الجمهورية الجزابرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديسوان خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية ليوم الأحد 25 ماي 2025



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في نهائي مسابقة "هواوي" بالصين



الجزائر - هنأ رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, اليوم 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 ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية. شكرا لكم جميعا".





رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة المتوجين.. إنجاز تاريخي للطلبة الجزائريين في مسابقة "هواوي" ص-16

رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة المتوجين..

إنجاز تاريخي للطلبة الجهزائريسين في مسابقة "هـواوي"

هناً رئيس الجمهورية، عبد الجيد تبون، الطلبة التفوقين في مسابقة هواوي لتكنولوجيا الملومات والاتصالات. وكتب الرئيس تبون، "بكل فخر أهنى مقبتنا الحاصلين على النتائج غير السيوقة. من بين 114 دولة في النهائي المائي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا الملومات والاتصالات، بشفر ن الصينية".

الجمهورية: كما أهنى، مدارستا الوطنية وجامماتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي مياس، الجزائر الماصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراثب المالمية الراقية.. شكرا لكم جميماً".

وحققت الفرق الجزائرية إنجازاً استثنائياً في المسابقة العالمية لهواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتمالات Huawei ICT Competition 2025 بمدينة شنتزن المعلومات والاتصالات. الصينية، حيث توجت وفي مجال الحوس

> كماتم تتويج الطلبة الكبرى في فئتي الحوسية Computing

هارُ هريـق الشبكات Innovation. الذي مرة الحائزة الثالثة. يشار أن الجائزة الكبرى وبخصوص مجأل الشبكة جميع المؤطرين النين

ه واوي لتكنولوجيا الرحمان ومهلول محمد المدرسة المليا للإعلام الآلي سيدي بلعباس تحت .network بالبرئية إنيس مسمودي، أما في الأولى، وحصد الطالب مجال السحابة Cloud تشارك به الجزائر لأول قارة صفيان والمهندس في الملوم والتكنولوجيا السحابة العربي إسحاق. وهران جدير بالنكر أن العالمي.

network توج مرزوقة هي أعلى وأهم جائزة يتوج بها الفائزين في النهائي العالمي لمسابقة إلياس من المدرسة العليا اللاتصالات السلكية واللاسلكية وهران. ويلدي أينة سارة من الصينية، حيث توجت وفي مجس مصوصب بالمديد من الجوالز computing تم تتويج وسنوسي إبراهيم من المديدة المليا للإعلام السيعبد المدرسة المليا للإعلام جامعة الجزائرا الجزائسريين بالجائزة ودلة عبد الرحمان، من تحت إشراف مواسر الاتصالات مراح مختار، والسعابة Cloud بينما إشراف مؤطر القريق وفي فديدة الأبدك مشاركة أكثر من 200 ألف المهندمن في الاتصالات innovation توج طالب من أكثر من 114 الأولى. وحصد الطالب مجال السحابة Cloud المدرسة العليا للإعلام الكبير التعيز الأكاديمي عبلى عبد الرؤوف من فتويج مقران عماد الدين الآلي والرقمنة- بجاية والمصلي للطلبة المدرسة العليا للإعلام المؤطرين، بينمانال الآلي الجزائدر. تحت المدرسة الوطنية العليا فريق الابتكار إشراف مؤطري الفريق للتكنولوجيات المتقدمة للكفاءات في مجال المهندس في الأتسالات ومرودين تازيمن جامعة

الضائرة هم خرجي المرامسات الجامعيا الجزائرية. ومعتمدين كمدريين في أكانيمية هواوي لتكنولوجيا المملومات والاتص مما يمكس جودة التأطير الألي مسيدي بلمباس. والخبرة التي يتمتمون بها. يذكر أن مسابقة هواوي الضريق المهندس في لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025 عرفت سفيان شلخوم من دولة. ويبرز هذا الإنجاز الجزائــــريين في مجال الشكنولوجيا، ويؤكد على مكاتة الجزائر كراف الاتمسالات وتسقنا المعلومات على المستوى

أشرهوا على الفرق

شهرزاد



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في نهائي مسابقة "هواوي"

طلبة جزائريون يحصدون الجوائز الكبرى في نهائي "هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025" بالصين ملم

تألق عالمي في مجال تكنولوجيا المعلومات

طلبة جزائريون يحصدون الجوائز الكبرى في نهائي "هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025" بالصين

في إنجاز غير مسبوق، توج طلبة جزائريون بعدة جوائز مرموقة خلال النهائي العالمي لمسابقة هواوي لت كنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025، الذي احتضنته الجزائر اسمها بأحرف من ذهب في هذا المحفل التكنولوجي العالمي. وأفاد التافزيون العمومي، السبت، بأن الفرق الجزائرية أحرزت الجائزة الكبرى في فشتي الحوسبة الكبرى المستاء المستاء المستاء المستاء المستاء التحارية المستاء التحارية الأولى، ما يُعد الشبكات السرتبة الأولى، ما يُعد

تتويجًا لجهود مكففة وتحثيل الشمر مشرَف للجامعات الجزائرية، حيث الم تحصلت فئة الحوسبة الثلاثي الج طالبي عبد الرحمن من المدرسة جا المعليا للإعلام الآلي بسيدي كأن بلعباس الجائزة الكبرى، تحت تد أسافئة السحابة حقق الفريق الفي الجزائري الجائزة الكبرى عن الجارة واستحقاق، تأكيدا على قد الكفاءة العالية للطلبة في تقنيات ابنا الحوسبة السحابية. أما فئة تعا

الشبكات أحرز الفريق الجزائري المرتبة الأولى عالمياً، معززاً ريادة الجزائر في المجال الشبكي. كما توج الأستاذ عبلى عبد الرؤوف من جامعة بومرداس بالجائزة الكبرى مشاركة لها بهذه الفئة، حصل مشاركة لها بهذه الفئة، حصل الفيق الجزائري لفئة الابتكار على المجائزة الثالثة عالميا، ما يعكس المجائزة الثالثة عالميا، ما يعكس قدرات الشباب الجزائري في المبائزة الكبرى في المسابقة، ابتكار حلول تكنولوجية واعدة. كما تعد الجائزة الكبرى في المسابقة،

أعلى وسام يُمنح للفائزين، وهو ما يمنح هذا الإنجاز طابعًا استثنائيًا، خاصة وأنه يأتي في وقت تشهد فيه الجزائر ديناميكية رقمية وتحولًا تكنولوجيًا طموحًا. ويؤكد هذا التتويج العالمي مرة أخرى أن الطلبة الجزائريين قادرون على المحافل الدولية، بفضل كفاءاتهم العالية وتأطيرهم المتين، وهو ما لجزائريين.

إيمان عبروس



الرئيس تبون يهنئ الطلبة المتوجين في مسابقة «هواوي»

هنأ 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 بشنزن الصينية».



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة المتفوقين في مسابقة هواوي



هنأ رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الطلبة المتفوقين في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وكتب الرئيس تبون: ''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 أهنىء مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس. الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية. شكرا لكم جميعاً."



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في نهائي مسابقة "هواوي" بالصين

هناً رئيسس الجمهورية عبد المجيد تبون، أمسس السبت، الطلبة الجزائريين المتوجين في النهائسي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، عدينة شنزن الصينية.

وكتب رئيسس الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: "بكل فخر أهنئ طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين

114 دولة في النهائي العالمي لسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن الصينة ".

وأضاف رئيسس الجمهورية:
"كما أهنئ مدارسنا الوطنية
وجامعاتنا من ولايات سطيف،
بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر
العاصمة ووهران على
الوصول إلى هذه المراتب
العالمة الراقية.. شكرا لكم



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في نهائي مسابقة "هواوي" بالصين



هنأ رئيس الجمهورية, اليوم السبت, الطلبة النهائي العالمي السيد عبد المجيد تبون, الجزائريين المتوجين في لمسابقة هواوي

لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن والاتصالات, بمدينة الصينية".

وأضاف رئيس وكتب رئيس الجمهورية الجمهورية: "كما أهنئ مدارسنا الوطنية على حسابه الرسمي مدارسنا الوطنية على مواقع التواصل وجامعاتنا من ولايات سطيف, بجاية, سيدي أهنئ طلبتنا الحاصلين بلعباس, الجزائر العاصمة ووهران على المسبوقة من بين 114 الـوصـول إلـي هـذه المراتب العالمية المستابقة هواوي الراقية. شكرا لكم

شنزن الصينية. الاجتماعي: "بكل فخر على النتائج غير

دولة في النهائي العالمي لتكنولوجيا المعلومات جميعا".



هنًا رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، أمس السبت، الطلبة المتوجين بجائزة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حيث تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية المنظمة بمدينة شيئزن الصينية، بتحقيق 4 جوائز مرموقة. •س. إبراهيم

أثى ذلك في صفحته الخاصة على منصة (إكس)، بعد تتويج الطلبة الجزائريين في المسابقة المذكورة

وقال رئيس الجمهورية: "بكل فخر أهنئ طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشنزن

وتابع: أهنئ مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من و لايات سطيف، بجاية، سيدي بلغياس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه

المرائب العالمية الراقية ـ شكرا لكم جميعاً . للإشارة، فقد تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق النهاثيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (2024-2025) المنظمة بمدينة شينزن الصينية، بتحقيق4 جوائز مرموقة، حسب ما أورده أمس السبت بيان لمؤسسة هوواي الجزائر.

