

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الإثنين 27 ماي 2024

رئيس الجمهورية

هنا المتوجين في مسابقة هواوي للاتصالات بالصين .. رئيس الجمهورية:

جيل علمي جديد يشق للجزائر طريقا إلى بر الأمان

كلي فخروا عتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات بجاية وبلعباس ووهران والعاصمة وباتنة

ص 1

هنا المتوجين في مسابقة هواوي العالمية .. رئيس الجمهورية:

مبروك على الجزائر جيلها العلمي الجديد



مجال "الحوسبة"، بعد مشاركتهم في مسابقة دولية نظمها شركة "هواوي" لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين، بحسب ما كشف عنه أمس الأحد، بيان لذات المؤسسة.

أوضح نفس المصدر، أن طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاثة المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة

مجال "الحوسبة" (Network and Cloud) والجائزة الأولى في مجال الحوسبة (Computing).

وبالمناسبة تقدم وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتهنئه الحارة إلى الطلبة المتفوقين قائلا: "هنئا لطلبة جامعات سيدي بلعباس، وهران، بجاية، الجزائر وباتنة على هذا التبريح العالمي".

بدورها، هنأت شركة هواوي الطلبة الجزائريين على هذا التبريح.

مجال "الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في مجال "الشبكة والسحابة".

وأضاف رئيس الجمهورية "مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان، تحياتي وتشكراتي لكم جميعا، خاز طلبة جزائريين بالجائزة الكبرى في مجال "الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في

هنا رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، أمس، الطلبة الجزائريين المتوجين في المسابقة العالمية التي نظمتها شركة هواوي للاتصالات بمدينة شترن الصينية.

وجاء في تغريدة لرئيس الجمهورية عبر حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: "كلي فخروا عتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وباتنة

مجال "الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في مجال "الشبكة والسحابة".

وأضاف رئيس الجمهورية "مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان، تحياتي وتشكراتي لكم جميعا، خاز طلبة جزائريين بالجائزة الكبرى في مجال "الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في

ص 24

هنا الطلبة المتوجين في مسابقة "هواوي" العالمية .. الرئيس تبون:

ص 1

كلي فخر واعتزاز بأبنائي .. مبروك للجزائر الجيل العلمي



3



ص 3

هنا الطلبة المتوجين في
مسابقة "هواوي" العالمية
بالصين .. الرئيس تبون:

**كلي فخر واعتزاز
بأبنائي .. مبروك
للجزائر الجيل
العلمي الجديد**

هنا رئيس الجمهورية السيد عبد
المجيد تبون، أمس، الحظيحية
الجزائريين المتوجين في المسابقة
العالمية التي نظمتها شركة هواوي
لسالات بمدينة شنغن
الصينية.

وجاء في تغريدة لرئيس الجمهورية
عبر حسابه الرسمي على مواقع
التواصل الاجتماعي: "كلي فخر
واعتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات
بجاية، وسيدي بلعباس، وهران،
والجزائر العاصمة ويأتى لتميزهم
مجدداً باهتكاكهم المرتبة الأولى
صالياً في فئة من فئات الإعلام الآلى
بمسابقة هواوي في شنغن بالصين
والجائزة الكبرى في تكنولوجيات
المعلومات والاتصالات". وأضاف
رئيس الجمهورية، "مبروك على
الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد
الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر
الأمان، تحياتي وتشكراتي لكم
جميعاً".

ق. س

الرئيس تبون يهنئ الطلبة المتوجين في مسابقة هواوي العالمية

"الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في مجال "الحوسبة" بعد مشاركتهم في مسابقة دولية نظمتها شركة "هواوي" لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين، حسب ما كشف عنه بيان لذات المؤسسة.

وأوضح نفس المصدر أن

"طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحاب والجائزة الأولى في مجال الحوسبة".

من جهته، تقدم وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتهانيه للطلبة المتفوقين، وبدورها هنأت شركة هواوي الطلبة الجزائريين على هذا التتويج.

■ سفيان. ع



● هنأ رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، الأحد، الطلبة الجزائريين المتوجين في المسابقة العالمية التي نظمتها شركة هواوي للاتصالات بمدينة شنزن الصينية. وجاء في تغريدة لرئيس الجمهورية عبر حسابه الرسمي على مواقع

التواصل الاجتماعي: "كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وباتة لتمييزهم مجدداً بافتكاكهم المرتبة الأولى عالميا في فئة من فئات الإعلام الآلي بمسابقة هواوي في شنزن بالصين والجائزة الكبرى في تكنولوجيات المعلومات والاتصالات". وأضاف الرئيس: "مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان. تحياتي وتشكراتي لكم جميعا". وفاز الطلبة الجزائريون بالجائزة الكبرى في مجال

مسابقة "هواوي" العالمية في الصين الرئيس تبون يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين بـ"تميز"



من
ج.م

● هنا رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الطلبة الجزائريين المتوجين في المسابقة العالمية التي نظمتها شركة "هواوي" للاتصالات بمدينة "شنزن" الصينية. وجاء في تغريدة للرئيس تبون، أمس، عبر حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي، "كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وباتنة، لتميزهم مجددا، بافتكاكهم المرتبة الأولى عالميا في فئة من فئات الإعلام الألي بمسابقة "هواوي" في "شنزن" بالصين والجائزة الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات". وأضاف، "مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان. تحياتي وتشكراتي لكم جميعا". للإشارة، فقد فاز الطلبة الجزائريون بالجائزة الكبرى في مجال "الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في مجال "الحوسبة"، بعد مشاركتهم في المسابقة الدولية التي نظمتها شركة "هواوي" لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين، حسب بيان لمؤسسة "هواوي" أصدرته، أمس، وجاء فيه أيضا أن "طلبة الجزائر تربحوا على عرش مسابقة "هواوي" لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة...".

الفائزين في مسابقة "هواوي" بالصين



هنا رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون الطلبة الفائزين بجائزة هواوي بالصين، والجائزة الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ق. و

الحوسبة (Computing)». وبالمناسبة، تقدم وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتهانيه الحارة الى الطلبة المتفوقين قائلا: «هنينا لطلبة جامعات سيدي بلعباس، وهران، بجاية، الجزائر وباتنة على هذا التتويج العالمي»، وبدورها هنأت شركة هواوي الطلبة الجزائريين على هذا التتويج.

