدرات الطلبة والباحثين للمشاركة بنمالية في هذا البرنامج. كما لفتت المتحدثة إلى أن البرنامج انطلق منذ سنة 2014، لكنه لم يكن يحظى بتمويل كافٍ لاستدعاء الخبراء، أما اليوم، فقد تمت إعادة بعثه من ولاية البليدة، بعدها ولاية تيبازة، على أن يشمل لاحقاً باقي جامعات الوطن، بهدف تمكين أكبر عدد من

احتضنت جامعة "سعد دحلب" بالبليدة، نهاية الأسبوع الفارط، ورشة تكوينية إعلامية خاصة بأحد البرامج الأوروبية للوجهة للبحث والابتكار، وهو برنامج يحمل اسم العائلة الفيزيائية الحائزة على جائزة نوبل "ماري سكوودوسكا كوري"، مكتشفة عنصر اليورانيوم.

رشيدة بلال

يهدف هذا البرنامج، الذي يجري التحسيس حوله، إلى التعريف بكيفية تمويل مشاريع البحث العلمي، وهو برنامج يُعنى بالتشبيك وإنشاء علاقات علمية بين الباحثين والطلبة في طور الدكتوراه، من أجل الحصول على منح تمكنهم من الالتحاق بمراكز بحث وجامعات أوروبية، لتعزيز قدراتهم البحثية والابتكارية، حيث يُعد من بين أبرز البرامج الأوروبية، التي تمنح فرصاً للتميز العلمي.

وفي تصريحها، أوضحت الدكتورة سميرة شادر، المديرية الفرعية لبرامج التعاون الجامعي والبحثي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أن هذا اليوم الإعلامي الذي بادرت إليه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يهدف

## نظم بجامعة محمد بن احمد إقبال معتبر للطلبة على منتدى الشغل

عرف منتدى الشغل الذي نظمه مركز البحث عن الشغل بجامعة وهران 2 "محمد بن أحمد"، نهاية الأسبوع، إقبالا معتبرا من الطلبة الذين جاءوا للاطلاع على كينيات وفرص الحصول على مناصب شغل في المؤسسات الاقتصادية.

م-ل

وشاركت أكثر من 30 مؤسسة وهيئة اقتصادية في هذا المنتدى الذي نظم بالتنسيق مع مجلس التجديد الاقتصادي الجزائري، والفرع الولائي للتشغيل، وافتتحه مدير جامعة وهران 2 البروفيسور أحمد شعلال، والمدير الولائي للتشغيل عبد القادر مكي.

وذكرت وردة ياداش مسؤولة مركز البحث عن الشغل بجامعة وهران 2 "محمد بن أحمد"، أن هذه التظاهرة التي نظمت تحت شعار "نحو تكامل فعال بين التكوين الجامعي ومتطلبات سوق العمل"، تأتي في إطار استراتيجية الدولة المتعلقة بتشغيل الشباب، والطلبة الجامعيين والخريجين، والتهوض برأس المال البشري، والتحول نحو اقتصاد المعرفة.

وتهدف هذه المبادرة - حسب المسؤولة - إلى مد جسور التواصل بين الطلبة والخريجين من جهة، والمؤسسات الاقتصادية وسوق الشغل من جهة أخرى، وتمكين الطلبة من التعرف على فرص العمل والتدريب، وكذلك تعريفهم بمتطلبات سوق الشغل، وتوجيههم نحو المسارات الواضحة، وتحفيز روح المبادرة والإبداع لديهم. كما ترمي إلى منح المؤسسات المشاركة الفرصة لاكتشاف الكفاءات الشابة والواضحة التي تضمها الجامعة، تصيف السيدة ياداش.

وفي حديثها عن المركز الذي تديره ذكرت أنه رغم حداثة إلا أنه قام إلى الآن، بتنظيم أربع دورات تكوينية لفائدة الطلبة بالتنسيق والتعاون مع خبراء الوكالة الوطنية للتشغيل، حول الخطوات الأولى في البحث عن عمل، وتقنيات البحث عن وظيفة، وكيفية إجراء مقابلات التوظيف... وغيرها.



## تكريم طلبة متفوقين من مختلف الجامعات الجزائرية

أشرفت رئيسة المرصد الوطني للمجتمع المدني، ايتسام حملاوي، أمس، بالجزائر العاصمة، على تكريم عدد من الطلبة المتفوقين من مختلف جامعات الوطن، وذلك في سياق إحياء الذكرى الـ 69 اليوم الوطني للطلّاب. وخلال هذا الحفل المنظم من قبل المنظمة الوطنية للطلّبة الجزائريين تحت شعار "الطلّبة في قلب الجزائر المنتصرة.. إرث نضالي ومسؤولية وطنية"، اعتبرت السيدة حملاوي اليوم الوطني للطلّاب، المصادف لـ 19 مايو، مناسبة لـ "التمعن في تضحيات الطلبة إبان الثورة التحريرية المجيدة وتجديد الالتزام بالوقوف إلى جانب الجزائر ومؤسسات الدولة والقضايا العادلة". وبعد أن نوهت بقدرة الشباب الجزائري على رفع التحديات المستقبلية، أكدت السيدة حملاوي دعم المرصد الوطني للمجتمع المدني لكافة المنظمات الطلابية، "خدمة لخدمة الطلبة والأسرة الجامعية عموما".

من جانبهم، أشاد الطلبة المكرمون، ومن بينهم متفوقون من ذوي الهمم، بالتزام الدولة، تحت قيادة رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون بدعم الطلبة حتى يصبح عنصرًا فاعلاً في مسار الجزائر الجديدة والمنتصرة".

## الطلبة في قلب الجزائر المنتصرة



في سياق إحياء الذكرى الـ69 لليوم الوطني للطلّاب، أشرفت رئيسة المرصد الوطني للمجتمع المدني، ابتسام حملاوي، على تكريم عدد من الطلبة المتفوقين من مختلف جامعات الوطن، وخلال هذا الحفل المنظم تحت شعار "الطلّبة في قلب الجزائر المنتصرة.. إرث نضالي ومسؤولية وطنية"، اعتبرت حملاوي اليوم الوطني للطلّاب، مناسبة للتمعن في تضحيات الطلبة إبان الثورة التحريرية المجيدة وتجديد الالتزام بالوقوف إلى جانب الجزائر ومؤسسات الدولة والقضايا العادلة. من جانبهم، أشاد الطلبة المكرمون، ومن بينهم متفوقون من ذوي الهمم، بـ"التزام الدولة، تحت قيادة رئيس الجمهورية بدعم الطالب حتى يصبح عنصرا فاعلا في مسار الجزائر الجديدة والمنتصرة".