وفي إنجاز جديد يعكس المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن 14 طالبا جزائريا من النَّالق في النهاثيات العالمية لمسابقة



الذي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 ماي الجاري بمشاركة أزيد من 210.000 طألب

وفي فثة الشبكات، فاز القريق الجزائري المتَّكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهران، بلدي أية سارة من جامعة الجزائرا وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الألي سيدى بلعباس، تحت إشراف المهندس مختار مراح، بالجائزة الأولى.

كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم، رنيم محالفة، وليد قسوم، مروة بن تازي و إلهام عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجالي التكنولوجيا المالية والتأمين

كما ثم 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 النظاهرة 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 الدولعة.

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

وتجسد هذه الجوائز ريادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتفوق في المناف العالمية في وقت تتزايد فيه الحلجة إلى كفاءات رقمية قائرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم ، وفقا لذات المصدر.

هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 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 وبالى أميرة من المدرسة العليا للإعلام الألى بالجزائر العاصمة وسيدي بلعباس، بتأطير من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسحاق، بالجلازة الكبرى في فثة السحابة، وأحرز الفريق الذي يضم كلاً 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.



14 طالبا جزائريا يتألقون في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي بالصين

الرئيس تبون يهنئ عباقرة الجزائر

رئيس الجمهورية يهنئ الجامعات والمدارس الوطنية بولايات سطيف وبجاية وسيدي بلعباس
 والجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية



14 طالبا جزائريا يتألقون في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي بالصين الرئيس تبون يهنئ عباقرة الجزائر



هنا رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أمس السبت الطلبة الجرائريين المتوجين في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بمدينة شنزن الصينية.

بعيد من الجمهورية على حسابه الرسمي على مواقع التوسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: "بكل فخر أهني طلبتنا الحاصلين على النتائج غير المسبوقة من بين 114 دولة في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والانصالات بشنزن الصينية".

والتصافت بسترن الطبيعة. وأضاف رئيس الجمهورية: "كما أهنئ مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الرافية. شكرا لكم جميعاً.



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في مسابقة هواوي بالصين



وجّه رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، اليوم السبت، 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.

وقال رئيس الجمهورية، عبر حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي" :بكل فخر أهنئ 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، مضيفًا: "أهنئ كذلك مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران، على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية... شكراً لكم جميعاً".



الرئيس تبون يهنئ الطلبة المتوجين في مسابقة "هواوي"



هنّا رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الطلبة المتفوقين في مسابقة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وكتب الرئيس تبون 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 "كما أهنىء مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس، الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية. شكرا لكم جميعاً."



رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة المتفوقين في مسابقة هواوي

هنأ رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الطلبة المتفوقين في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وكتب الرئيس تبون: "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 أهنىء مدارسنا الوطنية وجامعاتنا من ولايات سطيف، بجاية، سيدي بلعباس. الجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية الراقية.. شكرا لكم جميعاً".



إنجاز تاريخي لطلبة جزائريين في النهائي العالمي لمسابقة "هواوي"



حقق طلبة جزائريون انجازا تاريخيا في النهائي العالمي لمسابقة "هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025" بمدينة شنتزن الصينية.

الفرق الجزائرية حققت إنجازاً استثنائياً في المسابقة العالمية لهواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات Huawei ICT Competition 2025وجت بالعديد من الجوائز المرموقة.

بحسب ما أورده التلفزيون العمومي، صباح اليوم السبت، تم تتويج الطلبة الجزائريين بالجائزة الكبرى في فئتي الحوسبة Computingوالسحابة Cloud بينما فاز فريق الشبكات network بالمرتبة الأولى.

وحصد عبلى عبد الرؤوف من جامعة بومرداس على الجائزة الكبرى في فئة المؤطرين بينما نال فريق الابتكار Innovationالذي تشارك به الجزائر لأول مرة الجائزة الثالثة.

وتعتبر الجائزة الكبرى هي أعلى وأهم جائزة يتوج بها الفائزين في النهائي العالمي لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وفي مجال الحوسبة :computing تتويج الثلاثي طالبي عبد الرحمان ومهلول مجهد ودلة عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي سيدي بلعباس تحت إشراف مؤطر الفريق المهندس في الاتصالات أنيس مسعودي



الجزائر تبرهن مجددا على أنها منبع للكفاءات طلبة جزائريون يتوجون بكبري الجوائز في مسابقة هواوي 2025

الجزائر تبرهن مجددا على أنها منبع للكفاءات الرقمية عالميا

طلبة جزائريون يتوجون بكبري الجوائز في مسابقة هواوي 2025

تُوَج الطلبة الجزائريون بالجائزة الكبرى، أمس، بالجائزة الكبرى لمسابقة ,هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2025ء، حيث أتى ذلك، أمس، بمدينة شنتزن الصينية برسم مسابقة Huawei ICT Competition ، هي إنجاز تاريخي للطلبة الجزائريين .

فؤاد همال

والسحابة Cloud ، يبنعا فاز فريق الشبكات Network يالمرتبة الأولى. وتعدّ الجائزة الكبرى الأعلى والأهم في النهائي العالمي لمسابقة هــواوي لــتكنــولــوجـيــا المعلومات والاتصالات وأتى السنسوييج في مجال الحوسية Computing، عبر الثلاثي عبد الرحمان طالبي محمد مهلول وعبد الرحمان

تُوج طلبة الجزائر بالجائزة الكبرى في فئتي الحوسبة Computing والسحابة Cloud ، بينما فاز الاتصالات أنيس مسعودي. بدوره، حصد عبد الرؤوف عبلي من جامعة بومرداس على الجائزة الكبرى في فئة السؤطرين، كما نال فريق الاستكار Innovation الذي تشارك به الجزائر لأول مرة، تشارك به الجزائر لا ول مره، الجائزة الثالثة. وفي السياق، قالت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إن الجزائر تبرهن مجدداً أنها منبع للكفاءات الرقمية عالميًا»،



مشيرة إلى الإنجاز التاريخي بمدينة شنتزن، و للطلبة الجزائريين في النهائي بمدينة شنتزن، و العالمي لمسابقة هواوي شارك فيها أكثر لتكنولوجيا المعلومات طالب من ا والاتصالات 2025 بالصين. 2025 بمدينة شنتزن، وسط منافسة شارك فيها أكثر من 200 ألف طسالب مسن 114 دولسة. حسبها، فقد نالت الجائزة والانصادات 2022 بالصين. وفي منشور للوزارة عبر صفحتها الرسمية بموقع الشواصل الاجتماعي وفايسيوك، أكدت من خلاله، أن الفرق الجزائرية، حققت تألقاً غير مسبوقاً في نهائي Huawei ICT

الرؤوف من جامعة بومرداس. وأوضحت وزارة الشعليم وروسات ورزو التعليم، في العالى والبحث العلمي، في الصدد، أن هذا الإنجاز يؤكد تميز الطلبة الجزائريين وحسيها، فقد ثالث الجائزة للطلبة الجزائريين الكبرى في فئتي الحوسبة وبالمحابة، والمحابة، والمحابة، والمحابة، والمحابة، والمحابة أو مهند جزائريين مبق لهم في منه المحابة في منه المحابة أول مشاركة ومعتصدين من أكاديمية جزائرية، فيما عادت الجائزة هواي. وهنات بالمناسبة الكبرى للمؤطر عبلى عبد الفرق، والمؤطرين، والجزائر. مهندسين جزائريين سبق لهم التتويج في نفس المسابقة،



مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

14 طالبا يشرفون الجزائر في النهائيات العالمية

رئيس الجمهورية يهنئ الجامعات والمدارس الوطنية بولايات سطيف وبجاية وسيدي بلعباس والجزائر العاصمة ووهران على الوصول إلى هذه المراتب العالمية

كن 14 طالبا جزائريا من الثانق في المساورة المساورة المساورة المساورة المساورة والمساورة المساورة المس

وفي إنجاز جديد يمكس "المستوى المتعير للطلبة الجرائريين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات, تمكن المالية في مواي لشهائية في النهائية المالية في المسافقة هواوي التكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 ماي الجاري بمشاركة أزيد من 2000م جامعة تمثل أزيد من 2000 جامعة تمثل المالم" وفقا

وفي هذا الصند،تحصلت الفرق الجزائرية على اربع جوائز مرموقة، حيث فاز الفريق المتكون من مقران عماد التين, بن شيخ عبد الوهاب وبالي أميرة من المدرصة العليا للإعلام الألي بالجزائر الماسمة وسيدي بلمياس بتأطير من المهندسين سعيل قارة والعربي إسحاق بالجائزة الكبرى في فئة السحابة، وأحرز الفريق الذي يضم كلا من طالبي عبد



الرحمان، مهلول محمد ودلة عبد الرحمان من المدرسة العلياللإعلام الألي بسيدي بلمباس تحت إشراف المؤطر المهتدس أنيس مسعودي بالجائزة الكبرى هي فلة الحوسية. وفي فئة الشبكات فأز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا جامعة الجزائرا وسنوسي إيراهيم من

المدرسة المليا للإعلام الآلي بسيدي بلمباس تحت إشراف المهندس مختار مراح بالجائزة الأولى.

مرح يسار المولى كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحسل فريقها المتكون من سفيان شلفو، ونيم محالتة، وليد قسوم، مروة بن تازي والهام عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجالي التكنولوجيا المالية والتأمين.