بالصين حسب ما كشف عنه بيان لذات المؤسسة. وأوضح نفس المصدر أن «طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة (Network and Cloud) والجائزة الأولى في مجال

المعلومات والاتصالات..مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان.. تحياتي وتشكراتي لكم جميعا». وفاز طلبة جزائريون بالجائزة الكبرى في مجال «الشبكة والسحابة» وبالجائزة الأولى في مجال «الحوسبة» بعد مشاركتهم في مسابقة دولية نظمها شركة «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وحسب ما نشره رئيس الجمهورية عبر حسابه الرسمي على منصة «إكس»، أمس، قال رئيس الجمهورية: «كثي فخر واعتزاز بلبناني الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وباتنة، لتمييزهم مجددا، بافتكاكهم المرئبة الأولى عالميا، في فئة من فئات الإعلام الالي بمسابقة هواوي في شنزن بالصين والجائزة الكبرى في تكنولوجيا

رئيس الجمهورية يهنئ طلبة جامعات الجزائر الفائزين في مسابقة "هواوي" بالصين :

مبروك على الجزائر هذا الجيل العلمي الجديد

كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة
لتميزهم مجدداً

- الجيل العلمي الجديد يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان
- طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي بتفوق الفرق الثلاثة المشاركة

ص 3



رئيس الجمهورية يهنئ طلبة جامعات الجزائر الفائزين في مسابقة "هواوي" بالصين:

مبروك على الجزائر هذا الجيل العلمي الجديد

- كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة لتمييزهم مجددا
- الجيل العلمي الجديد يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان
- طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي بتفوق الفرق الثلاثة المشاركة



هنا رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الطلبة الفائزين بجائزة هواوي بالصين، والجائزة الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

جمال. م

وحسب ما نشره رئيس الجمهورية عبر حسابه الرسمي على منصة "إكس" أمس الأحد: "كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وياقطة، لتمييزهم مجدداً، بافتكاكهم المرتبة الأولى عالمياً، في فئة من فئات الإعلام الألي بمسابقة هواوي في شننزن بالصين والجائزة الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والالاتصالات، مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان.. تحياتي وتشكراتي لكم جميعاً".

ويديره وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري أيضاً، تهنئة للطلبة الفائزين في مسابقة "هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات"، بالصين، ممثلين لـ

لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة (Network and Cloud) والجائزة الأولى في مجال الحوسبة (Computing)."

مشاركتهم في مسابقة دولية نظمتها شركة "هواوي" لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين، حسب ما كشف عنه أمس بيان لذات المؤسسة. وأوضح نفس المصدر أن "طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي

رئيس الجمهورية ووزير التعليم العالي يهنان المتفوقين

الجزائر تتربع على عرش مسابقة "هواوي" للتكنولوجيا بالصين



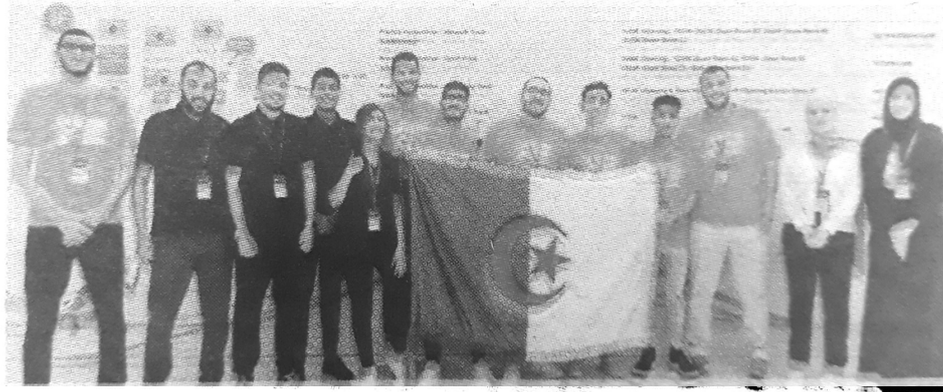
■ تمكنت الجزائر من التربع على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين، بتفوق ثلاثة فرق مشاركة في الجائزة الكبرى. وكشف وزير التعليم

العالي والبحث العلمي، كمال بداري، عبر حسابه الشخصي على منصة فايسبوك، امس، عن تفوق ثلاث فرق مشاركة، حيث تحصل فريقين على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة NETWORK AND CLOUD، والجائزة الاولى في مجال الحوسبة Computing. وهنا بداري الطلبة الجزائريين المتفوقين، قائلا: "هنيئا لطلبة جامعات سيدي بلعباس، وهران، بجاية، الجزائر وباتنة على هذا التتويج العالمي". من جهته، هنا رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون، الطلبة الجزائريين المتفوقين في مسابقة "هواوي" المقامة بالصين، والخاصة بتكنولوجيات المعلومات والاتصالات. ونشر الرئيس تبون رسالة تهنئة عبر حسابه الرسمي على تويتر، امس، جاء فيها: "كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وباتنة، لتميزهم مجدداً، بافتكاكهم المرتبة الاولى عالميا، في فئة من فئات الاعلام الآلي بمسابقة هواوي في شنزن بالصين والجائزة الكبرى في تكنولوجيات المعلومات والاتصالات". وأضاف: "مبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان.. بحياتي وتشكراتي لكم جميعاً".

■ ح.نورة

رئيس الجمهورية يهنئ الطلبة الجزائريين المتوجين في الصين

«كلي فخر واعتزاز بأبنائي الطلبة لتميزكم.. مبروك على الجزائر»



المرتبة الأولى عالميا، في فئة من فئات
الإعلام الآلي بمسابقة هواوي في
شنغن بالصين والجائزة الكبرى في
تكنولوجيات المعلومات والاتصالات..
مبروك على الجزائر، هذا الجيل
العلمي الجديد الذي يشق الطريق
بالبلاد إلى بر الأمان.. تحياتي
وتشكراتي لكم جميعا..

خالد. س

هنا رئيس الجمهورية، عبد المجيد
تبون، طلبة أربع جامعات جزائرية،
توجوا بجائزتين علميتين نوعيتين في
الصين.

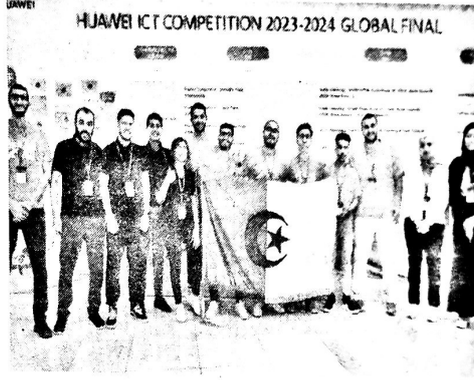
جاء في برقية التهنئة بالحساب
الخاص برئيس الجمهورية في شبكة
«تويتر»: «كلي فخر واعتزاز بأبنائي
الطلبة من جامعات بجاية، سيدي
بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة
وباتنة، لتميزهم مجددا. بافتكاكم

طلبة جزائريون يتوجون بالجائزة الكبرى و الرئيس تبون يهنئ



ص 1

مسابقة هواوي للاتصالات بالصين طلبة جزائريون يتوجون بالجائزة الكبرى و الرئيس تبون يهنئ



وجاء في تغريدة لرئيس الجمهورية عبر حسابه الرسمي على مواقع التواصل الاجتماعي: «كلي فخر واعتزاز بأبنائنا الطلبة من جامعات بجاية، سيدي بلعباس، وهران، الجزائر العاصمة وبتانة لتميزهم مجددا بافتكاكهم المرتبة الأولى عالميا في فئة من فئات الإعلام الألي بمسابقة هواوي في شنزن بالصين والجائزة الكبرى في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات».

وأضاف رئيس الجمهورية: «سبروك على الجزائر، هذا الجيل العلمي الجديد الذي يشق الطريق بالبلاد إلى بر الأمان. تحياتي وتشكراتي لكم جميعا». و بذات المناسبة، تقدم وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتهنئته الحارة إلى الطلبة المتفوقين، قائلا: «هنيئا لطلبة جامعات سيدي بلعباس، وهران، بجاية، الجزائر وبتانة على هذا التتويج العالمي». بدورها، هنأت شركة هواوي الطلبة الجزائريين على هذا التتويج.