# عضو اللجنة الوزارية لمتابعة الرياضة الجامعية، رياض بوخبلة، لـ "الخبر" اجتماع تقييمي لضبط خطة تطوير الرياضة الجامعية في الموسم المقبل

• بلوغ نسبة 20 بالمائة في ممارسة الرياضة بالوسط  
الجامعي كان هدف اللجنة مع بداية الموسم



رياض بوخبلة

ورفعت سقف الأهداف لبلوغ 20 بالمائة، وقد بلغت في الموسم 2025/2024.

ما هي الامتيازات التي سمحت بارتفاع نسبة الممارسة من موسم إلى آخر؟

• أكبر امتياز هو إصدار القرار الوزاري رقم 205 المؤرخ في 23 أكتوبر 2023، الذي جاء ليضع الطالب الرياضي الجامعي في وضعية أكثر أريحية في مساره البيداغوجي والرياضي، وجاء القرار المهم في 23 مادة أهتمت بتحديد مفهوم ومستويات الطلاب الرياضي الجامعي وفقا لرؤية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وحدد القرار ما للطلاب الرياضي من حقوق وما عليه من واجبات، ومنحه مزايا بيداغوجية وخدمانية.

وماذا عن اللجنة الوطنية الوزارية لمتابعة الرياضة الجامعية؟

• اللجنة نصبت مطلع سنة 2025؛ بهدف متابعة ومعاينة ملف الرياضة الجامعية على مستوى المؤسسات البيداغوجية والخدمانية، وتلمب اللجنة دورا حاسما في تطوير البرامج الرياضية وتنظيم الفعاليات الرياضية التي تشجع الطلبة على المشاركة في الأنشطة البدنية وتمزز من روح المنافسة. وتعمل على بعث الجمعيات والنوادي والأكاديميات الرياضية، وإلى غاية جانفي 2025 تم إحصاء انخراط 18 جمعية عبر 16 مؤسسة جامعية، منها 6 فرق في الرياضات الجامعية، والباقي في الرياضات الفردية.

وبعد نهاية الموسم، ما هي الإجراءات التي ستقوم بها اللجنة للتحضير للموسم المقبل؟

• ستجتمع اللجنة في الأيام المقبلة لتقييم النتائج التي توصلت لها وتسطر برنامجها للموسم المقبل، وتناقش أفاق تفعيل الرياضة الجامعية أكثر، وتبقى تتابع المنافسات المبرمجة خلال الفترة المقبلة، على غرار الألعاب العالمية الجامعية بألمانيا في جويلية 2025، ونهائي البطولة العربية لكرة القدم بمصر سبتمبر 2025، والألعاب المريرية في الرياضات الشاطئية بسلطنة عمان، والبطولة المريرية في التايكواندو بالأردن، والمنتدى العربي للطلاب الرياضي، وغيرها من المنافسات المبرمجة.

حاورتها، رشيدة دبوب

كشف عضو اللجنة الوطنية الوزارية لمتابعة الرياضة الجامعية، رياض بوخبلة، لـ "الخبر"، عن عقد اللجنة لاجتماع تقييمي قريبا وهذا بعد انتهاء موسم 2025، خاصة وأنهم تمكنوا من تحقيق الهدف المسطر خلال هذا الموسم؛ وهو رفع نسبة ممارسة الرياضة في الوسط الطلابي إلى 20 بالمائة، على أن تناقش كل المقترحات التي تصب في رفع مستوى الرياضة الجامعية وتطويرها لحصد المزيد من التوزيعات، مضيفا في حوار مع "الخبر" أن القرار الوزاري رقم 205 المؤرخ في 23 أكتوبر 2023، كان أكبر محفز للطلبة لممارسة الرياضة لما جاء به من امتيازات بيداغوجية ورياضية للطلبة. اختتم أسس موسم الرياضة الجامعية، ماذا تقول عن هذا الحدث؟

• حفل الاختتام الذي أشرف عليه وزير التعليم العالي والبحث العلمي بولاية غليزان، جاء بعد موسم حافل سجلت فيه الرياضة الجامعية حركية واسعة؛ حيث تم منح 3976 بطاقة طالب رياضي خلال السنة الجامعية 2024-2025، وتم تنظيم 95 منافسة في الكرات الأربع، بالإضافة إلى تخصص جديد، وهو كرة القدم المصغرة التي وصل عدد المشاركين فيها هذه السنة لـ 10 آلاف ممارس، وتم تحقيق توزيعات مختلفة أعادت بريق الرياضة الجامعية التي أمر بها رئيس الجمهورية وشدد على إعادة إحياء أمجادها.

لإعادة هذه الأمجاد، سطررت وزارة التعليم العالي مخططا خاصا لتفعيلها داخل المؤسسات الجامعية والخدمانية. كيف تجري المهمة اليوم؟

• مخطط الوزارة لاستعادة الرياضة الجامعية شمل 5 محطات: وهي العمل المشترك، تسهيل ممارسة الرياضة الجامعية داخل الوسط الجامعي، جعل الرياضة الجامعية وسطا للتنشيط والتلاحم المجتمعي، بعث الجمعيات الرياضية والنوادي على مستوى المؤسسات الجامعية، تعزيز الهياكل الرياضية، وأفاق استعادة الرياضة الجامعية.. ويسمى القطر من خلال هذا المخطط لاستعادة الجمعيات والنوادي، خاصة وأن هذه الأخيرة هي التي كانت تظهر سنويا من خلال التوزيعات، على غرار نادي راند جامعة الجزائر "الريجة" سابقا، الذي كان ينافس فرقا كبيرة، بالإضافة إلى نوادي أخرى مثل اتحاد جامعة عنابة، ومعاهد علوم قسنطينة، وفرق كانت تشط في باتنة ويسكرة، وغيرها من الفرق المتميزة عبر الولايات.