كما تم تكريم عدد من المؤطرين عبد المهوطرين عبد المجهودهم، من بينهم الأسناذ عبدة الله جلازة أفضل مدرب تقدير المطلمة البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة وعرفت هذه التظاهرة البالمية . يضيف البيان "حضور وقد من وزارة التطليم المالي والبحث العلمي يقوده البيرفيسور أحمد مير مستشار الوزير، البروفيسور أحمد مير مستشار الوزير، البروفيسور أحمد مير مستشار الوزير، الناتي، مؤكدا دعم الوزارة الدالم بهذه الناتي، مؤكدا دعم الوزارة الدالم الدولية:

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

بريوسد هذه الجوائز "ريادة الطلبة الجزائريين وقدرتهم على الابتكار والتغوق في المنافسات المالمية في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والمالم" وفقالذات المصدر.



لمدة سنتين بداية من سبتمبر المقبل

منح للطلبة الجزائريين والموظفين بالمدرسة الإفريقية للحوكمة

التكوين في الدفعة الأولى من برنامج الماجستير، وذلك بداية من سبتمبر المقبل. وجهت مديرية التعاون والتبادل الجامعي، بالوزارة الوصية مراسلة تحمل الرقم1480، مؤرَّخة في الـ 20 ماي الجاري إلى رؤساء الندوات الجهوية للّجامعات، بخصوص «برنامج ننح المدرسية الأفريقية للحوكمة للعام الدراسي 2026/2025، أفسادت مسن خلالها، أن وزارة التعليم العالي والبحث العَلَمي تلقت عرض منح من طرف المدرسة الافريقية للحوكمة لمزاولة التكوين في الدفعة الأولى من برنامج الماجستير بداية من شهر سبتمبر 2025. واشسارت المصالح ذاتها، إلى أن المنح مصنفة حسب برنامجين تكوينين للفئتين التاليتين،

كشفت وزارة التعليم العالي موضحة أن الفئة الأولى تخص والبحث العلمي، عن تلقيها «ماجستير الإدارة العامة» عرض منح من طرف المدرسة للتكوين لمدة عامين موجه الافريقية للعابدة الثانية، فتخص الافريقية للعربة المثانية، فتخص «ماجستير تنفيذي في الإدارة العامة» للتكوين لمدة سنتين مخصص للموظفين الإداريين والتقنيين باتباع الطابع التناوبي بين الحضوري والتحاضر عن بعد ليتاح للمترشحين من مزاولة مهام مناصبهم ودعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي من خَلَالُ النَّوثُيقَةُ، رؤساءً الندوات الجهوية للجامعات، لتعيين مرشح «ا 0)» من فئة الموظفين الإداريين والتقنيين، ومرشح واحد من فئة الطلبة على مستوى كل ندوة جهوية. وحثت الوزارة الوصية، رؤساء الندوات الجهوية، الإيعاز إلى رؤساء المؤسسات الجامعيا للقيام، بتسجيل المنتقين في الرابط المخصص لهذا الغرض، مع تحويل القائمة الاسمية للمرشحين.

فؤاد همال



ألف طالب وطالبة نشطوا الرياضة الجامعية خلال الموسم الجامعي الجاري



غليزان - أبرز وزير التعليم العالي و البحث العلمي كمال بداري, اليوم السبت بولاية غليزان, أن 200 ألف طالب وطالبة نشطوا الرياضة الجامعية خلال الموسم الجامعي الجاري على المستوى الوطني.

وأوضح الوزير خلال إشرافه على الحفل الختامي للأنشطة الرياضية الجامعية بجامعة "الشهيد أحمد زبانة" لغليزان, "أن الموسم الجامعي الجاري شهد منذ سبتمبر الماضي إلى غاية مايو الجاري تنشيط 200 ألف طالب للرياضة الجامعية سواء كانت فردية أو جماعية".

كما تحصل 57 طالب جامعي على تتويجات دولية, إضافة الى استحداث 18 جمعية رياضية, يضيف السيد بداري مشيرا إلى أن" إستراتيجية الرياضة الجامعية بدأت تعطي ثمارها من سنة إلى أخرى".

وأشار الى أن" تطوير الرياضة الجامعية تأتي في إطار سياسة رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون الذي يجعل من الرياضة الجامعية رافدا مهما لتحضير الأبطال المستقبليين للرياضة الجزائرية الذين سيمثلون الجزائر المنتصرة في التظاهرات الوطنية والدولية".

وكان الوزير قد أشرف في مستهل زيارته إلى ولاية غليزان على تدشين مسبح نصف أولمبي بالمركب الرياضي الجامعي ببرمادية, وإعطاء إشارة إنطلاق منافسات رياضية في اختصاصات الكرة الحديدية وكرة القدم وكرة اليد و كرة الجرس و السباحة و الكاراتي.

وفي ختام زيارته, أشرف السيد بداري على إفتتاح 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.



السيد بداري يدعو من تيزي وزو إلى جعل الجامعة قاطرة للتنمية



تيزي وزو ـ دعا وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, اليوم الخميس من تيزي وزو, إلى جعل الجامعة قاطرة للتنمية، مبرزا الجهود التي تبذلها الدولة لتشجيع الطلبة على الابتكار.

وخلال إشرافه بجامعة مولود معمري على بعض المشاريع المبتكرة التي أنجزها الطلبة كد السيد بداري على "الأهمية التي توليها الدولة للجامعة والجهود المبذولة لتشجيع الابتكار" داعيا الأسرة الجامعية إلى جعل الجامعة "قاطرة للتنمية".

كما شدد على ضرورة أن تكون الجامعة "قاطرة للتنمية على الصعيدين المحلي والوطني وأن تساهم في خلق قيمة اقتصادية مضافة من أجل تحقيق الرؤية الاقتصادية الاستراتيجية للدولة 2024-2029".

ونوه في ذات السياق بتحويل 122 مشروعا مبتكرا بجامعة مولود معمري إلى مؤسسات مصغرة تساهم في الاقتصاد الوطني, بالإضافة إلى تأهيل 13 مشروعا آخر للحصول على علامة الجودة.

وخلال زيارته إلى ولاية تيزي وزور أشرف الوزير على تدشين مركز البيانات الخاص بالجامعة حيث أعطى تعليمات للمسؤولين من أجل العمل على رقمنة كل المصالح الجامعية، إلى جانب الاستثمار في التكوين بهدف المساهمة في التنمية الوطنية.

وأضاف بهذا الخصوص أن السلطات العمومية قررت إعادة تأهيل كل الفضاءات البيداغوجية والمصالح على مستوى الجامعة الجزائرية خلال السنة الجارية 2025 والسنة المقبلة 2026.



بهدف جعل الجامعة قاطرة للتنمية

بداري.. برنامج لإعادة تأهيل الفضاءات الجامعية خلال 2025-2026 لتعزيز التكوين

دعا وزير التعليم العالي والبحث العلمي, كمال بداري, من الابتكار", داعيا الأسرة الجامعة "قاطرة التنمية" كما شده على ضرورة أن تكون الجامعة "قاطرة التنمية" كما شده على ضرورة أن تكون الجامعة "قاطرة التنمية" كما شده على ضرورة أن تكون الجامعة "قاطرة التنمية على المعلي والوطني وأن تساهم في خافق وخلال إشرافه بجامعة مولود ممعري على بعض السمايح على مستوى الجامعة الجزائرية خلال السنة وخلال إشرافه بجامعة مولود ممعري على بعض السمايح على مستوى الجامعة والوطني وأن السياق، المستوولين من أجل العصل على وقسنة كل المصالح على مستوى الجامعة والمواجعة و



زيارة وزير التعليم العالي الولاية غليزان:

تدشين مرافق رياضية وتعزيز للأنشطة الطلابية

قام وزير التعليم العلي والبحث العلمي، كمال بداري، بزيارة عمل العلمية أحمد ويقة بقليزان وفقة السلطات الولائية حيث أشرف من الجمعية في إطار بيهود الوزارة الوامية إلى تحسين ظروف الحياة البعلية وتعزيز النظافات البينية

وضلت الفعلية إعطاء إطارة الضينية إلى يعقب يطولة مسفرة في كرة الشنم الفتني التكور والإنكاد كما تم تنطيع المسبح نصف الأولمبي، وافتتاح مبيلاً في السباحة يعشاركة طلبة الجامعة في خطوة تندرج ضعن رؤية الوزارة لتوسيع قاعدة المسارسة الرياضية.

البرنامج تخللت كنلك عروض ريفنية متوعة من بينها عرض في الكراتيم ومعاينة قاعة كمال الأجسام ثم مقابلة في كرة الجرس الخاسة بنقة فوي الاحتياجات الخاسة ونهائي كرة اليد المقا الإلف ما يعكس طمولية الاعتمام يكافة الفقات الشلابية

اليزير أكد أن أدريضة الجامعية تمثل ركيزة أسلسية في بناء الطلب المتكامل"، مشدناً على دعم الدولة التكوين الأمانيمي والنوازن الجسمي والناري الجسمية ورحيناً واسماً من الأسرة الجامعية خاصة لما الحامية واحتماع فعلي يجمل الجامعة فعلن يجمل الجامعة فعلن يجمل الحامعة فعلن يجمل المعرفة والتكويلية.