فاز طلبة جزائريون بالجائزة الكبرى في مجال «الشبكة والسحابة» وبالجائزة الأولى في مجال «الحوسبة» بعد مشاركتهم في مسابقة دولية نظمتها شركة «هواوي» لتكنولوجيات معلومات الاتصالات بالصين. وهنأ رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أمس الأحد الطلبة المتوجين في هذه المسابقة العالمية.

و كشف، أمس، بيان لمؤسسة هواوي، أن «طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة (Network and Cloud) والجائزة الأولى في مجال الحوسبة (Computing)». وهنأ رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون الطلبة الجزائريين المتوجين في المسابقة العالمية التي نظمتها شركة هواوي للاتصالات بمدينة شنزن الصينية.

ص 23

EL MOUDJAHID

LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE FÉLICITE LES ÉTUDIANTS LAURÉATS
DU CONCOURS DE «HUAWEI ICT COMPETITION» EN CHINE :

«L'ALGÉRIE EST FIÈRE DE VOUS»



« Félicitations
à l'Algérie pour
cette nouvelle
génération
scientifique
qui trace la voie
vers un avenir
prospère pour
notre pays. »

P. 2

EL MOUDJAHID

LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE FÉLICITE LES ÉTUDIANTS LAURÉATS DU CONCOURS DE «HUAWEI ICT COMPÉTITION» EN CHINE : «L'ALGÉRIE EST FIÈRE DE VOUS»

Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a félicité, hier, les étudiants algériens lauréats du concours international organisé par l'entreprise Huawei Télécommunications à Shenzhen, en Chine. «Très fier de nos chers étudiants des Universités de Béjaïa, Sidi Bel-Abbès, Oran, Alger et Batna, pour cette nouvelle distinction, après avoir décroché la première place mondiale dans l'une des catégories de l'informatique au Concours de «Huawei ICT Compétition», organisé à Shenzhen en Chine, et le grand prix des technologies de l'information et de la communication», a écrit le Président Tebboune, sur son compte personnel sur les réseaux sociaux.

«Félicitations à l'Algérie pour cette nouvelle génération scientifique qui trace la voie vers un avenir prospère pour notre pays. Mes salutations et mes remerciements les plus sincères à vous tous», a ajouté le président de la République. Trois groupes d'étudiants algériens remportent le grand prix. Il faut dire que les étudiants algériens qui ont remporté le grand prix se sont distingués dans le domaine de «Réseau et Cloud», ce qui constitue le premier

prix dans le domaine de «l'informatique». Leur participation à un concours international organisé par l'entreprise Huawei des technologies de l'information et de la communication (Huawei ICT Compétition) en Chine a permis à ces jeunes étudiants de dominer le concours «Huawei ICT Compétition» en Chine. «Les trois groupes ayant participé ont été primés. En sus, deux d'entre eux ont remporté le grand prix dans le domaine du «Réseau et Cloud» (Network and Cloud) et le premier prix dans le domaine de «l'informatique» (Computing)», a précisé un communiqué émanant du géant chinois. Pour rappel, quelque 1.700 étudiants issus de 25 établissements universitaires et instituts du domaine de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique, ainsi que de la Poste et des Télécommunications, ont pris part aux éliminatoires de la 8^e édition de «Huawei ICT Compétition». Sur ce chiffre, neuf étudiants algériens se sont qualifiés aux finales de la 8^e édition de l'ICT Compétition, organisée sous l'égide du groupe Huawei, fournisseur mondial d'équipements et d'infrastructures en technologies de

l'information et de la communication (TIC). Pour sa part, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a adressé ses chaleureuses félicitations aux étudiants lauréats. «Félicitations aux étudiants des universités de Sidi Bel-Abbès, Oran, Béjaïa, Alger et Batna, pour cette distinction internationale», a-t-il écrit. De son côté, l'entreprise Huawei a félicité les étudiants algériens pour cette distinction, soulignant que «cette compétition, regroupant plusieurs nationalités, se veut être l'événement académique phare à l'échelle mondiale dans le domaine des TIC».

Au total, 120 étudiants universitaires issus de 9 pays africains ont pris part à la finale de cette compétition scientifique régionale, où 12 finalistes nationaux répartis sur 4 groupes ont représenté l'Algérie. Notons qu'en novembre dernier, Huawei Algérie a renouvelé son memorandum d'entente avec le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et établi des partenariats avec 42 universités algériennes dotées de facultés en technologies de l'information et de la communication (TIC).

Amel Z.



Le chef de l'État félicite les étudiants algériens lauréats

• PAGE 24

CONCOURS INTERNATIONAL DE HUAWEI ICT COMPÉTITION

Le président Tebboune félicite les étudiants algériens lauréats

LE PRÉSIDENT DE LA RÉPUBLIQUE, Abdelmadjid Tebboune, a félicité, hier, les étudiants algériens lauréats du concours international organisé par l'entreprise Huawei Télécommunications à Shenzhen (Chine).

«**T**rès fier de nos chers étudiants des Universités de Bejaïa, de Sidi Bel-Abbès, d'Oran, d'Alger et de Batna pour cette nouvelle distinction après avoir décroché la

première place mondiale dans l'une des catégories de l'informatique au concours de Huawei ICT Compétition organisé à Shenzhen (Chine), et le grand prix des technologies de l'information et de la communication», a écrit le président Tebboune sur son compte personnel sur les réseaux sociaux.

«Félicitations à l'Algérie pour cette nouvelle génération scientifique qui trace la voie vers un avenir prospère pour notre pays. Mes salutations et mes remerciements les plus sincères à vous tous», a ajouté le président de la République. Ces étudiants ont



remporté le grand prix dans le domaine du Réseau et Cloud et le premier prix dans le domaine de l'Informatique après leur participation à un concours international organisé par l'entreprise Huawei des technologies de l'information et de la communication (Huawei ICT Compétition) en Chine, a indiqué hier un communiqué de cette entreprise.

Les étudiants algériens ont dominé le concours Huawei ICT Compétition en Chine. Les trois groupes ayant participé, ont été primés, dont deux ont remporté le grand prix dans le domaine du Réseau et Cloud (Net-

work and Cloud) et le premier prix dans le domaine de l'Informatique (Computing)», a précisé la même source.

De son côté, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a adressé ses chaleureuses félicitations aux étudiants lauréats. «Félicitations aux étudiants des universités de Sidi Bel-Abbès, d'Oran, de Béjaïa, d'Alger et de Batna pour cette distinction internationale», a-t-il écrit.

Par ailleurs, l'entreprise Huawei a félicité les étudiants algériens pour cette distinction.

GRAND PRIX DU CONCOURS DE HUAWEI ICT COMPÉTITION

Des étudiants algériens brillent en Chine

Des étudiants algériens ont remporté le grand prix dans le domaine du «Réseau et Cloud» et le premier prix dans le domaine de «l'Informatique» après leur participation à un concours international organisé par l'entreprise «Huawei» des technologies de l'information et de la communication (Huawei ICT Compétition) en Chine, a indiqué hier un communiqué de cette entreprise. «Les étudiants algériens ont dominé le concours "Huawei ICT Compétition" en Chine. Les trois groupes ayant participé ont été primés, dont deux ont remporté le grand prix dans le domaine du "Réseau et Cloud"(Network and Cloud) et le premier prix dans le domaine de "l'Informatique" (Computing)», a précisé la même source.