ماذا حقق المخطط منذ اعتماده؟

• المخطط انطلق في موسم 2022/2023؛ حيث كانت نسبة ممارسة الرياضة في الوسط الجامعي لا تتجاوز 5 بالمائة، وفي موسم 2023 و2024 ارتفعت النسبة لتصبح 12 بالمائة، وواصلت الوزارة بعد ذلك تحدياتها

## عمداء كليات الطب يعقدون ندوتهم الوطنية اختيار لجان امتحانات الطب الإقليمي وشهادة الطب الأخصائي

● عقد عمداء كليات الطب والصيدلة وطب الأسنان على المستوى الوطني، نهاية الأسبوع، ندوتهم الوطنية بالقاهرة الكبرى للمعاضرات لجامعة علوم الصحة الجاهد الدكتور يوسف الخطيب بالجزائر العاصمة، من أجل تنظيم عملية السحب لاختيار تشكيلة لجان الامتحانات الوطنية لسنة الأولى الإقامة "الأطباء المقيمين" في تخصصات الطب، وطب الأسنان، والصيدلة، للسنة الجامعية 2025-2026، من قبل الندوة الوطنية لعمداء كليات الطب، وكلية الصيدلة، وكلية طب الأسنان، تحضيراً لإجرائها مع الدخول الجامعي.

كما تم خلال هذه الندوة تنظيم عملية السحب لاختيار تشكيلة لجان الامتحانات الوطنية لشهادة الدراسات الطبية الخاصة في تخصصات الطب، وطب الأسنان والصيدلة لنفس السنة الجامعية. ويأتي اختيار اللجان الوطنية وسحب أسماء أعضائها الدائمين والإضافيين في كل تخصص؛ بناء على اجتماع اللجنة البيداغوجية الجهوية للتخصص التي عقدت، الأسبوع الماضي، بكل من قسنطينة، وهران والجزائر العاصمة، والمؤهلة لاقتراح الأعضاء حسب الشروط المطلوبة وبرنامج التكوين.

ب. وسيم

في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## 14 طالبا جزائريا يتألقون

تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2024-2024، المنظمة بمدينة شينزن الصينية، بتحقيق 4 جوائز مرموقة، حسب ما أورده أمس بيان لمؤسسة هواوي الجزائر.

سعاد. ب

وعرفت هذه التظاهرة العالمية- يضيف البيان- «حضور وفد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، والذي ألقى كلمة عبر فيها عن اعتزازه بهذه النتائج، مؤكدا دعم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية». وتندرج هذه المشاركة ضمن «جهود هواوي الجزائر الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار أكاديمية هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي استفاد منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطن». وتجسد هذه الجوائز «ريادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتفوق في المنافسات العالمية في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم».

ودلة عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف المؤطر المهندس أنيس مسعودي، أ بالجائزة الكبرى في فئة الحوسبة. وفي فئة الشبكات، فاز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهان، بلدي آية سارة من جامعة الجزائر 1 وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف المهندس مختار مراح، بالجائزة الأولى. كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم، رنيم محالته، وليد قسوم، مروة بن تازي وإلهام عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجال التكنولوجيا المالية والتأمين. كما تم تكريم عدد من المؤطرين على جهودهم، من بينهم الأستاذة عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة.

وفي إنجاز جديد يعكس «المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 مايو الجاري بمشاركة تزيد من 210.000 طالب من 2000 جامعة تمثل تزيد من 100 دولة ومنطقة عبر العالم». وفي هذا الصدد، تحصلت الفرق الجزائرية على أربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق المتكون من مقران عماد الدين، بن شيخ عبد الوهاب وبالي أميرة من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر العاصمة وسيدي بلعباس، بتأطير من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسحاق، بالجائزة الكبرى في فئة السحابة، وأحرز الفريق الذي يضم كلا من طالبي عبد الرحمان، مهلول محمد

في أجواء مفعمة بالإبداع والابتكار والاعتزاز بالذاكرة الوطنية

# وزير الثقافة والفنون يشرف على فعالية فنية تخليدا ليوم الطالب

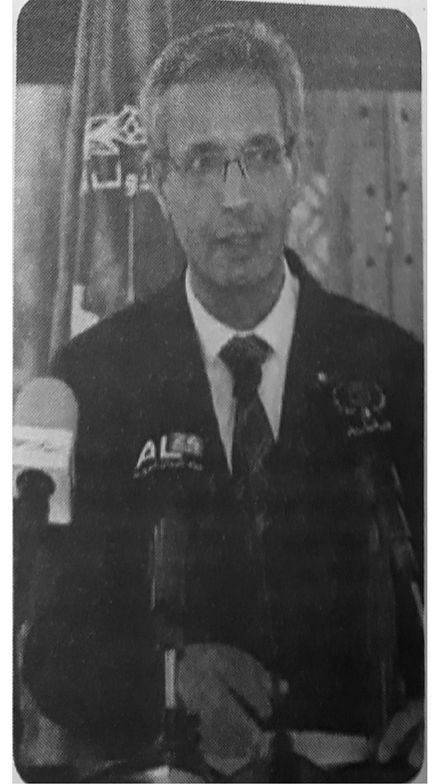
أشرف زهير بللو، وزير الثقافة والفنون، نهاية الأسبوع الماضي، على فعالية جامعة ضمت طلبة المدارس والمعاهد العليا الفنية والتراثية والسينمائية تحت وصاية، بتنظيم من الوزارة في إطار إحياء الذكرى التاسعة والستين ليوم الطالب، تحت شعار: «إبداع الطالب رافعة للاقتصاد الثقافي».

أن شعلة الإبداع التي يحملها شباب اليوم هي امتداد طبيعي لتلك الرسالة الوطنية النبيلة. كما شدد على أهمية تمكين الطلبة ثقافياً وفنياً، مبرزاً أن الإبداع الطلابي يشكل ركيزة لبناء اقتصاد ثقافي مستدام، معلناً عن إطلاق مجموعة من الإجراءات العملية، من بينها فتح تخصصات جديدة، إطلاق برنامج ماستر أكاديمي في الفنون، وتعزيز فضاءات التعبير الفني داخل مؤسسات التكوين، وإشراك الطلبة في المهرجانات الثقافية المؤسسة، وكذلك في المشاريع السينمائية المدعّمة من طرف الدولة.