أمين بق لزرق



خلال الموسم الجامعي الجاري 200 ألف طالب وطالبة نشطوا الرياضة الجامعية

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. وأوضح الوزير خلال إشرافه على الحفل الختامي للأنشطة الرياضية الجامعية بجامعة "الشهيد أحمد زبانة" لغليزان، "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 تتويجات دولية، إضافة إلى استحداث 18 جمعية رياضية، يضيف السيد 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 السيد عبد المجيد تبون الذي يجعل من الرياضة الجامعية رافدا مهما لتحضير الأبطال المستقبليين للرياضة الجزائرية الذين سيمثلون الجزائر المنتصرة في التظاهرات الوطنية والدولية".



وزير التعليم العالي كمال بداري يشرف بغليزان على الحفل الختامي للأنشطة الجامعية ويكرم النخبة الرياضية الجامعية:

الدولة تولى اهتماما بالغا للطلبة الموهويين

ليندة بلجيلالي

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، البروفيسور كمال بداري، أمس، على أهمية التركيز على تطوير الكفاءات العلمية والرياضية بالجامعة التى لعبت دورا مهماً في المحافل الدولية بإعادة بعث الرياضة الجامعية وتمثيل الجزائر دوليا والتوجه نحو اقتصاد المعرفة وتعزيز المؤسسات الناشئة وفرص الاستثمار في المجال الرياضي. وثمن الوزير لدى إشرافه على الحفل الختامي للأنشطة الجامعية بجامعة أحمد زبانة، النتائج الإيجابية التي حققتها رياضة النخبة الجامعية وذلك من خلال نتائجها وانجازاتها المشرفة لرياضات مختلفة في السنوات الأخيرة بفضل الفرص والاستراتيجيات لدعم وتطوير الرياضة لتجسد التزامات وتوجيهات رئيس الجمهورية التي ستجعل من الرياضة الجامعية رافدا مهما للتحضير لأبطال رياضيي النُحبة المستقبليين . وذكر في هذا السياق بخطوات هامة تعكس الاهتمام والعناية الّتي يوليها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للجامعة والطلاب الموهوبين ضمن رؤيته وأهدافه الاستراتيجية نحو تعزيز الرياضة في المؤسسات الجامعية وخدمة الاستثمار الرياضي بالجزائر الناشئة 2024-2029 من خلال مرافقة



وتطوير المواهب الشابة. وكشف بدارى عن استحداث 8 اجمعية رياضية هذه السّنة ، مشيرا إلى أن بعضها يتنافس في بطولات القسم الأول للرياضة الجامعية في غضون الموسمين القادمين، وأكثر من 200 ألف طالب وطالبة ينشطون في مجال الرياضة الفردية والجماعية ، وفازّ 57 من الأبطال النخبويون بتتويجات دولية

وبهذا الصرح العلمي، أشرف بداري على حفل تكريم الطلبة والطالبات من رياضيي النخبة المتوجين في المنافسات الدولية في المجال الرياضي. وكان وزير التعليم العالي والبحث

العلمي، قد أشرف على نهائيات البطولات الوطنية الجامعية للرياضات الجماعية إناث وذكور ، دورات كرة القدم والكرة الحديدية ونشاطات أخرى بالمدينة الجامعية لولاية غليزان ، وقام بتدشين ووضع حيز الخدمة المسبح نصف الأولمبي بالمركب الرياضي محمد بن طرمول و عاين مختلف المرافق والمنشآت الرياضية الجامعية التي تعد من أهم قطاعات الخدمات الطلابية التي تستضيف العديد من المنافسات في الوسط الجامعي من أجل الرقي بالرياضة الجامعية بمختلف نشاطاتها ، والنهوض بها وتعزيز مشاركة الطلاب فيها.



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



الجزائر ـ تمكن 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 اليوم السبت بيان لمؤسسة هوواي الجزائر.

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 أزيد من 2000 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 الممدرسة 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 مجد 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 الجزائر 1 وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي سيدي بلعباس, تحت إشراف المهندس مختار مراح, بالجائزة الأولى.

كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم, رنيم محالتة, 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 الأستاذ عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب

وتوجيه الطلبة.

وعرفت هذه التظاهرة العالمية ـيضيف البيان ـ "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 الده له!"

وتندرج هذه المشاركة ضمن "جهود هواوي الجزائر الرامية إلى دعم وتمكين الشباب الجزائري من خلال برامجها التعليمية_. على غرار أكاديمية هواو*ي* 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.



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

تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهائيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (2025-2024) المنظمة بمدينة شينزن الصينية, بتحقيق 4 جوائز مرموقة, حسب ما أورده امس السبت بيان لمؤسسة هوواي الجزائر.

> وفي إنجاز جديد يعكس "المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال تكنو لوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في النهانيات العالمية لمسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 مايو الجاري بمشاركة أزيد من 210,000 طالب من أزيد من ريد من محمد 210,500 صحب من تريد من 2000 جامعة تمثل أزيد من 100 دولة ومنطقة عبر العالم", وفقا لذات العصدر.

وفي هذا الصدم 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 الألي بالجزائر العاصمة وسيدي بلعباس. بتأطير من المهندسين سفيان قارة يتاطير من المهندسين مقبان قارة ولعربي إسحان بالجائزة الكبرى في فئة السحابة وأجرز الغريق الذي يقسم كلا من طالبي عبد الرحمان, مهلول محمد وذاة عبد الرحمان من المدرسة العليا للاحكام الآلي سيدي بلعباس, تحت إشراف المؤخر المهندس أنيس مسعودي بالجائزة الكبرى في فئة الحب الحبارة الكبرى في فئة المستحدد المسعودي .



مسعودي بالجائزة الكورى في قدة مراح المهنس أنس مسعودي بالجائزة الأولى. و تحت إشراف المؤلم المهنس أنس مسعودي بالجائزة الأولى في قدة الجوائزة الأولى في قدة الجوائز "ريادة الطلبة و الجزائريين وقدرتهم على الإيتكار وحصل فريقها المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة المعلى الاعتكار من مرزوقة إلياس من المدرسة المعلى الاعتكار أن من المتكون من مرزوقة الماسة على المرتبة المعاقدة بشروع ميرة بن تازي والهام عروج وعرفت هذه الحظاهرة السالمية في المرتبة المعاقدة بسروع ميرة بشرو و عرفت هذه الحظاهرة السالمية المعاقدة على المرتبة الثاقية بشروع ميرة بالمواقد على المتكون من خلال المتكون من مراح المعاقدة بالمعاقدة المعاقدة المعاقدة



مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تألق 14 طالبا جزائريا في النهائيات العالمية

تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في التهاثيات العالمية لمسابقة هواوي لتكثولوجيا المعلومات والاتصالات الميثرن الصيئية، بتحقيق 4 جواثر مرموقة، حسب ما أورده أمس السبت بيان لمومسة هوواي الجزائر،

وفي إنجاز جديد يعكس المستوى المتميز للطلبة الجزائريين في مجال ثكلولوجيا المعلومات والاتصالات، تمكن 14 طالبا جزائريا من التألق في الثهاثيات العالمية لمسابقة هواوي لتكتولوجيا المعلومات والاتصالات التى نظمت بمدينة شينزن الصينية من 20 إلى 24 ماي الجاري بمشاركة أزيد من 000, 210 طالب من أزيد من 2000 جامعة ثمثل أزيد من 100 دولة ومنطقة عبر المالم،، وهقا لذات المصدر.

وفي هذا الصدد تحصلت الفرق الجَّزَاثرية على أربع جواثرْ مرموقة، وليد قسوم، مروة بن تازي وإلهام حيث هاز الفريق المثكون من مقران عماد الدين، بن شيخ عبد الوهاب وبالي أميرة من المدرسة العليا للإعلام الآلي بالجزائر كما تم تكريم عدد من المؤطرين

من المهندسين سفيان قارة ولعربي إسعاق، بالجاثرة الكبرى في فثة السحابة، وأحرز الفريق الذي (2024-2022) المنظمة بمديثة يضم كلا من طالبي عبد الرحمان، مهلول محمد وبله عبد الرحمان من المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس، تحت إشراف الموطر المهندس أنيس مسعودي، بالجائزة الكبرى في فئة الحوسية،

وفي فثة الشبكات، فاز الفريق الجزائري المتكون من مرزوقة إلياس من المدرسة العليا للاتصالات بوهران، بلدي آية سارة من جامعة الجزائر1 وسنوسى إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الآلي سيدي بلعباس، تحت إشراف المهندس محتار مراح بالجائزة الأولى،

كما شاركت الجزائر الأول مرة في فثة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان ملغوم، رئيم محالته، عروج على المرتبة الثالثة بمشروع مبتكر في مجالي التكلولوجيا المالية والتأمين

العاصمة وسيدي بلعباس، بتأطير علىجهودهم، من بينهم الأستاذ عبلة لذات المصدر،

عيد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي ثال جائزة أفضل مدرب ثقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلية.

وعرفت هذه التظاهرة العالمية --يضيف البيان-- محضور وقد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، يقوده البروفيسور أحمد مير، مستشار الوزير، والذي ألقى كلمة عبر فيها عن اعتزازه بهذه النتائج مؤكدا دهم الوزارة الدائم لتشجيع الكفاءات الوطنية في المحافل الدولية ، وتندرج هذه المشاركة ضمن مجهود هواوي الجزائر الرامية إلى دهم وتمكين الشياب الجزائري من خلال برامجها التعليمية، على غرار أكاديمية هواوي لتكتولوجيا المعلومات والاتصالات التي استفاد منها آلاف الطلبة في 59 جامعة عبر الوطنء

وتجسد هذه الجوائز بريادة الطلية الجزائريين وقدرتهم على الأبتكار والتفوق في المنافسات العالمية في وقت تتزايد فيه الحاجة إلى كفاءات رقمية قادرة على قيادة التحول الرقمي في الجزائر والعالم، وفقا



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



تمكن 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 اليوم السبت بيان لمؤسسة هوواي الجزائر.