A cette occasion, le président Tebboune a félicité hier les étudiants algériens lauréats de ce concours international. «Très fier de nos chers étudiants des universités de



Béjaïa, Sidi Bel Abbès, Oran, Alger et Batna pour cette nouvelle distinction après avoir décroché la première place mondiale dans l'une des catégories de l'informatique au Concours de "Huawei ICT Compétition" organisé à Shenzhen (Chine), et le grand prix des technologies de l'information et de la communi-

cation», a écrit le président Tebboune sur son compte personnel sur les réseaux sociaux. «Félicitations à l'Algérie pour cette nouvelle génération scientifique qui trace la voie vers un avenir prospère pour notre pays. Mes salutations et mes remerciements les plus sincères à vous tous», a ajouté le président de la République.

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a aussi adressé ses chaleureuses félicitations aux étudiants lauréats. «Félicitations aux étudiants des universités de Sidi Bel Abbès, Oran, Béjaïa, Alger et Batna pour cette distinction internationale», a-t-il écrit.

نشاطات الوزير

بداري يهنئ الطلبة الفائزين بالجائزة الكبرى لمسابقة هواوي بالصين



فاز طلبة جزائريون بالجائزة الكبرى في مجال "الشبكة والسحابة" وبالجائزة الأولى في مجال "الحوسبة" بعد مشاركتهم في مسابقة دولية نظمتها شركة "هواوي" لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين، حسبما كشف عنه أمس بيان لذات المؤسسة.

أوضح نفس المصدر أن طلبة الجزائر تريموا على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة (Network and Cloud) والجائزة الأولى في مجال الحوسبة (Computing).

وبالمناسبة، تقدّم وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتهانیه الحارة إلى الطلبة المتفوقين، قائلا: "هنيئًا لطلبة جامعات سيدي بلعباس، وهران، بجاية، الجزائر وياتة على هذا التتويج العالمي"، بدورها، هنأت شركة هواوي الطلبة الجزائريين على هذا التتويج.

ع-ع

نظمتها شركة هواوي للاتصالات بداري يهنئ الفائزين في مسابقة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين

فازت طالبة جزائريون بالجائزة الكبرى في مجال «الشبكة والسحابة» وبالجائزة الأولى في مجال «الحوسبة»، بعد مشاركتهم في مسابقة دولية نظمتها شركة «هواوي» لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين، حسب ما كشف عنه، أمس الأحد، بيان لذات المؤسسة. وأوضح نفس المصدر أن «طلبة الجزائر تربعوا على عرش مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالصين بتفوق الفرق الثلاث المشاركة، حيث تحصل فريقان على الجائزة الكبرى في مجال الشبكة والسحابة «Network and Cloud» والجائزة الأولى في مجال الحوسبة، Computing».

وبالمناسبة، تقدم وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بتهانيه الحارة إلى الطلبة المتفوقين، قائلا: «هنينا لطلبة جامعات سيدي بلعباس، وهران، بجاية، الجزائر وباتنة على هذا التتويج العالمي». بدورها، هنأت شركة هواوي الطلبة الجزائريين على هذا التتويج.

متفرقات

دعت إلى استعمال المنصة "حصرا والزاما" ..

وزارة التعليم العالي؛

تبرئة إلكترونية للطلبة المتخرجين هذا الموسم

دعت إلى استعمال المنصة "حصرا والزاما" ..

وزارة التعليم العالي؛

تبرئة إلكترونية للمتخرجين خلال الموسم الجامعي الجاري

طالب استرجاع مواد مستحقة أو في وضعيات لها صلة بتسويات لدى المؤسسة.

لهذا الغرض، تضيف ذات الهيئة، "فإن العملية تقتضي مراجعة الوضعيات الخاصة الملزمة بعدم تبرئة المقبل على التخرج في المنصة الرقمية، وإعلام الفئة المعنية بالإجراء"، مشيرة إلى أن عمليات معالجة وضعيات الطلبة بشأن الموضوع تظهر على التطبيق الرقسي للطلاب "webEtu".

ويأتي تفعيل هذه المنصة، حسب وزارة التعليم العالي، في إطار تجسيد سياسة صفر ورق، وتخفيف الأعباء الإدارية على الطلبة المقبلين على التخرج وتسهيل إجراءات استلام شهادات النجاح للموسم الجامعي 2023/2024. **إيمان بلعمرى**

قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، إعادة تفعيل منصة التبرئة الإلكترونية الموجهة للقيام بعملية التبرئة عن بعد ووضعها حيز الخدمة.

دعت الوزارة في مراسلة تحوز "المساء" نسخة منها، رؤساء الندوات الجهوية ومديري المؤسسات الجامعية والمدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية إلى استعمال هذه المنصة "حصرا والزاما".

وأشارت مصالح بداري إلى أن منصة التبرئة الإلكترونية موضوعة للتعامل الإداري الداخلي من طرف المؤسسات الجامعية ومصالحها المختصة بون الحاجة إلى تقديم الطالب الجامعي المقبل على التخرج أي طلب في هذا الشأن، فيما عدا الحالات التي يتوجب فيها على

لاقتراح مخطط عمل للموسم القادم 2024/2025

لجنة استشارية لمتابعة أنشطة الخدمات الجامعية

قرر الديوان الوطني للخدمات الجامعية إنشاء لجنة استشارية وطنية، لمتابعة الأنشطة الوطنية الرياضية والعلمية والثقافية، بتعين خمسة منسقين جهويين ومنسق وطني.

في هذا الإطار، عقد المدير المركزي لتحسين ظروف معيشة الطالب، البروفيسور محمد مجيدي، جلسة عمل لتقييم الأنشطة الرياضية والثقافية والعلمية للموسم الجامعي 2023/2024 واقتراح مخطط عمل للموسم القادم 2024/2025.

الاجتماع الذي ضم رؤساء مصالح الأنشطة الثقافية والرياضية في هذا المجال على المستوى الوطني، ممثلين عن خمس مناطق وفق التقسيم الجديد المقترح، يهدف إلى تقييم واستعراض الأنشطة الثقافية والرياضية والعلمية السابقة واقتراح خطة عمل شاملة للموسم القادم.

أسفر هذا الاجتماع عن إنشاء اللجنة الاستشارية الوطنية لمتابعة الأنشطة الوطنية الرياضية والعلمية والثقافية، وتعين خمس منسقين ومنسق وطني.

ومن المقرر طرح مخطط العمل للموسم القادم على جميع رؤساء مصالح الأنشطة عبر الوطن، لإثرائه والمصادقة عليه خلال الأيام القليلة القادمة عبر تقنية التحاضر عن بعد.