وتخلّلت الفعالية أيضاً عروض سمعية بصرية، من بينها فيديو وثائقي حول مشاركة الطلبة في السببوزيوم الدولي للنحت، ليختتم البرنامج بتكريم المشاركين بشهادات رمزية، في التفاتة تعبّر عن تقدير الوزارة للطاقت الشابة، وحرصها على تحفيزها ومرافقتها نحو مزيد من التميّز والإبداع.

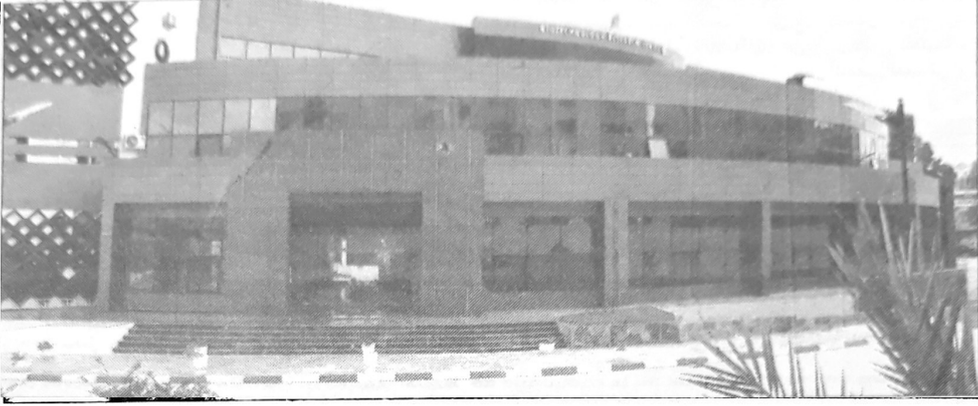
كريمة.خ

وشهدت الفعالية افتتاح سلسلة من المعارض الفنية من إنجاز طلبة المدرسة العليا للفنون الجميلة، تنوّعت بين الرسم، النحت، التصوير الفوتوغرافي، المجسمات المصغّرة، والتصميم، حيث عبّرت الأعمال المعروضة عن جودة التكوين الفني الذي يتلقاه الطلبة، وارتباطهم العميق بالهوية الثقافية الوطنية. وفي ساحة المدرسة، قدّم طلبة المعهد الوطني العالي للموسيقى عرضاً فنياً موسيقياً متميّزاً رانغاً، جمع العديد من الطبع العالمية والوطنية. من جهتهم، عبّر ممثلو طلبة المعاهد والمدارس تحت وصاية الوزارة عن وعيهم العميق بدور الفن كرسالة، والتزامهم بالمساهمة في بعث الصناعات الإبداعية في مسار مهني، متمنين جهود وزارة الثقافة والفنون في دعمهم ومرافقتهم، ومؤكدين عزمهم على المضي قدماً في درب الإبداع. وفي كلمته الموجهة للطلبة الحاضرين، استحضّر الوزير التضحيات الكبيرة التي قدّمها الطلبة خلال الثورة التحريرية، معتبراً



ستضم أول جهاز تسلسل عالي التدفق على المستوى الوطني

## نحو تزويد مركز البحث في البيوتكنولوجيا بأرضية للتسلسل الجيني



يعكف القائمون على مركز البحث في البيوتكنولوجيا بقسنطينة على استكمال الإجراءات الخاصة بتزويد المرفق بأرضية لإجراء تسلسل الجينوم، حيث يرتقب أن تتضمن أول جهاز تسلسل عالي التدفق على المستوى الوطني، فيما أكد مدير المركز أنها ستدعم الأبحاث في مجالات مختلفة.

وأفاد مدير مركز البحث في البيوتكنولوجيا، البروفيسور عمار عزيزون، في تصريح للنصر، بأن مركز البحث في البيوتكنولوجيا بقسنطينة سيوزد قريبا بأرضية لإجراء تسلسل الجينوم؛ تضم جهاز تسلسل الحمض النووي عالي التدفق High-Throughput Sequencer، ويعتبر الأول من نوعه على المستوى الوطني، إلى جانب جهاز تسلسل متوسط التدفق. وأضاف المتحدث أن الأرضية ستتمكن من إجراء تسلسل الجينوم الإنساني والنباتي والحيواني، مشيراً إلى أنها ستدفع الأبحاث في مجال الاختبارات الوراثية وغيرها، فضلاً عن أن الأرضية ستتيح للباحثين في المركز أو من المؤسسات البحثية والجامعية الأخرى داخل الولاية

الذي سبق للنصر التطرق إليه، إذ يقوم على تطوير رقاقت للموانع الدقيقة تسمح بإجراء الاختبارات على الخلايا على مستوى مجهري عوضاً عن إجرائها على حيوانات التجارب، فضلاً عن أنها تسمح بدراسة تفاعلات الخلية مع البروتوكولات العلاجية وغيرها من التطبيقات العلمية، مثلما أكده لنا مدير المركز من قبل، في حين يتابع باحثو المركز العديد من المشاريع البحثية التي تصب في مجالات مختلفة، على غرار الفلاحة والطب والصناعات الصيدلانية وشبه الصيدلانية. سامي ح.

مجال التكنولوجيا الحيوية وعلم الأحياء والطب والعلوم الصيدلانية وغيرها، فضلاً عن أن الأرضيتين تعتبران الأوليين من نوعهما على مستوى ولاية قسنطينة. وتجدر الإشارة إلى أن مدير مركز البحث في البيوتكنولوجيا بقسنطينة، البروفيسور عمار عزيزون، توج الأسبوع الماضي بجائزة رئيس الجمهورية للباحث المبتكر في فئة الأساتذة الباحثين، التي أعلن عنها خلال الأسبوع الماضي، وذلك عن مشروع نقل وتطوير رقاقت حيوية جديدة للتطبيقات الطبية في الجزائر،

وخارجها إجراء أبحاث بالاعتماد عليها، مؤكداً أنها تأتي كإضافة لأرضيات البحث والمرافق الأخرى الموجودة عبر مراكز البحث والمؤسسات الجامعية المختلفة على المستوى الوطني. ووزد مركز البحث في العلوم الصيدلانية بقسنطينة خلال الشهر الماضي بأرضية جديدة لإجراء التسلسل الجيني، حيث يرتقب أن تدخل حيز الخدمة قريباً مثلما أكده لنا مدير المركز البروفيسور عبد الحميد جكون في وقت سابق، في حين تعتبر هذه التجهيزات حلقة أساسية في دفع الأبحاث في