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 أزيد من 2000 طالب من أزيد من 2000جامعة 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 الجزائر 1 وسنوسي إبراهيم من المدرسة العليا للإعلام الألي سيدي بلعباس, تحت إشراف المهندس مختار مراح,بالجائزة الأولى.

كما شاركت الجزائر لأول مرة في فئة الابتكار وحصل فريقها المتكون من سفيان شلغوم, رنيم محالتة, 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 الأستاذ عبلة عبد الرؤوف من جامعة بومرداس الذي نال جائزة أفضل مدرب تقديرا لمساهمته البارزة في تدريب وتوجيه الطلبة.

و عرفت 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 الجزائربين 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.



اليوم الوطنى للطالب: تكريم طلبة متفوقين من مختلف الجامعات الجزائرية



الجزائر - أشرفت رئيسة المرصد الوطني للمجتمع المدني, ابتسام حملاوي, اليوم السبت بالجزائر العاصمة, على تكريم عدد من الطلبة المتفوقين من مختلف جامعات الوطن, وذلك في سياق إحياء الذكرى ال69 اليوم الوطني للطالب.

وخلال هذا الحفل المنظم من قبل المنظمة الوطنية للطلبة الجزائريين تحت شعار "الطلبة في قلب الجزائر المنتصرة إرث نضالي ومسؤولية وطنية "و اعتبرت السيدة حملاوي اليوم الوطني للطالب 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 لفئة الطلبة والأسرة الجامعية عموما".

من جانبهم أشاد الطلبة المكرمون ومن بينهم متفوقون من ذوي الهمم ب"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.



المرصد الوطتي للمجتمع المدني: تكريم طلبة متفوقين من مختلف الجامعات الجزائرية مه

المرصد الوطني للمجتمع المدني:

تكريم طلبة متفوقين من مختلف الجامعات الجزائرية

أشرفت رئيسة المرصد الوطني للمجتمع المدني, ابتسام حملاوي, يوم السبت بالجزائر العاصمة, على تكريم عدد من الطلبة المتفوقين من مختلف جامعات الوطش وذلك في سياق إحياء الذكرى ال69 اليوم الوطني للطالب. وخلال هذا الحفل المنظم من قبل المنظمة الوطنية للطلبة الجزائريين رحت شعار "الطلبة في قلب الجزائر المنتصرة..إرث نضالي ومسؤولية وطنية ", اعتبرت السيدة حملاوي اليوم الوطني للطالب, المسادف لـ 19 مايو,



مناسبة لـ "التمعن في تضحيات التحديات المستقبلية, أكدت من ذوي الهمم, بوالتزام الدولة, طلبة من دولة فلسطين الطلبة إبان الثورة التحريرية السيدة حمالوي دعم المرصد تحت قيادة رئيس الجمهورية, والجمهورية العربية الصحراوية, المجيدة وتجديد الالتزام الوطني للمجتمع المدني لكافة السيدعبد المجيد ثبون بدعم عرض أشرطة وثائقية سلطت بالوقوف إلى جانب الجزائر المنظمات الطلابية, خدمة لفئة الطالب حتى يصبح عنصرا الضوء على الدور الريادي الذي ومؤسسات الدولة والقضايا الطلبة والأسرة الجامعية فاعلا في مسار الجزائر الجديدة اضطلع به الطلبة الجزائريون العادلة"، وبعد أن نوهت بقدرة عموما"، من جانبهم, أشاد الطلبة والمنتصرة"، للإشارة, تم خلال أثناء ثورة أول نوفمبر الخالدة، الشباب الجزائري على رفع المكرمون ومن بينهم متفوقون هذا الحفل الذي عرف حضور

9/3



تضامن الطلبة الجزائريين مع أشقائهم الصحراويين "موقف مبدئي راسخ"

أكدت رئيسة المرصد الوطنى للمجتمع المدني, ابتسام حملاوي, اليوم الخميس بالجزائر العاصمة أن تضسامسن السطسلبية الجزائريين مع أشقائهم الصحراويين هو "موقف مبدئي راسخ غير قابل لسلسمساومسة أو المزايدة".وأشارت السيدة حملاوي خلال لقاء حول "دور الدبلوماسية الطلابية فى دعم ونصرة القضية الصّحرآوية" الذي نظمه الاتحاد العام للطلبة الجزائريين, تحت إشراف المرصد الوطني للمجتمع المدني, وذلك بمناسبة اليوم الوطنى للطالب, أن الطلبة الجزائريين قرروا في ذلك اليوم أن يتركوا مقاعد الدراسة ويلتحقوا بجبهات



الكفاح ليثبتوا للعالم أن "النضال من أجل الحرية لا

وأبرزت رئيسة المرصد أن الدبلوماسية الطلابية "امتداد لنضال الشعوب وهي صوت الشباب العر الذي لا يخضع لمنطق الربح والخسارة, بل يقاس بميزان الكرامة والحق"، معتبرة أن قضية الصحراء هي "قضية تقرير مصير وحق لا يسقط بالتقادم"

وأن "الطلبة من الجزائر إلى العيون المحتلة هم حراس هذا الحق". من جهته, ثمن الأمين العام لاتحاد طلبة الساقية الحمراء ووادي "دعم الجزائر اللامشروط للقضية الصحراوية في مختلف المناسبات وفي

شتى المحافل الدولية". وأبرز في ذات السياق أن اليوم الوطني للطالب بالجزائر "مناسبة لتجديد

السعهد واستنذكار المسؤوليات لمواصلة السمسيرة والرفع من مستوى الوعي الطلابي في ظل التحديات الراهنة", وهو ما يعكس --كما قال-- "دور الدبلوماسية الطلابية في دعم حركات التحرر ونصرة القضية

الصحراوية".
وقد تم بالمناسبة تلاوة بيان
تضامني صادر عن الاتحاد
الوطني للطلبة الجزائريين
أعلن من خلاله "انخراطه
الكامل والدائم في المسيرة
الدولية (مسيرة الحرية)
للمطالبة بإطلاق سراح
كافة المعتقلين السياسيين
الصحراويين وعلى رأسهم
معتقلي +أكديم أيزيك+
الاحتلال المغربي في

ظروف تتنافى مع كل المسوائيس الدولية والإنسانية".

كماجدد الاتحاد موقفه "الشابت والداعم لنضال الشبعب الصبحراوي في سبيل حقه المشروع في تقرير المصير", مُؤكداً تضامنه المطلق مع الطلبة والنشطاء الصحراويين داخسل السجسامسعسات وبالمعتقلات ووقوفه إلى جانبهم في وجه كل أشكال التنكيل والتمييز والإقصاء. وتم بالمناسبة بث شريط عن تاريخ ونضال الاتحاد الوطني للطلبة الجزائريين, الى جانب توقيع اتفاقية تعاون وشراكة مع اتحاد طلبة الساقية الحمراء ووادي الذهب.



الجامعة الجزائرية تنخرط بشكل أكبر في الديناميكية الاقتصادية"

سطيف - أكد وزير اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة, السيد نور الدين واضح, بعد ظهر يوم الخميس بسطيف, بأن "عدد الطلبة المنخرطين في مشاريع إنشاء مؤسسات ناشئة ومصغرة في تزايد عاما بعد عام مما يدل على أن الجامعة الجزائرية تنخرط بشكل أكبر في الديناميكية الاقتصادية".

وأوضح الوزير خلال معاينته لبعض المؤسسات الناشئة والمصغرة التابعة لقطاعه, بأن "الوصول إلى 20 ألف مؤسسة ناشئة في آفاق 2027 تبعا لتوجيهات رئيس الجمهورية, السيد عبد المجيد تبون, يقتضي توسيع دائرة الشمول إلى جميع الطلبة بالجزائر وكذا متربصي قطاع التكوين و التعليم المهنيين والكفاءات في الخارج".

وأبرز السيد واضح بأن "الوصول إلى عدد معتبر من المؤسسات الناشئة وكذا تحسين نوعيتها يمر عبر تجنيد جميع الكفاءات داخل الجامعة وخارجها و حتى خارج الوطن", مشيرا إلى أن "دائرته الوزارية تعمل في هذا الإطار مع الجامعات و مراكز التكوين المهني والجالية الجزائرية في الخارج و كذا مع القطاع الاقتصادي لطرح منتجات المؤسسات الناشئة وخدماتها في السوق وتمكينها من المساهمة في ترقية الاقتصاد الوطني خاصة الاقتصاد المبني على اقتصاد المعرفة والتكنولوجيا".

وكان وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة, قد زار عددا من المؤسسات الناشئة منها مؤسسة تعمل على تكوين الشباب والأطفال في مجال الروبوتيك والذكاء الاصطناعي حيث ثمن ما يتم تحقيقه في مجال تمكين النشء من التحكم في التكنولوجيا الجديدة.

كما تفقد حاضنة الأعمال الجامعية ومركز تطوير المقاولاتية بجامعة سطيف 1 , حيث تلقى شروحات حول بعض المشاريع الابتكارية التي بادر بها طلبة هذه الجامعة وكذا مؤسسة مصغرة متخصصة في نشاط صناعة المستلزمات الطبية وأخرى متخصصة في صناعة لواحق السيارات ومشروع بيع مواد الحمية الخاصة بمرضى السيلياك وغيرها.