إيمان بلعمري

بالتنسيق مع جمعية قداماء مديري المؤسسات الجامعية أخلاقيات المهنة وقواعدها محور يوم دراسي ببسكرة

عبد الوهاب دخية



محمود ديايش



الأرض، وفي مداخلة لرئيس المجلس الوطني لأخلاقيات المهن الجامعية بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، أكد تناول مشكلة أخلاقيات الجامعة والسلوك المهني من وجهة نظر المعلم الجامعي؛ كمرجع لمجتمع الجامعة من خلال رسالته الأساسية، المتمثلة في التدريب، والبحث، وكمشرف إداري وعلمي. وأكد الدكتور كمال شكاط في مداخلة حول الأخلاقيات من منظور الإسلام، أن مهنة المعلم الجامعي هي قبل كل شيء، مهنة مجزية، عملها الأساس يتمثل في تطوير إمكانيات كل طالب من أجل تزويده بالمفاتيح اللازمة للنجاح في حياته المهنية الجامعية، مذكرا بأن تعاليم الدين الإسلامي تحث على التطور، ومواكبة العصر، وتجنب الركود والخطابات التي "أكل عليها الدهر وشرب".

وفي تصريح لـ "المساء" ذكر المتحدث بمقولات بعض المشايخ عندما قال: "الشرقا من الغرب يشغل الثقافات المتدفقة علينا...". مؤكدا أن الإسلام دين حنيف، يركز على ترقية الإنسان، وتحكيم العقل الذي يُعد الجواهر، لافتا إلى أن تمكّنه من اللغة الفرنسية يعود إلى المحيط الأسري، وأن والديه كانا الأساس، وأن ملاصقته مشايخ الزوايا جعلته أكثر تشبهاً بالفقه والتعاليم الإسلامية.

ومن جانبيه، أكد رئيس المؤتمر الجهوي للجامعات بالشرق، البروفيسور الهادي لطرش، أن المعلم في المقام الأول، هو مواطن يتمتع بمسؤولية اجتماعية تتطلب مهارات تعتمد على 3 أنواع من المعرفة، أولها المعرفة، ثم الكفاءة التشغيلية، وبعدها الكفاءات السلوكية، مؤكدا أهمية خصوصيات بعض المؤسسات الجامعية في ما يتعلق برسالته، ومكوناتها الاجتماعية، وهي المدارس، والمعاهد، والمؤسسات الخاصة... وغيرها.

شكل موضوع أخلاقيات المهنة الجامعية وقواعدها، محور يوم دراسي نظّمته جامعة "محمد خيضر" ببسكرة نهاية الأسبوع المنقضي، بالتنسيق مع جمعية قداماء مديري المؤسسات الجامعية؛ حيث كانت قاعة الاجتماعات الكبرى على موعد مع هذا النشاط، الذي يندرج في إطار تكسين الأداء على جميع الأصعدة، بحضور الأساتذة والباحثين وإطارات الجامعة.

نور الدين العابد

ونظّم اليوم الدراسي بمبادرة من جامعة بسكرة، للتذكير بالأسس والمبادئ الأخلاقية، والالتزام في نقاش معمق لتبادل الخبرات الحياتية في هذا المجال بين مختلف الجهات الفاعلة في الجامعة.

ويُعدّ الحدث، حسب البروفيسور محمود ديايش رئيس جامعة بسكرة، فرصة لجمع وإثارة هموم وشكوك ومخاوف المجتمع الجامعي، التي ستكون بمثابة أساس لمراجعة وتحديث ميثاق أخلاقيات الجامعة، للاستجابة لتطور الوسائل والممارسات الجامعية في مجال التدريس عن بعد، وديمقراطية المحتوى الرقمي، والوصول إلى منصات مختلفة؛ لإيجاد الحلول المناسبة لتحسين الجودة والأداء، من خلال التطبيق العملي لمبادئ ميثاق أخلاقيات المهنة الجامعية.

وأكد الدكتور عبد الوهاب دخية من جامعة بسكرة، أن النقاش حول الأخلاقيات والسلوك المهني ليس درسا، بل تفكيرا جماعيا، ونقاشا يهدف إلى التذكير، والافتراض، والتطبيق العملي للمبادئ المشتركة بين أي شركة، ولكنها تختلف -حسبه- في أخلاقيات الثقافة، والمعتقدات، والظروف المعيشية، والبيئة، واحتياجات المجتمع التي تشكل الأخلاق العاملة إذا تقاسمتها جميع المجموعات العرقية أو الشعوب أو المجتمعات على وجه

جامعة الجلفة

ملتقى دولي حول السينما والتاريخ

ينظم قسم الفنون لكلية الآداب واللغات والفنون (جامعة زيان عاشور-الجلفة)، بالتنسيق مع وحدة البحث القراءات السيميائية في أنساق العمل السيميائي، ملتقى دوليا بعنوان "السينما والتاريخ بين الحقيقة والتزييف"، يومي الخامس والسادس جوان المقبل. لطيفة داريب

ورد في ديباجة ملتقى "السينما والتاريخ بين الحقيقة والتزييف"، أن السينما تقف، اليوم، كأسطورة، تنقل إلينا الصورة الفيلمية التي عالجت جانبنا من تاريخ الأمم وقضايا المجتمعات، لتلعب بذلك دورا أساسيا إيجابيا أو سلبيا في صنع المتفرج.



كما يساهم صناع هذه الأفلام، بشكل أساسي، في رسم الذاكرة، من خلال إعادة سرد التاريخ. وعادة ما تدور أحداث هذه الأفلام حول حوادث تاريخية أو معروفة تحمل إحساسا عاما بالماضي، ومسألة قراءة التاريخ في السينما بين الحقيقة والتزييف، قد تدفع بالمتفرج إلى التحلي بفكر ناضج أكثر وعيا، أو فكر متطرف غير واضح وهمجي؛ إذ من المعروف أن التاريخ قد

أثبت خصوصيته وثرائه بالنسبة للأعمال السيميائية؛ حيث إن الأحداث وانعطافات وأزماتها كانت دائما إحدى المواضيع والأفاق المرجعية المفضلة للسينما.

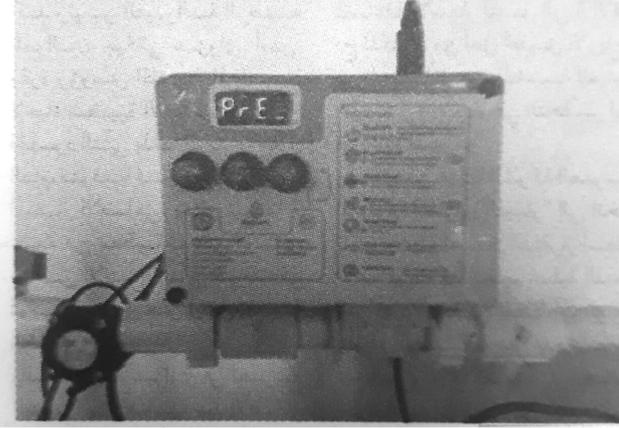
وتُعد المواضيع التاريخية في السينما مواضيع أساسية، قادرة على جلب وتحقيق فرجة سينمائية جماهيرية من جهة، وبناء الوعي التاريخي من جهة أخرى. وفي هذا السياق، تناولت السينما نسيجا فنيا، يمتاز بأهمية الحقائق التاريخية في المجال السيميائي، وأسلوب فني يمتزج فيه صدق الحياة وزيفها. ويعمل المشاركون في الملتقى على الإجابة عن الإشكاليتين الآتيتين: ماهي الإضافات الممكنة التي تقدمها السينما للتاريخ؟ وكيف تبقى السينما الوعي الثقافي لدى الجمهور؟

أما عن محاور الملتقى فهي: التاريخ والسينما، والسينما والمجتمع، والمضامين السيميائية للأفلام الوثائقية، والخطابات الإعلامية للسينما التاريخية، والتباين والاختلاف سرد التاريخ في السينما، ودور السينما في الحفاظ على الذاكرة التاريخية.