# EL MOUDJAHID

## JOURNÉE NATIONALE DE L'ÉTUDIANT HAMLAOUI DISTINGUE LES BRILLANTS ÉTUDIANTS

La présidente de l'Observatoire national de la société civile (ONSC), M<sup>me</sup> Ibtissem Hamlaoui, a présidé, hier à Alger, une cérémonie de distinction d'étudiants brillants de différentes universités du pays, et ce dans le cadre de la célébration du 69<sup>e</sup> anniversaire de la Journée nationale de l'Étudiant. Lors de cette cérémonie, organisée par l'Organisation na-

tionale des étudiants algériens (ONEA) sous le slogan «Les étudiants au cœur de l'Algérie victorieuse... legs de lutte et responsabilité nationale», M<sup>me</sup> Hamlaoui a souligné que la Journée nationale de l'Étudiant, célébrée le 19 mai de chaque année, constitue une occasion de «méditer les sacrifices consentis par les étudiants durant la glorieuse guerre de Libé-

ration nationale et de renouveler l'engagement à défendre l'Algérie, ses institutions et les causes justes». Saluant la capacité de la jeunesse algérienne à relever les défis de demain, M<sup>me</sup> Hamlaoui a réitéré le soutien de l'ONSC à l'ensemble des organisations estudiantines, «au service des étudiants et de la communauté universitaire, en général».

## QUATRE DISTINCTIONS POUR 14 ÉTUDIANTS AUX HUAWEI ICT AWARDS 2024-2025 LE GÉNIE ALGÉRIEN TRIOMPHE EN CHINE

■ MOHAMED MENDACI

La jeunesse algérienne des technologies de l'information et de la communication (TIC) a brillé de mille feux sur la scène mondiale. Quatorze étudiants talentueux ont fait flotter le drapeau algérien au plus haut, lors de la finale mondiale du prestigieux concours Huawei ICT 2024-2025, qui s'est déroulée à Shenzhen, en Chine, du 20 au 24 mai dernier. Face à une concurrence titanesque rassemblant plus de 210.000 participants issus de plus de 2.000 universités représentant plus d'une centaine de pays et régions, les équipes algériennes ont démontré une maîtrise et une innovation remarquables, raflant pas moins de quatre distinctions de premier plan.

Cette performance collective est le fruit d'une sélection rigoureuse et d'une préparation intensive, mettant en lumière l'excellence de la formation dispensée dans les établissements d'enseignement supérieur algériens et l'engagement de ces jeunes esprits

dans des domaines technologiques de pointe. La délégation algérienne s'est particulièrement distinguée dans des catégories stratégiques pour l'avenir numérique, tel que le Prix en catégorie Cloud, l'une des distinctions les plus convoitées, le Grand Prix dans la catégorie Cloud a été décroché par une équipe d'étudiants talentueux issus de l'École Nationale Supérieure d'Informatique (ESI) d'Alger et de l'École Nationale Supérieure d'Informatique (ESI) de Sidi Bel-Abbès. Encadrés par des ingénieurs algériens experts en la matière, ces jeunes ont prouvé leur capacité à concevoir, à déployer et à gérer des architectures cloud complexes, compétence clé à l'ère de la transformation numérique.

Le Prix en catégorie Computing, le succès a été doublement frappant avec un second Grand Prix remporté dans la catégorie Computing.

Cette fois, c'est une équipe entièrement formée à l'ESI de Sidi Bel-Abbès qui a démontré son excellence dans les fondements de l'informatique et l'application des algo-

rithmes et des systèmes, confirmant la réputation de cet établissement d'élite. Pour la catégorie Réseaux, l'équipe algérienne dédiée aux Réseaux a brillamment remporté le Premier Prix. Cette victoire salue l'expertise d'étudiants issus de l'École Supérieure des Télécommunications (EST) d'Oran, de l'Université d'Alger 1, et, une fois de plus, de l'ESI de Sidi Bel-Abbès, illustrant une collaboration fructueuse entre différentes universités.

Troisième Place en Catégorie Innovation (Première Participation) : Une étape importante a été franchie avec la première participation de l'Algérie dans la catégorie Innovation. Et quel baptême ! Une honorable troisième place a été obtenue grâce à un projet novateur.

Ce travail collaboratif, développé par des étudiants issus de diverses universités algériennes, s'est attaqué aux domaines prometteurs de la «Fintech» (technologies financières) et de l'assurance, démontrant la capacité de la jeunesse algérienne à générer des idées disruptives et à les transformer en

solutions concrètes.

Ces succès n'auraient pu être possibles sans un encadrement de qualité. L'excellence de la formation algérienne a d'ailleurs été reconnue à titre individuel : un enseignant de l'université de Boumerdes a reçu le Prix du meilleur formateur, une distinction qui souligne son rôle clé dans la préparation et l'inspiration de ces jeunes talents.

La présence d'une délégation officielle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique d'Algérie, conduite par le conseiller du ministre, Ahmed Mir, témoigne de l'importance accordée à ces compétitions par les autorités.

Dans un discours prononcé au nom du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, la délégation a exprimé la fierté immense de la nation face à ces résultats exceptionnels et a réaffirmé le soutien constant du ministère à l'émergence, au développement et à l'épanouissement des talents algériens dans les filières technologiques et scientifiques.

M. M.

# EL MOUDJAHID

## UNIVERSITÉ PANAFRICAINE DE TLEMCCEN 82 ÉTUDIANTS AFRICAINS REÇOIVENT LEUR DIPLÔME

■ De notre bureau :  
ADIL MESSAOUDI

L'Université Panafricaine de Tlemcen a célébré la cérémonie de remise des diplômes de la neuvième promotion de l'Institut panafricain de l'eau, de l'énergie et des changements climatiques (PAUWES), pour l'année universitaire 2024-2025. L'événement s'est tenu au nouveau pôle universitaire de Mansourah, en présence des autorités locales, des représentants académiques de haut niveau, ainsi que des enseignants et étudiants. La promotion diplômée se compose de 82 étudiantes et étudiants, dont neuf Algériens, issus de 36 pays africains, ayant suivi une formation de deux ans couronnée par l'obtention d'un master dans l'un des quatre domaines suivants : ingénierie de l'eau, politique de l'eau, ingénierie de



l'énergie et politique de l'énergie. Ce programme a été salué par le directeur de l'Institut, le professeur Abdelatif Zerga, qui a souligné la qualité des travaux de recherche menés par les étudiants, abordant des problématiques clés, comme la gouvernance de l'eau, les énergies

renouvelables et les changements climatiques. Ces travaux ont souvent été accompagnés de stages pratiques réalisés dans plus de 20 pays africains. Lors de son intervention, le professeur Jean Kouliadiati a salué l'engagement de l'Algérie dans le soutien à la for-

mation des jeunes Africains, mettant en lumière l'accompagnement offert par l'université de Tlemcen, tant sur le plan académique que logistique, pour faire de ces étudiants des piliers du développement scientifique et technique de leurs pays respectifs.