يذكر أن السيد نور الدين واضح كان قد شارك خلال الفترة الصباحية رفقة وزير الاتصال, محمد مزيان في أشغال يوم دراسي بعنوان " المؤسسة الاقتصادية المنتجة حاضنة للمؤسسات الناشئة التلفزيون الوطني فضاء للتفاعل و جسر للتواصل" نظم بقاعة "الدوم" بعاصمة الولاية بمبادرة من المؤسسة العمومية للتلفزيون الجزائري.



مركز تطوير المقاولاتية... فضاء نوعي للتكوين والابتكار

يراهن - مركز تطوير المقاولاتية " لجامعة - عبد الحميد بن باديس - على استقطاب الطلبة من حاملي المشاريع المصفرة وقد اشرف المركز على تكوين العديد من الطلبة الجامعيين في اختصاصات متعددة علمية وتقنية لانشاء مؤسسات ومشاريع تساير حركية التنمية بولاية مستفانم التي تشهدهي الاخرى اطلاق ورشات تنموية في قطاعات حيوية هذا واشار مدير مكتب العلاقات مع الجامعة مدير مركز تطوير المقاولاتية بجامعة مستفانم الى مقاربة العمل التشاركية الهامة للمركز مع مختلف القطاعات التنفيذية بما فيها قطاع التشفيل ووكالة المقاولاتية لدعم وتشفيل الشباب التي تنظم مع المركز العشرات من الدورات التكوينية لفائدة الشباب الجامعي من حاملي المشاريع المصفرة .

مدير المركز" العبداوي جمال " العداري نراهن على تكوين " "المقاول الجامعي

هذا وأعتبر الدكتور " العبداري جسال" مدير " مكتب العلاقات براميج الشكوين الاباب خطاور من الشكاب المحاصلي "الشكاب المنافرين المتاب عن المنافرين المتاب المنافرين المتاب المنافرين المتاب المنافرة ال التكريبة المنظمة طيلة السنة الجامعية لفائدة الشباء من ماسلي المشاريح المصغرة بالبرنامج الاسترابيجي الهام للجامة التي تعزز عبر السركز المقارلاتي من علاقات المسا والمتشاط مع القطاعات المتنفيطية وقال الاستاذا"

الولائية للمقاولاتية في برامج التكوين

وقطاعات الوياد التنفيذية لتطوير العلواتية بخطاة التي تألف والتي تألف والتي تألف والتي تألف والتي تألف والتي التنفيذ المشرات من مشاريع الركالة المتوادل التألفير برامج المتحديث في تطاعات هامة تعذيب ومحاكلة مثير التي كالتكن والمتحدات والاشتال المسينة المسابة المسابة المارية التعليم العالي المعربية والعسمة والتربية يتنفهمه قطاع التعليم العالي والبحث العلمي في تكوين الشبياب نحو " الإبتكار والمغاولاتية " والدكاء مشاركة الوكالة الدكتور" كمال كاحد, ""الشباب المستر مكاحلي "

وقطاعات الولاية التنفيلية التطوير المقاولاتية بكفاءة



وتكنولوجيات الاتصال في نشاط البركز الجامي لتطوير المقارلات بمثابة المسار النوعي الهام الذي يديز تجربة العمل النشاركي بين المركز

عدد من قطاعات الرلاية على التدريب والتكرين التي يحضر غيرار المنشيقيل والمنطقة لهما لدعم الشباب الجامعي والمفسلامية والمستساعة وتحفيزه على انشاء مقاولات مصغرة منتجة تسافم في الحركية التنسوية يولاية مستغام واكد المدير أن أو كالة

الجماميون ازاء عروض التكوين التي يقرحها الدكر الجامي للمقار التي جامعة استغام مدير ان الجال الطاب التي تدرع بشهاات الكوي التي يسكن الترصة العالمي المشارع من الشباب الجمائي المشارع من الشباب الجماعي من الشغرب الى مسعورة المسيرة الركوين الشاراة في برامج النكوين الشاركية مع البركز الجامعي

مسالح التشغيل ووكالات المقاولاتية بولاية مستغلم له "آلان" أن محتوى الشكون الاستغبار بالدلاية والسلطات المستغبار بالدلاية والسلطات المستغبر بالمقاولات من معاوف مشارعهم بشكل واضع وغير المسابعية والسلطات المستغبر المستغلم التي تسوي هافات يسكن المتخدام موقعة ما تستغلم التي تشهد طراق عمل نخس استخدام المطابع المسابعية والمالا في تحبيد المسابعية والمسابعية والمسابعية والمسابعية المسابعية المسلطات المستغبرة كما يحاكي مركز مستغلم في تجبيدها ومراقفة المسابعية المسلطات المسلطات المسابعية الم التي تعسل على تشجيع المستعشرين وتنويع اداءات الاقتصاد البوطنتي ودعم سسعة الموطنتي واعم السيتكرين وحاملي المشاريع في مختف المجالات .

طلبة جامعيون يشيدون بمحتوى برامج التكوين

طا واشاد العشرات من الطلبة خلال اختتام الدورة الثالية عشر من التكوين على مستوى مركز " تطوير المقارلاتية " بجامعة مستخالم بمستوى التكوين ومعتوله المهام والتوعي الذي يقدمه اسائلة جامعيون من قريق المتكورين واطارات الوكالة المولاتيمة لمدعم وتعطوريس







مستفائم

تكوين لإطارات قطاع الثقافة بحاضنة الأعمال للجامعة

اختتمت بمقر حاضنة الأعمال لجامعة مستغانم دورات التكوين المنظمة بمناسبة شهر التراث في برنامج لقطاع الثقافة والفنون وحاضنة الأعمال لجامعة مستغانم وقد استفاد إطارات قطاع الثقافة والفنون بولاية مستغانم من تكوين حول «التراث والذكاء الاصطناعي» أطره

محمدا لأمن

واشرف عليها أساتذة جامعيون من فريق التكوين حيث أشار مدير الثقافة والفنون الدكتور محمد مرواني أنى أهمية الشراكة النوهية والهامة التي جمعت خلال فعاليات شهر التراث بين قطاع الثفافة والفنون وحاصنة الأعمال لجامعة مستفاتم ممثلة في مدير الحاضنة الدكتور ه مجاهد مصطفی و الذی ثمن مستوی العمل التشاركي الذي جمع بين الحاضنة ومدبرية الثقافة والقنون لولاية مستغانم وساهم في تكوين توعي الموظفين عبر مختلف المؤسسات الثقافية بالولاية ،

أالتراث والذكاء الاصطناعي شىمن دورات التكوين

هذا وساهمت أيام التكوين التي كانت منتالية في تكوين المشرات من أطارات قطام الثقافة والفنون بولاية مستغانم حول و التراث والنكاء الأصطناعي و إذ استفاد إطارات ودار الثقافة . مدرسة الفنون الجميلة ، المسرح الجهوي . المكتبة ، مديرية الثقافة والفنون « من يرامج تكوين أطرها أساتذة باحثون من

ومصطفى مجاهد وأن التخصصات التي ستفتح ضمن برامج النكوين مستقيلا مع قطاع الثقافة والفتون تخص والمناجمت الثقافي ووالإعلام الثقافي وبناءا عنى مقترحات تقدم بها مدير التقافة والفنون الولاية الذي أشار الدكتور الى التفاعل الهام الذي يبديه اتجاه برامج الجامعة مهام مدي يهديه مجده برسج ميد... التكوينية سواءا عبر حاضنة الأعمال الجامعة أو دار النكاء الاصطناعي ومركز تطوير المقاولاتية وهي فضاءات هامة على مستوى جامعة مستغانم نعمل على تأهيل وتكوين الشباب الجامعي من حاملي المشاريع ،

معارف وتطبيقات جديدة بدار الذكاء الاصطناعي

في ذات السياق عددت الدكتور ، بلكرداع صليعة ومديرة باز الذكاء الاصطناعي و الأمداف التي تجسدت من خلال التكوين الذي اطلفه قطاح الثقافة والفنون لولأية مستفانم مع دار الذكاء الاسطناعي وحاضنة الأعمال إذ سمحت العبنية

غريق التكوين بالحاضنة واعتبر مدير القطاع الثقافي نحو معارف وتطبيقات جبيدة تستخدم في مجال إدارة التراث المادي والغير مأدي إضافة الى عصرنة الأداء وتوسيع استغدام والرقمنة وكي مصالح ۽ التراث، بالمديريات واعتبرت الأستاذة الجامعية أن العمل مع مصالح مديرية الثفافة والفتون نولاية مستفاتم كان توعيا خلال شهر التراث وساهم في تعزيز العلاقة التشاركية بين الجامعة صحير وقطاع الثقافة والفتون الذي تجمعه مع جامعة مستفاتم اتفاقية شراكة قطاهية ماسترمهنين فيقطاع الثقافة

والقنون هذا وكشف مدير الثفافة والفنون لولاية

مستفائم الدكتور محمد مروائي عن اهم التطلعات المتشودة والمخرجات الهامة من برامج التكوين التي تم تنظيم فعالياتها عبر كل من دار و الذكاء الاصطناعي و وحاضنة الأعمال و الجامعة مستفائم ومن اهم تنك التطلعات . المنشودة العمل على فتح ماستر مهني « الإطارات ومو ظفي قضاع الثفافة والفنون الولاية مستفاتم وعوامن اهم الأهداف التكوينية باستقطاب عدد من إطارات المنشوءة إذ سيتيح البرتامج التكويتي