وبالمقابل، يهدف الملتقى إلى تحقيق عدة أهداف، وهي: الكشف عن مساهمة السينما في تاريخ الأمم، ودراسة مصداقية السينما في كشف خبايا الواقع، وتسلط الضوء على جماليات في تطعيم الجانب الإيديولوجي للأفلام، وضرورة الاهتمام بالسينما في ترويض الحقائق التاريخية للأمم.

للإشارة، الرئيس الشرفي للملتقى هو الأستاذ الدكتور عيلام الحاج، مدير جامعة زيان عاشور - الجلفة. أما المنسق العام للفعالية فهو الأستاذ الدكتور أخضري عيسى عميد كلية الآداب واللغات والفنون، بينما رئيسة الملتقى هي الدكتورة عبدة نادي، ورئيس اللجنة العلمية الدكتور تريش عز الدين.

ابتكره جامعيان بتكنوبول قسنطينة جهاز ذكي يكشف التسربات المائية عن بُعد



ص 1

ابتكر جامعيان بتكنوبول هضبة قسنطينة، جهازا ذكيا ينبه بوجود تسربات مائية عن بُعد، ويحد من الاستعمال المضط للمياه. حيث يطمحون لعرضه على شركة «سياكو»، خاصة مع انطلاق الحملة الوطنية للقضاء على التسربات. ص 23

ابتكره جامعيان بتكنوبول قسنطينة

جهاز ذكي يكشف التسربات المائية عن بعد

ابتكر جامعيان بتكنوبول هضبة قسنطينة، جهازا ذكيا ينبه بوجود تسربات مائية عن بعد، ويحد من الاستعمال المفرط للمياه، حيث يطمهون لعرضه على شركة «سياكو»، خاصة مع انطلاق العملة الوطنية للقضاء على التسربات.

إلا أنها وزميلها يعملان على وضع الروتوشات الأخيرة على النموذج النهائي قبل الشروع في تسويقه، مضيفه أنها تطمح لأن تلتقي بوالى قسنطينة من أجل تعريفه بالابتكار، متمنية أن تتبنى المشروع مؤسسة «سياكو»، خاصة أنه يساهم في اقتصاد استعمال المياه، في ظل الجفاف الذي تعاني منه عدة مناطق عبر الوطن.

وأوضحت المتحدثة، أن كمية الأجهزة المصنعة تتوقف على حجم الطلب في السوق، فيما يمكن توسيع أفراد الفريق العامل والاستعانة بمتخرجين جامعيين في اختصاصات أخرى، في حال توفرت الإمكانيات مستقبلا.

وذكرت المهندسة، أن هذا الجهاز هو الأول من نوعه على المستوى الوطني، منبهة إلى أن أصحاب الشركات يقومون باستيراده من الخارج بالعملة الصعبة وبمبالغ مالية كبيرة، رغم أن النوعية تكون غالبا أقل جودة ونوعية، موضحة أن هضبة تكتوبول قسنطينة، ساعدتها في الترويج للابتكار من خلال تمكينها من المشاركة في عدد من الصالونات والمعارض، وفي أيام دراسية متعلقة بالمياه.

وأضافت المتحدثة أنها وزميلها يطمحان لتطوير الابتكار في القريب العاجل، وتحويله لجهاز يكشف تسربات كل المواد السائلة، على غرار البنزين والبترول وغيرها من المواد الثمينة والمهمة، وبالتالي تمكين الشركات من توفير مبالغ مالية كبيرة.

وجاء ابتكار الشابة سلافة وزميلها عبد الرحمان، ليتزامن مع مساعي الدولة في استرجاع المياه الضائعة، حيث انطلقت قبل يومين الحملة الوطنية التضامنية الكبرى لإصلاح التسربات المائية على مستوى ولاية قسنطينة بمشاركة فرق الجزائرية للمياه للولايات المجاورة، وسخرت شركة «سياكو» لتنفيذ هذه الحملة جميع الوسائل المادية والبشرية لعدة وحدات من مختلف ولايات الوطن بهدف إعطاء الدعم اللازم لإنجاحها.

حاتم/ب



التسرب الكبير، ويتم التنبيه بضرورة الإسراع في غلق الحنفية أو التدخل الفوري على مستوى مكان التسرب. وأضافت المهندسة، أن فكرة المشروع راودتها عند حدوث تسربات مائية على مستوى أحد مرافق الجامعة، وتسببت المياه حينها في إتلاف وثائق مهمة تمثل في دروس ومحاضرات خاصة بالطلبة، فقررت التفكير في حل والذي يتمثل في هذا الابتكار.

وتطمح المبتكرة رفقة زميلها، إلى استعمال هذا الجهاز من طرف شركة الجزائرية للمياه بقسنطينة «سياكو»، للحد من التسربات وسط الطرق والإدارات أو التي تحدث بمختلف المرافق دون التفطن لها. وبالنسبة للاستعمال المنزلي، يتم وضع الجهاز على مستوى قنويات دورة المياه أو في المطبخ، وبفضل خاصية الاستشعار، يغطي كل مساحة المطبخ أو الحمام للتنبيه بوجود تسرب أو تذبذب، خاصة وأن الجهاز قابل للتعديل وتثبيته على استهلاك كمية محددة من المياه.

وأكدت غراب سلافة، أن الابتكار هو عبارة حاليا عن نموذج أولي جاهز للاستعمال،



لمراقبة التسربات أو درجة استعمال المياه وحتى إن كان المستعمل خارج الولاية أو الوطن.

ويعمل الجهاز حسب المتحدثة، على تنبيه صاحبه من خلال إرسال إشارة إلى الهاتف تحذر بوجود تسربات مائية، وعند عدم الاستجابة يرسل هاتف المعنى، مضيفه أن استخدام التطبيق سهل جدا وفي متناول أي شخص، إذ تكفي مراقبة ضوء يظهر على شاشة الهاتف، حيث يكون لونه أخضر في الحالات العادية، ليتحول إلى البرتقالي في حالة وجود تسرب صغير، ثم إلى اللون الأحمر في

وذكرت غراب سلافة، صاحبة المشروع بهضبة تكتوبول قسنطينة، والمهندسة في تخصص الكترول تقني، أنها ابتكرت الجهاز رفقة زميلها بالمشروع عبد الرحمان بوسماط، موضحة أنه عبارة عن صمام مبرمج لمراقبة تدفق وتسرب المياه، كما يساعد على الاقتصاد في الاستهلاك وفق ما يحتاجه الفرد.