La cérémonie a également été marquée par la présentation des meilleurs mémoires de Master, des prestations artistiques représentant la diversité culturelle des étudiants, et la projection de vidéos retraçant leur participation à des activités internationales. Les diplômés ayant participé à la finale du tournoi de football de l'institut ont également été honorés, ajoutant une touche festive à l'événement. Depuis sa création en 2014 à l'université Abou-Bakr-Belkaïd de Tlemcen, PAUWES a diplômé 655 étudiants venus de 45 pays africains.

A. M.

CONCOURS SCIENTIFIQUE NATIONAL SUR LA CYBERSÉCURITÉ

# Les dix meilleurs candidats primés

Le Conseil supérieur de la jeunesse a clôturé, hier, à Alger, les travaux du concours scientifique national sur la cybersécurité intitulé «CTF El Djazaïr», en honorant 10 lauréats et en organisant une rencontre interactive avec des membres du gouvernement, laquelle a permis aux étudiants ayant participé à cette initiative d'exprimer directement leurs préoccupations.

D'emblée, le ministre de la Jeunesse chargé du Conseil supérieur de la jeunesse (CSJ), Mustapha Hidaoui, a tenu à rappeler que cet événement d'envergure ayant drainé plus de 300 candidats a pour objectif de mettre en valeur les compétences des étudiants algériens en cybersécurité, trouver des solutions aux problématiques sécuritaires virtuelles en moins de 24 heures, développer de nouvelles techniques pour découvrir les failles de la sécurité et constituer au final un réseau national d'élites en cybersécurité et en intelligence artificielle.

Hidaoui a tenu à rappeler qu'à la lumière de la multiplication des défis mondiaux, les technologies modernes, l'intelligence artificielle et la cybersécurité sont essentielles à la sauvegarde de la souveraineté nationale et à la protection de l'identité numérique du pays, expliquant que ce concours offre un espace de dialogue ouvert sur les rôles de l'Université dans les programmes de transformation numérique estimant qu'il est de nature à contribuer à l'amélioration de la culture numérique des jeunes, le renforcement de l'infrastructure numérique et le soutien aux start-up et PME.

De son côté, le ministre de la Poste et des Télécommunications, Sid Ali Zerrouki, a affirmé que ce format de rencontre interactive permet aux jeunes de contribuer directement à l'élaboration des politiques publiques en matière de cybersécurité, conformément à la

mission du CSJ d'encourager la participation des jeunes dans le développement politique, économique et social du pays, précisant que cette rencontre a une dimension stratégique plus large et vise essentiellement à renforcer la souveraineté numérique de l'Algérie face aux cybermenaces, à mettre en lumière les compétences nationales en technologies émergentes et à créer un vivier de talents pour la sécurisation de l'identité numérique du pays.

Zerrouki a assuré que son ministère fait de son mieux pour garantir les infrastructures numériques de base et réduire ainsi le fossé numérique. Le ministre a rappelé que le président de la République insiste constamment sur la transformation numérique, en mettant l'accent sur la souveraineté nationale et la cohésion de tous les secteurs concernés, affirmant qu'aujourd'hui, l'Algérie s'est dotée d'un réseau de 265.000 kilomètres de fibre optique.

## FAIRE FACE AUX MENACES CYBERNÉTIQUES

Dans ce sillage, la ministre Haut commissaire à la numérisation, Meriem Benmouloud, est revenue pour sa part sur les contours de la stratégie nationale de transformation numérique adoptée récemment, affirmant qu'elle constitue une feuille de route fondée sur plusieurs axes, dont les infrastructures des télécommunications, notamment la formation, la recherche, le développement et l'innovation dans le domaine de la numérisation impliquant l'association de jeunes qui sont la main-d'œuvre qui va réaliser cette transformation numérique.

Un constat réitéré par Noureddine Ouadah, ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, qui a affirmé que les jeunes font partie de cette stratégie de l'Etat qui vise à faire face à toutes les menaces qui sont devenues l'un des aspects les plus importants de la guerre moderne. Il a



Photo : Slimane S.A.

mentionné que le présent exige une prise de conscience pour affronter les défis dont celui de la cybersécurité qui exige le développement des compétences.

En réponse aux questions des jeunes étudiants, Zerrouki a fait savoir que son département prévoit le lancement de centres de développement des compétences et des capacités au niveau des 58 wilayas du pays, et ce, dans l'objectif de proposer des formations gratuites en cybersécurité, en intelligence artificielle et en logiciels. Ouadah a précisé, quant à lui, que le facteur humain est l'un des principaux axes de la connaissance numérique, et la jeunesse est plus précieuse que l'or et l'argent si elle est bien considérée. Hidaoui a révélé lui aussi que l'Algérie est harcelée de toutes parts et que les

jeunes doivent être impliqués dans cet élan de lutte contre les menaces qui guettent le pays, en encourageant l'autonomisation politique et le développement de la conscience politique chez les jeunes.

Il a annoncé qu'un programme de formation des jeunes leaders sera lancé en juillet prochain et s'étalera sur une année. Au terme de cette rencontre, une convention-cadre a été signée entre le CSJ et le ministère des Postes et des Télécommunications, et des distinctions ont été remises aux trois meilleures équipes de ce concours. Le jeune Bousdraya Akram Rami, qui a remporté la troisième place au Forum international de l'intelligence artificielle, a été également honoré.