والشهادة الجامعية المهنية المتحصل عنيها في تأطير نوعي المرافق الثقافية خاصة منها المتحفية وذات الطابع الفني واعتبر الدكتور محمد مروائي مبير الثقافة والفتون أن التوجه الهام الوزارة الثقاهة والفنون في مجال الإدارة والمناجمت الثقافي يركز على اطلاق برامج تكوين للموارد البشرية في القطاع النطوير أداءاته وعصرنة نشاطاته في مجال التنشيط الثقافي والفني والتراث التَّفَافِي وهي المِقارِيةَ التي يُمكن أَنْ تتجسد من خلال برامج التكوين النوعية التي تقدمها المؤسسات الجامعية والتكوينية ،

إقبال على التكوين الجامعي

هذا وسجلت حاضنة الأهمال لجامعة مستفاتم حسب تأكيدات مدير ومؤسسات مصفرة منتجة وفعالة في الحاضنة الدكتور مجاهد مصطفى ء

إقبال العشرات من الشباب الجامعي من الطلبة في مختلف التخد الجامعية على برامج التكوين المكثف التي تنظمها حاضنة الأهمال يجامعة مستغانم واعتبر مدير الحاضئة أن هذا الأُقَبال يعكس مدى ادراك الطلبة بأهمية التكوين الجامعي في الرفع من قدراتهم وتحسين أداءاتهم في مجال التكوين والإدارة حين الالتحاق بألوظائف أو أتشاء المؤسسات المصغرة والمشاريح وهو الهدف الأساسي الهام الذي تنشده مختلف فضاءات المفاوتاتية والابتكار بالجامعات التي يعمل أساتذة وإطاراتها في الإدارة والجأممة على تقديم المشاول الجامعي القادر على أنشاء مؤسسته المصفرة وتحريك نشاطاتها داخل سوق الشفل والتنهية ومسارات الاستثمار في ظل ما توفره الدولة من تحفيزات هَامَةَ نَفَسُهَاتِ الراغَبِ فِي إِنشَاءَ مَشَاوَلاتَ المسار التتموي ،



جامعة المسيلة

ندوة دكتورالية حول الكتابة الأكاديمية

نظمت صبيحة الخميس 22 ماي 2025م، كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير ومخبر الاستراتيجيات والسياسات وقدجاء هذا اللقاء العلمي الدكتورالي ضمن الاقتصادية في الجزائر ، ندوة دكتورالية حول :"الكتابة الأكاديمية والنشر في المجلات المفهرسة" Academic Writing and Publishing in Indexed Journals ونلك بقاعة مناقشة الدكتوراه؛

> أشرف على تأطير الندوة الأستاذ الدكتور روشام بن زيان عن جامعة طاهري محمد

> كما حضر الندوة الدكتور الية: سعادة عميد كلية الاقتصاد الأستاذ الدكتور محمد العيد ختيم

،إطارات الكلية والمخبر، مجتمع الأساتذة والطلبة الباحثين.

سلسلة المحاضرات التي تتظمها الكلية والمخبر حول البحث والنشر الدولي في المجلات المفهرسة ونلك لصقل المهارات الأكاديمية لدى أعضاء هيئة التدريس وطلبة الدكتوراه لكل التخصصات.

كما تأتي هذه الندوة أيضا، في إطار جهود الكلية في تعزيز بيئة داعمة تقوم على التوجيه المثهجي المستمر الذي يضمن جودة مخرجات البحث العلمي وتحقيق رؤية الجامعة في الريادة الأكاديمية،



وفي ختام الثدوة العلمية تفضل السيد العميد الأستاذ الدكتور محمد العيد ختيم وأسرة الكلية بخالص الشكر إلى الأستاذ الدكتور روشام بن زيان، ثم أهدى له تكريما لجهوده المبدولة في محاضرته وتقديرا لمشاركته المتميزة في إنجاح فعاليات الندوة الدكتور الية.

دية غريال



حول إشكائية العقار الفلاحي وتحديات التنمية

جامعة العفرون تحتضن ملتقي وطنيا

شاركت جامعة البليدة 2 في إطار تعزيز علاقاتها مع محيطها السوسيو-اقتصادي، ممثلة في نائب مدير الجامعة للبحث العلمي البروفيسيو "بوحساين نصر الدين"، عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية البروفيسيو "عقاب عبد المسهد"، نائب عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية للبيداغوجيا البروفيسيو "نسيمة حشود"، مدير مركز تطوير المقاولاتية الدكتور "محمد معمري"، مدير مخبر القانون والعقار الدكتور "جاود صالح" والدكتور "محمد القانون والعقار الدكتور "جاود صالح" والدكتور "محمد تحت عنون، "شكالية العقار الفلاحي وتحديات التنمية" تحت عنون، "شكالية العقار الفلاحي وتحديات التنمية" مع مضرية والدكتور الموسوم من تنظيم نادي المقاولية العقار الفلاحي وتحديات التنمية.

الملتقى والمعار التابع تحليه التحقوق والعقوم السياسية.
الملتقى يأتي حسب ما جاء في بيان للجامعة في إطار تفعيل
الحوار والتشاركية البناءة بين الجامعة ومحيطها
الموسو-اقتصادي، وفتح أبواب المشاركة والجسور
المعرفية والخبراتية لذوي الإختصاص بما في ذلك
المعرفية والخبراتية لذوي الإختصاص بما في ذلك
التقديم توصيات عملية ترفع للجهات الوصية بهدف تطوير
العقار الفلاحي التابع للدولة.

يعالج الملتض وفق البيان إشكالية رئيسية متعلقة بالعقار الفلاحي التابع للدولة وتحديات التنمية المستدامة في الجزائر، كما شملت أشغال الملتض ثلاث محاور أساسية وهي الإطار القانوني والتنظيمي للعقار الفلاحي التابع للدولة، أنيات التسيير الإداري والإستغلال الأمثل لعقار الفلاحي، سبل تطوير التشريعات وتحسين السياسات لتعزيز الأمن الغذائي والتنمية المستدامة.

•بدحنان



Concours Huawei des TIC en Chine: le président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale



ALGER- 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.



Concours Huawei des TIC en Chine : le président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale



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.



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 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'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».

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.



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 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'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 auant 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 au'ailleurs, ne cesse de croître», conclut le communiqué.



Finale du Concours international Huwaei : Le président du Conseil de la nation félicite les lauréats algérien



Le président du Conseil de la nation, Azzouz Nasri, a présenté, ce samedi, ses félicitations aux étudiants algériens de quatre prix au concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication (TIC) 2024-2025, organisé dans la ville de Shenzhen (Chine).

« Une réalisation historique, fruit des universités algériennes qui forment l'élite dans les technologies avancées. Ce sacre confirme la capacité des compétences de notre pays à relever les défis de la numérisation et de la transition vers une économie fondée sur le savoir », a-t-il écrit dans son message.



CONCOURS HUAWEI EN CHINE

Tebboune félicite les lauréats

Page 3

LAURÉATS DU CONCOURS HUAWEI EN CHINE

Les étudiants algériens félicités par Tebboune

LE PRÉSIDENT de la République, Abdelmadjid Tebboune, a adressé hier ses félicitations aux étudiants algériens lauréats du concours international des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), organisé par Huawei en Chine. Dans un communiqué, la présidence a souligné la performance exceptionnelle des jeunes Algériens, qui se sont distingués parmi 114 pays lors de la finale mondiale à Shenzhen. Sur son compte personnel, le Président Tebboune a salué «fièrement nos étudiants» et a rendu hommage aux écoles et universités des wilayas de Sétif, Béjaïa, Sidi Bel Abbès, Alger et Oran, soulignant leur contribution à ces résultats remarquables sur la scène internationale.

S. N.



Concours mondial Huawei TIC

Quatorze étudiants algériens primés à Shenzhen avec quatre distinctions internationales

atorze étudiants algériens se sont brillamment distingués lors de la finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication (TIC) 2024-2025, organisée dans la ville de Shenzhen, en Chine, en remportant quatre prestigieux prix internationaux, a annoncé, hier un communiqué de Huawei Algérie. Cet événement, qui a réuni plus de 210 000 étudiants issus de plus de 2000 universités représentant plus de 100 pays et régions à travers le monde, s'est tenu du 20 au 24 mai à Shenzhen. Il a une fois de plus confirmé «le niveau remarquable des étudiants algériens dans le domaine des TIC», souligne le communiqué Dans la catégorie Cloud, l'équipe composée d'Imad Eddine Mokrane, Abdelouahab Benchikh et Amira Bali, issus des Écoles 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 Informatique, le Grand Prix a également été remporté par une équipe algérienne formée d'Abderrahmane Talbi, Mohamed Mahloul et Abderrahmane Della, tous étudiants à l'ESI de Sidi Bel-Abbès, encadrés par l'ingénieur Anis Messaoudi.