ويكمن لمستعمل الجهاز أن يتحكم فيه عن طريق آلة تحكم سواء يدويا أو عن بعد، على أن تكون الآلة مبرمجة وموصولة بتطبيق على الهاتف أو جهاز الحاسوب عبر شبكة موحدة،

"الأيام الدولية للطاقة المتجددة" من 28 إلى 30 ماي الجاري

ينظم مركز تنمية الطاقات المتجددة، من 28 إلى 30 ماي بالجزائر العاصمة، "الأيام الدولية للطاقة المتجددة 2024"، حسبما أكدته بيان للمركز. وأوضح ذات المصدر أن هذا الحدث المندرج في إطار النشاطات العلمية لمركز تنمية الطاقات المتجددة، والمنظم تحت الرعاية السامية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، سيركز بشكل أساسي على طاقة الرياح عبر الندوة الدولية الثانية حول طاقة الرياح وتطبيقاتها. وستجمع هذه التظاهرة الدولية خبراء من الوسط الجامعي والمجال الصناعي والقطاع الحكومي من أجل "تقاسم معارفهم وأفكارهم في مجال الطاقات المتجددة". وأضاف البيان أن "الأيام الدولية للطاقة المتجددة 2024" تهدف إلى "توفير ملتقى دولي للباحثين والمهندسين والمهنيين من أجل عرض آخر التطورات والتقدم العلمي بفضل أبحاثهم". كما أشار المركز إلى أن هذا الحدث الدولي حول الطاقات المتجددة، المتوافق تماما مع أهداف التنمية المستدامة، "جاء في وقت حساس من الجهد العالمي الرامي إلى مكافحة التغيرات المناخية وتسريع الانتقال نحو مصادر طاقة متجددة". وتمت الإشارة في ذات السياق إلى أنه "سيسهم في الجهد العالمي الرامي إلى تحقيق مستقبل أكثر ديمومة وإنصافا".

في إطار تجسيد سياسة "صفر ورق" تسليم شهادات التخرج حصريا عبر منصة "التبرئة"

• أمرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بتسليم شهادات النجاح للموسم الجامعي 2023-2024 حصريا عبر منصة التبرئة الإلكترونية تطبيقا لسياسة رقمنة كل الإجراءات بالقطاع. وحسب تعليمة موجهة إلى رؤساء الندوات الجهوية للجامعات، للاتصال بمديري مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي والمدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية، لإبلاغ مديري الخدمات الجامعية، بموضوعها "منصة التبرئة الإلكترونية للطلبة المتخرجين للموسم الجامعي 2023-2024. ففي إطار تجسيد سياسة صفر ورق ويهدف تخفيف الأعباء الإدارية على الطلبة المقبلين على التخرج وتسهيل إجراءات استلام شهادات النجاح للموسم الجامعي 2023-2024، بأنه تم إعادة تفعيل منصة التبرئة الإلكترونية الموجهة للقيام بعملية التبرئة عن بعد إلكترونيا ووضعها حيز الخدمة. وطلبت الوزارة من مسؤولي المؤسسات الجامعية تبليغ مختلف المصالح بضرورة استعمال هذه المنصة حصرا والزاما. ونوّهت التعليمية بأن منصة التبرئة الإلكترونية موضوعة للتعامل الإداري الداخلي من طرف المؤسسات الجامعية ومصالحها المختصة، دون الحاجة لتقديم الطالب الجامعي المقبل على التخرج أي طلب في هذا الشأن غير تلك الحالات التي يتوجب فيها على الطالب استرجاع مواد مستعارة أو في وضعيات لها صلة بتسويات لدى المؤسسة. وبهذا فالعملية تقتضي مراجعة الوضعيات الخاصة الملزمة بعدم تبرئة المقبل على التخرج في المنصة الرقمية وإعلام الفئة المعنية بالإجراء، إذ أن عمليات معالجة وضعيات الطلبة في شأن الموضوع تظهر في التطبيق الرقمي للطلاب. رشيدة دبوب

ديوان الخدمات الجامعية اجتماع لتقييم الأنشطة الثقافية والرياضية واقتراح خطة الموسم القادم

• خرج الاجتماع الذي جمع المدير المركزي لتحسين ظروف الطالب بالديوان الوطني للخدمات الجامعية، محمد مجيدي، برؤساء مصالح الأنشطة الثقافية والرياضية والفاعلين في هذا المجال على المستوى الوطني، بإنشاء اللجنة الاستشارية الوطنية لمتابعة الأنشطة الوطنية الرياضية والعلمية والثقافية، وكذلك تعيين خمسة منسقين ومنسق وطني.

اللقاء الذي جرى نهاية الأسبوع لتقييم الأنشطة الرياضية والثقافية والعلمية للموسم الجامعي 2024/2023 واقتراح مخطط عمل للموسم القادم 2025/2024، تطرق إلى تقييم واستعراض الأنشطة الثقافية والرياضية والعلمية السابقة واقتراح خطة عمل شاملة لـ مختلف الأنشطة المحلية والوطنية. وسيطرح مخطط العمل للموسم القادم على جميع رؤساء مصالح الأنشطة على المستوى الوطني لإثرائه والمصادقة عليه خلال الأيام القليلة القادمة عبر تقنية التحاضر عن بعد.
رشيدة دبوب

ذكرى استشهاد الطالب بلعربي عبد القادر الشهيد الذي تحقق له العلم والشهادة

وانضم إلى التنظيم الطلابي.. وبناء على شهادة رفقائه في النضال، فقد انضم إلى صفوف حركة الانتصار للحريات الديمقراطية التي تأسست على أنقاض حزب الشعب الجزائري، حيث صرح "انخرط بطلنا كمناضل في صفوف جمعية الطلبة المسلمين لشمال إفريقيا، كما كان من المؤسسين الأوائل للاتحاد العام للطلبة المسلمين الجزائريين يوم 13 جويلية 1955، بعدها غادر الشهيد عبد القادر قدور بلعربي فرنسا متجها إلى مدينة (براغ) سنة 1953 ليمثل الحركة في تجمع للحركات الطلابية والتنظيم الطلابي لشمال إفريقيا، وذلك قبل اندلاع ثورة التحرير المضفرة بعام".

كما أصبح - حسب - ممثلا لذلك التنظيم الطلابي بدول أوروبا الشرقية الموالية للكتلة الاشتراكية المساندة لحركات التحرر في العالم الثالث، مؤكدا أنه عند عودته إلى أرض الوطن أصّر الدكتور بلعربي على الالتحاق بمعامل الثورة، خاصة بعد أن أصبح محل مراقبة نظرا لنشاطه النضالي في صفوف الحركة الطلابية دفاعا عن قضية شعبه وحقه في الحرية والاستقلال. وعن استشهاد البطل، ذكر المتحدث انضمام الشهيد عبد القادر قدور بلعربي إلى صفوف مجاهدي الولاية الرابعة، إثر اندلاع معركة أولاد بن عيسى بجبال الشريعة حيث سقط شهيدا سنة 1959 رفقة 49 من رفاقه، عن عمر ناهز 30 سنة. للتذكير، فقد التحق عدد من أفراد عائلته وأقاربه بمعامل الثورة، ومنهم أخوه عبد الحق العابد. ع



● احتضن معهد التكوين والتمهين بلدية بمشعاشة بولاية مستغانم، فعاليات الندوة العلمية حول المسار النضالي للطلبة الشهيد بلعربي عبد القادر بمناسبة الذكرى الـ 68 لإضراب الطلبة الجزائريين والتحاقهم بالثورة الجزائرية.

الندوة نظمتها جمعية المعالي للعلوم والتربية، بالتنسيق مع مخبر الدراسات الإعلامية والاتصالية لجامعة مستغانم، ومخبر البحث التاريخي مصادر وتراجم لجامعة وهران، والمركز الثقافي بلعربي قدور لبلدية مشعاشة. وتهدف هذه الندوة - حسب الدكتور باعلي سعيد - إلى الوقوف عند أهم المحطات في

حياة الطالب بلعربي عبد القادر، وإبراز دوره في بث الوعي الثوري داخل الوطن وخارجه، والبحث في أرصدة مختلف المصادر الأرشيفية المحلية والفرنسية بغرض المساهمة في كتابة تاريخ الثورة وفق منظور أكاديمي موضوعي ووطني.