■ Aya Malak

## **SPORT UNIVERSITAIRE**

### **Participation de 200.000 étudiants**

**L**e ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a indiqué, hier, à Relizane, que 200.000 étudiantes et étudiants ont animé le sport universitaire, durant l'année universitaire à l'échelle nationale. Le ministre a précisé, lors de la cérémonie de clôture des activités sportives universitaires à l'université Chahid Ahmed-Zabana de Relizane, que «de septembre à mai, quelque 200.000 étudiants ont pratiqué des sports universitaires, qu'ils soient individuels ou collectifs». Il a également indiqué que 57 étudiants universitaires ont remporté des distinctions internationales et 18 associations sportives ont été créées, soulignant que «la stratégie du sport universitaire commence à porter ses fruits». Baddari a ajouté que «le développement du sport universitaire s'inscrit dans la politique du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, qui place le sport universitaire comme un vivier essentiel pour former les futurs champions du sport algérien, qui représenteront l'Algérie lors des compétitions internationales».

## AÏN-TÉMOUCHENT

# 150 étudiants bénéficient d'une formation en agriculture par le bureau international allemand G.Z.

Le bureau international allemand G.Z., en partenariat avec l'université Belhadj-Bouchaib de Aïn-Témouchent, a entamé la formation des étudiants dans le domaine de l'exploitation de la technologie dans l'agriculture. Cette opération intervient dans le cadre de l'ouverture de l'université de Aïn-Témouchent sur les expériences internationales dans les domaines de l'agriculture et le développement durable.

Ce sera pour eux une opportunité de côtoyer les experts et les professeurs spécialisés dans le domaine. Cette opéra-

tion sera suivie par un stage pratique dont la date sera indiquée ultérieurement par l'université. Hadjira Abdellaoui, experte en agriculture et professeure des sciences agricoles à l'université Belhadj-Bouchaib, dira dans ce sens : «L'université a accueilli une délégation étrangère, en vue de s'ouvrir sur le monde et permettre aux étudiants d'échanger des idées dans le cadre du partenariat avec l'Allemagne à travers le bureau international G.Z. Une émission a été organisée, la semaine dernière, sur la technologie en agriculture. Les étu-

dants se sont inscrits par le biais du site électronique du propriétaire du projet. 150 étudiants ont bénéficié de la formation sous l'égide des experts dans le domaine, en coordination avec les entreprises créées récemment.»

La même professeure a conclu en indiquant qu'il y avait un grand engouement des étudiants pour la formation. Cependant, elle a exigé la présence des étudiants où une liste sera élaborée pour accueillir d'autres expertes dans le domaine de l'agriculture.

**S. B.**

## CONCOURS HUAWEI DES TIC EN CHINE

# 14 étudiants algériens brillent en finale mondiale

Quatorze (14) étudiants algériens se sont distingués lors de la finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'Information et de la communication (TIC) 2024-2025, organisé dans la ville de Shenzhen (Chine), en remportant quatre (4) prestigieux prix, a indiqué, samedi, un communiqué de Huawei Algérie.

Dans cette nouvelle réalisation reflétant «le niveau remarquable des étudiants algériens dans le domaine des TIC», 14 étudiants algériens ont brillé lors de la finale mondiale du concours Huawei des TIC, organisé à Shenzhen (Chine) du 20 au 24 mai, avec la participation de plus de 210 000 étudiants issus de plus de 2 000 universités représentant plus de 100 pays et régions à travers le monde», précise le communiqué.

A ce titre, les équipes algériennes ont remporté quatre prestigieux prix : l'équipe composée d'Imad Eddine Mokrane, Abdelouahab Benchikh et Amirali Bali, des Ecoles supérieures d'informatique (ESI) d'Alger et de Sidi Bel Abbès, encadrée par l'ingénieur Anis Messaoudi, a décroché le grand Prix dans la catégorie Informatique.

L'équipe formée d'Abderrahmane Talbi, Mohamed Mahloul et Abderrahmane Della, de l'ESI de Sidi Bel Abbès, encadrée par l'ingénieur Anis Messaoudi, a décroché le grand Prix dans la catégorie Informatique.

Dans la catégorie Réseaux, l'équipe algérienne constituée d'Ilyes Merzouga (Ecole supérieure des

télécommunications d'Oran), Aya Sara Baldi (Université d'Alger 1) et Ibrahim Senoussi (ESI de Sidi Bel Abbès), sous la supervision de l'ingénieur Mokhtar Merah, a remporté le premier Prix.

Concernant la catégorie Innovation à laquelle l'Algérie participe pour la première fois, l'équipe composée de Sofiane Chelghouf, Ranim Mehatla, Walid Guessoum, Marous Bentazi et Ilham Aroudi, a décroché la troisième place grâce à un projet innovant dans les domaines de la Fintech et de l'assurance.

Plusieurs encadreurs ont été honorés pour leurs efforts, parmi lesquels l'enseignant Abderraouf Abla, de l'Université de Boumerdès qui a reçu le prix du Meilleur Coach, en reconnaissance de sa contribution exceptionnelle à la formation et à l'accompagnement des étudiants.

Cet événement international a également été marqué par «la présence d'une délégation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, conduite par le professeur Ahmed Mir, conseiller du ministre, qui a exprimé, dans une allocution à cette occasion, sa fierté



Les étudiants algériens ont remporté quatre (4) prestigieux prix.

quant aux résultats obtenus, et réaffirmant le soutien constant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche nationales dans les fora internationaux.

quant aux résultats obtenus, et réaffirmant le soutien constant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche nationales dans les fora internationaux.

Cette participation s'inscrit dans le cadre des efforts de Huawei Algérie visant à soutenir et à autonomiser la jeunesse algérienne à travers ses programmes éducatifs, à l'image de l'Académie Huawei des technologies de l'information et de la communication, dont ont bénéficié des milliers d'étudiants issus de 59 universités à travers le pays.

Ces prix traduisent «le leadership des étudiants algériens et leur capacité à innover et à exceller dans les compétitions mondiales, à un moment où la demande en compétences numériques capables de conduire la transformation numérique tant en Algérie qu'ailleurs, ne cesse de croître», conclut le communiqué.

APS

## Tebboune félicite les étudiants algériens distingués

Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a félicité, samedi, les étudiants algériens distingués en finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'Information et de la communication (TIC), organisé dans la ville de Shenzhen (Chine). «Avec fierté, je félicite nos étudiants qui ont obtenu des résultats inédits parmi 114 pays, en finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'Information et de la communication, à Shenzhen en

Chine», a écrit le président de la République sur son compte officiel sur les réseaux sociaux.