Lare page 6

Concours mondial Huawei TIC

Quatorze étudiants algériens primés à Shenzhen avec quatre distinctions internationales

Quatorze étudiants algériens se sont brillamment distingués lors de la finale mondiale du concours Huawei des Technologies de l'information et de la communication (TIC) 2024-2025, organisée dans la ville de Shenzhen, en Chine, en remportant quatre prestigieux prix internationaux, a annoncé, hier un communiqué de Huawei Algérie.

et événement, qui a réuni plus de 210 000 étudiants issus de plus de 2000 universités représentant plus de 100 pays et régions à travers le monde, s'est tenu du 20 au 24 mai à Shenzhen. Il a une fois de plus confirmé «le niveau remarquable des étudiants algériens dans le domaine des TIC», souligne le communiqué. Dans la catégorie Cloud, l'équipe composée d'Imad Eddine Mokrane, Abdelouahab Benchikh et Amira Bali, issus des Écoles 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 Informatique, le Grand Prix à également été remporté par une équipe algérienne formée d'Abderrahmane Talbi, Mohamed Mahloul et Abderrahmane Della, tous étudiants à l'ESI de Sidi Bel-Abbès, encadrés par l'ingénieur Anis Messaoudi. Dans la catégorie Réseaux, l'équipe algérienne composée d'Ilyes Merzouga (École 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. Enfin, dans la catégorie Innovation, à laquelle l'Algér ip articipait pour la première fois, l'équipe composée de Sofiane Chelghoum, Ranim Mehatla, Walid Guessoum, Maroua Bentazi et Ilham Aroudj, s'est hissée à la troisième place mondiale grâce à un projet innovant dans les domaines de la Fintech et de l'assurance. Plusieurs encadreurs ont également été honorés pour leur implication, dont l'ensesignant Abderraouf Abla, de l'Université de Boumerdès, qui a reçu le Prix du meilleur coach, en reconnaissance de son engagement exceptionnel dans la formation et l'accompagnement usé s'équipes algériennes. L'événement a aussi été marqué par la présence d'une délégation du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, conduite par le Pr Ahmed Mir, conseiller du ministre. Ce dernier a exprimé sa grande fierté face aux résul-



des compétences algériennes dans les concours et fora internationaux. Cette participation s'inscrit dans les efforts continus de Huawei Algérie pour soutenir et autonomiser la jeunesse algérienne à travers ses programmes éducatifs, notamment via l'Académie Huawei des TIC, dont ont déjà bénéficié des milliers d'étudiants issus de 59 universités à travers le pays. Les distinctions remportées traduisent «le leadership des étudiants algériens et leur capacité à innover et exceller dans des compétitions mondiales», à un moment où les compétences numériques sont devenues essentielles pour accompagner la transformation digitale en Algérie et à l'échelle globale, a conclu le communiqué.



Soutien indéfectible des étudiants algériens à la cause sahraouie Diplomatie étudiante et solidarité militante à l'honneur à Alger

La présidente de l'Observatoire national de la Société civile (ONSC), Ibtissem Hamlaoui, a affirmé, jeudi à Alger, que la solidarité des étudiants algériens envers leurs frères sahraouis constitue sune position de principe inébranlable qui ne peut faire l'objet de marchandage, ni de surenchères. S'exprimant lors d'une rencontre organisée à l'occasion de la Journée nationale de l'Étudiant, sur le thème: «Le rôle de la diplomatic étudiante dans le soutien et la défense de la cause sahraouise initiée na t'Union le soutien et la défense de la cause sahraouise initiée na t'Union l'Étudiant, sur le thème : «Le rôle de la diplomatie étudiante dans le soutien et la défense de la cause sahraouie», initée par l'Union générale des étudiants algériens (UGEA) sous l'égide de l'ONSC, Mme Hamlaoui a rappelé que les étudiants algériens, en ce jour symbolique, avaient fait le choix de quitter les bancs de l'université pour rejoindre les fronts de lutte, prouvant ainsi que «la quête de liberté ne peut être différée». Elle a souligné que la diplomatie étudiante représente «le prolongement de la lutte des peuples et la voix d'une jeunesse libre qui ne se soumet pas à la logique du succès ou de l'échec, mais se mesure plutôt par la

dignité et le droit», insistant sur le fait que la cause sahraouie est avant tout «une question d'autodétermination et de droit imprescriptible», et que «les étudiants, d'Alger jusqu'à Laayoune occupée, en sont les gardiens». De son côté, le secrétaire général de l'Union des étudiants de Saguia El Hamra et Rio de Oro, Ahmed El Ghazouani, a salué le soutien constant et inconditionnel de l'Algérie à la cause sahraouie, aussi bien sur le plan national qu'international. Il a indiqué que la Journée nationale de l'Étudiant en Algérie représente une occasion renouvelée d'engagement, appelant à renforcer la conscience et la mobilisation estudiant ine face aux défis contemporains. Ce positionnement, selon lui, reflète le rôle crucial que joue la diplomatie étudiant dans le soutien aux mouvements de libération. Lors de cette rencontre, l'Union nationale des étudiants algériens (UNEA) a lu une déclaration de solidarité, affirmant son «adhésion totale et permanente à la Marche internationale de la liberté» pour exiger la libéra-

tion de tous les détenus politiques sahraouis, notamment ceux du groupe de Gdeim Izik, emprisonnés par l'occupation marocaine dans des conditions violant les conventions internationales et humanitaires. L'UNIEA a également renouvelé son «soutien indéfectible à la lutte du peuple sahraoui pour son droit légitime à l'autodétermination», tout en exprimant as solidarité pleine et entière avec les étudiants et militants sahraouis, dans les unientière avec les étudiants et militants sahraouis, dans les universités comme dans les prisons, face à toutes les formes d'abus, de discrimination et d'exclusion. La rencontre a également été marquée par la projection d'un documentaire retraçant l'histoire et la lutte de l'UNEA, ainsi que par la signature d'une convention de coopération et de partenariat avec l'Union des étudiants de Saguia El Hamra et Rio de Oro, setti lant ainsi une nouvelle étape dans la consolidation des liens estudiantins entre les deux peuples.

Sonia Stambouli



Le président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale

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.





Page 2

Le président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale

CONCOURS HUAWEI DES TIC EN CHINE

Le président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale



e 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.



UNIVERSITÉ D'ORAN 2

Forte affluence des étudiants au Forum de l'emploi

Le Forum de l'Emploi, ouvert jeudi à l'initiative du Centre de recherche sur l'emploi de l'Université Mohamed Benahmed (Oran 2), a connu une forte affluence d'étudiants, venus s'enquérrir des modalités et des opportunités d'emploi qu'offrent les différentes entreprises économiques.

Plus de 30 entreprises et organismes économiques ont pris part à ce Forum, organisé en coordination avec le Conseil du renouveau économique algérien (CREA) et la direction locale de l'Emploi. L'événement a été inauguré par le recteur de l'Université d'Oran 2, le professeur Ahmed Chalal, et le directeur local de l'emploi, Abdelkader Mekki, et organisé sous le slogan ""Vers une synergie efficace entre la formation universitaire et les exigences du marché du travail".

La responsable du Centre de recherche sur l'emploi de l'Université d'Oran 2, Mme Ouarda Badache a indiqué que cette manifestation s'inscrit dans le cadre de la stratégie de l'Etat en matière d'emploi des jeunes, des étudiants et des diplômés, ainsi que dans l'optique du développement du capital humain et de la transition vers une économie du savoir.

Cette initiative vise à établir des passerelles entre les étudiants et les diplômés, d'une part et les entreprises et le marché de l'emploi, d'autre part, a-t-elle expliqué, relevant que ""l'événement offre aux étudiants l'opportunité de découvrir les opportunités de travail et de stages, contribue à leur permettre de mieux comprendre les exigences du marché de l'emploi et de les orienter vers des parcours porteurs, tout en stimulant leur esprit d'initiative et de créativité".

Cette démarche constitué également un espace offrant aux entreprises participantes l'occasion de repérer les jeunes talents prometteurs issus de l'université, a ajouté Mme Badache. Evoquant le Centre de recherche sur l'emploi de l'Université d'Oran 2, la responsable a souligné que quand bien même ce centre est récent, il est parvenu à organiser quatre sessions de formation au profit des étudiants, en collaboration avec des experts de l'Agence nationale de l'emploi. Ces formations portaient sur les premières étapes de la recherche d'emploi, les techniques de recherche d'un emploi et la préparation aux entretiens d'embauche, entre autres.



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.

ans 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 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'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 compé-

tences 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», conclut le communiqué.



Le Président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale



CONCOURS HUAWEI DES TIC EN CHINE

Le Président de la République félicite les étudiants algériens distingués en finale



président République, 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.

14 ÉTUDIANTS ALGÉRIENS RÉCOMPENSÉS LORS DE LA FINALE MONDIALE DU CONCOURS HUAWEI ICT 2024-2025

Dans une démonstration éclatante de compétence, des étudiants algériens se sont distingués lors de la finale mondiale du concours Huawei ICT 2024-

2025 à Shenzhen. Sur plus de 210 000 participants issus de plus de 100 pays, quatorze étudiants algériens ont captivé l'attention, remportant quatre distinctions prestigieuses. Les équipes algériennes ont brillé dans les catégories Cloud et Computing, décrochant le Grand Prix. De plus, ils ont obtenu le Premier Prix dans la catégorie Réseaux et une honorable troisième place dans la catégorie Innovation, soulignant leur polyvalence et leur esprit novateur.

Ces succès témoignent non seulement du talent individuel des étudiants, mais aussi de la qualité de l'enseignement supérieur en Algérie, appuyée par des initiatives telles que l'Académie Huawei des TIC. La présence d'une délégation officielle du ministère l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique souligne l'importance accordée à ces réalisations. Ces distinctions confirment l'excellence et l'innovation des étudiants algériens, qui contribuent activement à la transformation digitale de l'Algérie et du monde.

Hamza B.