«Je tiens également à féliciter nos écoles nationales et nos universités des wilayas de Sétif, Béjaïa, Sidi Bel-Abbès, Alger et Oran pour avoir atteint ces niveaux d'excellence reconnus à l'échelle mondiale... Merci à vous tous», a ajouté le président de la République.

APS

## UNIVERSITÉ DE TLEMCEM COMMÉMORATION DE LA JOURNÉE DE L'ÉTUDIANT

L'université Abou Bekr Belkaïd a, lors d'une cérémonie nationale en présence des autorités civiles et militaires et de la société civile, rappelé les sacrifices des étudiants algériens qui *«ont répondu à l'appel de la nation le 19 Mai 1956, en quittant leurs bancs d'université pour rejoindre les rangs de la Révolution de libération»*. Pendant cet événement commémoré à l'occasion du 19 Mai, journée de l'étudiant, dans la salle portant le même nom, le recteur de l'université a prononcé un discours émouvant soulignant *«l'importance de cultiver le sentiment national chez les étudiants, appelant à utiliser l'énergie de la jeunesse dans des projets scientifiques et de développement»*.

Un message du président de la République a également été lu par le vice-recteur de l'université, le P<sup>r</sup> Bounouar Bensaim, réaffirmant *«l'engagement de l'Etat à préserver la mémoire historique et à renforcer le rôle des étudiants dans la construction du pays»*. D'autres activités ont été programmées également, notamment une exposition scientifique et culturelle à la bibliothèque centrale, organisée par les clubs étudiants, ainsi qu'un espace dédié au musée régional de la wilaya de Tlemcen, qui a offert un aperçu précieux de la mémoire nationale. Des représentants de la famille révolutionnaire et des étudiants ont exprimé leur *«fierté envers cet événement historique»*, tout en insistant sur le fait que *«l'esprit de lutte continue dans les domaines du savoir et de la connaissance»*. Le P<sup>r</sup> Ahmed Djafal a animé une conférence historique qui a mis en lumière les dimensions de la grève du 19 Mai 1956, suivie d'une performance poétique et d'une prestation musicale de la troupe Al-Basma Al-Fannia. A travers cette initiative, l'université de Tlemcen réaffirme que *«commémorer l'histoire n'est pas simplement un acte symbolique, mais une responsabilité renouvelée visant à renforcer l'appartenance et à orienter les efforts vers un avenir digne des sacrifices des ancêtres et des aspirations des générations futures»*. **C. Berriah**

## CONCOURS HUAWEI DES TIC EN CHINE

# 14 ÉTUDIANTS ALGÉRIENS BRILLEN EN FINALE MONDIALE

Quatorze étudiants algériens se sont distingués lors de la finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication (TIC) 2024-2025, organisé dans la ville de Shenzhen (Chine), en remportant quatre prestigieux prix, a indiqué, hier, un communiqué de Huawei Algérie. Dans cette nouvelle réalisation reflétant *«le niveau remarquable des étudiants algériens dans le domaine des TIC»*, 14 étudiants algériens ont brillé lors de la finale mondiale du concours Huawei des TIC, organisé à Shenzhen du 20 au 24 mai, avec la participation de plus de 210 000 étudiants issus de plus de 2000 universités représentant plus de 100 pays et régions à travers le monde, précise le communiqué. A ce titre, les équipes algériennes ont remporté quatre prestigieux prix : l'équipe composée d'Imad Eddine Mokrane, Abdelouahab Benchikh et Amira Bali, des Ecoles supérieures d'informatique (ESI) d'Alger et de Sidi Bel Abbès, encadrée par les ingénieurs Sofiane Kara et Larbi Ishak, a remporté le grand Prix dans la catégorie Cloud. L'équipe formée de Abderrahmane Talbi, Mohamed Mahloul et Abderrahmane Della, de l'ESI de Sidi Bel Abbès, encadrée par l'ingénieur Anis Messaoudi, a décroché le grand Prix dans la catégorie Informatique. Dans la catégorie Réseaux, l'équipe algérienne constituée d'Ilyes Merzouga (Ecole supérieure des télécommunications d'Oran), Aya Sara Baldi (Université d'Alger 1) et Ibrahim Senoussi (ESI de Sidi Bel Abbès), sous

la supervision de l'ingénieur Mokhtar Merah, a remporté le premier Prix. Concernant la catégorie Innovation, à laquelle l'Algérie participe pour la première fois, l'équipe composée de Sofiane Chelghoum, Ranim Mehatla, Walid Guessoum, Maroua Bentazi et Ilham Aroudj a décroché la troisième place grâce à un projet innovant dans les domaines de la Fintech et de l'assurance. Plusieurs encadreurs ont été honorés pour leurs efforts, parmi lesquels l'enseignant Abderraouf Abla, de l'Université de Boumerdès, qui a reçu le prix du Meilleur Coach, en reconnaissance de sa contribution exceptionnelle à la formation et à l'accompagnement des étudiants.

Cet événement international a également été marqué par *«la présence d'une délégation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, conduite par le professeur Ahmed Mir, conseiller du ministre, qui a exprimé, dans une allocution à cette occasion, sa fierté quant aux résultats obtenus, et réaffirmé le soutien constant du ministère à l'encouragement des compétences nationales dans les fora internationaux»*, selon la même source. Cette participation s'inscrit dans le cadre des *«efforts de Huawei Algérie visant à soutenir et à autonomiser la jeunesse algérienne à travers ses programmes éducatifs, à l'image de l'Académie Huawei des technologies de l'information et de la communication, dont ont bénéficié des milliers d'étudiants issus de 59 universités à travers le pays»*. (APS)

## L'UNIVERSITÉ ALGÉRIENNE S'IMPLIQUE DANS LA DYNAMIQUE ÉCONOMIQUE

**LE MINISTRE de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des Microentreprises, Nouredine Ouadah, a déclaré à partir de Sétif que «le nombre d'étudiants impliqués dans des projets de création de start-up et de microentreprises augmente d'année en année», montrant que l'université algérienne s'implique davantage dans la dynamique économique. Lors de sa visite à certaines start-up et microentreprises relevant de son département ministériel, le ministre a indiqué que «pour parvenir à 20 000 start-up à horizon 2027, il faut étendre le cercle à tous les étudiants algériens, stagiaires du secteur de la formation professionnelle et compétences algériennes à l'étranger».**



# إعلانات التوظيف والصفقات