وقدم المحاضرون جوانب مهمة من الحياة العلمية والنضالية للرجل، حيث أكد الباحث في التاريخ الأستاذ فاضل عبد القادر أن "تلك البطل قد حقق أمنياته التي طالما حدت أصحابه عنها؛ وهي العلم والشهادة في سبيل الله"، وأضاف أن البطل الشاب عبد القادر قدور بلعربي ترعرع في وسط عائلة ريفية محافظة، وأثناء احتكاكه بالحركات الطلابية بالقرية واطلاعه على الأفكار الحرة، خاصة وأنه تشبع بالتشريع والقانون وتعرف على كل ما يتعلق بحقوق الإنسان: "انخرط في النشاط السياسي

بعد صدور المرسوم التنفيذي إنشاء مدرسة عليا للأساتذة بولاية سعيدة

صدر في العدد الأخير من الجريدة الرسمية رقم 34، المرسوم التنفيذي رقم 161-24 مؤرخ في 14 ماي 2024 المتضمن إنشاء مدرسة عليا للأساتذة بولاية سعيدة. وحسب المرسوم، فإن المدرسة تخضع لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 176-16 المؤرخ في 14 جوان سنة 2016 والذي يحدد القانون الأساسي النموذجي للمدرسة وكذا لأحكام هذا المرسوم. كما يحدد مقر هذه المدرسة بمدينة سعيدة، ويمكن نقله الى أي مكان آخر من التراب الوطني، بموجب مرسوم تنفيذي يتخذ بناء على تقرير الوزير المكلف بالتعليم العالي. وتتولى هذه المدرسة مهمة ضمان تكوين المكونين لفائدة قطاع التربية الوطنية وكذا القطاعات الأخرى حسب الحاجة.

■ ق. و

CONCOURS INTERNATIONAL DE HUAWEI ICT COMPÉTITION

Tebboune félicite les étudiants algériens lauréats

Le président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, a félicité, dimanche, les étudiants algériens lauréats du concours international organisé par l'entreprise Huawei télécommunications à Shenzhen (Chine).

«Très fier de nos chers étudiants des Universités de Bejaïa, Sidi-Bel-Abbès, Oran, Alger et Batna pour cette nouvelle distinction après avoir décroché la première place mondiale



dans l'une des catégories de l'informatique au concours de "Huawei ICT Compétition" organisé à Shenzhen (Chine), et le grand prix des technolo-

gies de l'information et de la communication», a écrit le Président Tebboune sur son compte personnel sur les réseaux sociaux.

«Félicitations à l'Algérie pour cette nouvelle génération scientifique qui trace la voie vers un avenir prospère pour notre pays. Mes salutations et mes remerciements les plus sincères à vous tous», a ajouté le président de la République.

APS

LES INFECTIONS
ASSOCIÉES AUX SOINS
AU CHU D'ORAN

Un problème majeur en réanimation



Les infections associées aux soins (IAS) constituent un problème majeur en réanimation, ont souligné des spécialistes participant à la 8^e journée d'enseignement post-universitaire de réanimation médicale sur ce genre d'infections, ouverte samedi dernier à Oran. Organisée par l'EHU d'Oran, en coordination avec la Faculté de médecine de la même ville, cette rencontre scientifique axée sur «les infections associées aux soins en réanimation», qui s'est déroulée sur deux jours, a enregistré la participation de plus de 200 spécialistes de différentes régions du pays. Pr Khemliche Belarbi, chef de service de réanimation médicale à l'EHU d'Oran, qui a présenté une intervention intitulée «Les IAS en réanimation, pourquoi en parler ?», a souligné que «ces infections constituent un problème majeur en réanimation, ajoutant que dans 50% des cas ces infections sont évitables». Pr Hamidi Reda Malek, chef de service de réanimation médicale au CHU de Beni Messous et président de la Société algérienne de réanimation médicale, a souligné, de son côté, que «les infections nosocomiales sont un problème majeur qui touche tous les services, particulièrement la réanimation et, malgré les progrès réalisés, notamment au cours des 15 dernières années, le risque vital est toujours présent dans les services de réanimation». Pour sa part, Pr Nadjat Mouffok, cheffe de service des maladies infectieuses au CHU d'Oran, a mis l'accent sur la résistance aux antibiotiques, qui constitue un véritable problème dans la prise en charge des malades en réanimation.

Cette rencontre vise à sensibiliser les professionnels de la santé sur la prévention des IAS, leur apprendre comment établir le diagnostic et comment traiter, mais elle aborde également le problème de la résistance aux antibiotiques, selon la même spécialiste. «Ce qui est particulier en réanimation, c'est que les germes sont très virulents et très résistants et le traitement nécessite des antibiotiques très puissants», a-t-elle souligné, ajoutant que les spécialistes se retrouvent parfois en panne des nouvelles molécules d'antibiotiques pour traiter les malades».

Journée d'études à l'EHU d'Oran Les infections associées aux soins, un problème majeur en réanimation

Les infections associées aux soins (IAS) constituent un problème majeur en réanimation, ont souligné des spécialistes participant à la 8^{ème} journée d'enseignement post-universitaire de réanimation médicale sur ce genre d'infections, ouverte samedi. Organisée par l'EHU d'Oran, en coordination avec la Faculté de médecine d'Oran, cette rencontre scientifique axée sur « les infections associées aux soins en réanimation », qui s'étale sur deux jours, enregistre la participation de plus de 200 spécialistes de différentes régions du pays.

Le Pr Khemliche Belarbi, chef de service de réanimation médicale à l'EHU d'Oran, qui a présenté une intervention intitulée « Les IAS en réanimation, pourquoi en parler ? », a souligné que ces infections constituent un problème majeur en réanimation, ajoutant que dans 50% des cas ces infections sont évitables. Le Pr Hamidi Reda Malek, chef de service de réanimation médicale au CHU de Beni Messous et président de la Société algérienne de réanimation médicale, a souligné que « les infections nosocomiales est un pro-

blème majeur qui touche tous les services, particulièrement la réanimation et, malgré les progrès réalisés, notamment au cours des 15 dernières années, le risque vital est toujours présent dans les services de réanimation ».

Pour sa part, le Pr Nadjat Moufok, cheffe de service des maladies infectieuses au CHU d'Oran, a mis l'accent sur la résistance aux antibiotiques, qui constitue un véritable problème dans la prise en charge des malades en réanimation, à cause des résistances des germes.

Cette rencontre vise à sensibiliser les professionnels de la santé sur la prévention des IAS, leur apprendre comment établir le diagnostic et comment traiter, mais elle aborde également le problème de la résistance aux antibiotiques, selon la même spécialiste. « Ce qui est particulier en réanimation est que les germes sont très virulents et très résistants et le traitement nécessite des antibiotiques très puissants », a-t-elle souligné, ajoutant que les spécialistes se retrouvent parfois en panne des nouvelles molécules d'antibiotiques pour traiter les malades.

ÉNERGIES RENOUVELABLES

LE CDER ORGANISE «THE INTERNATIONAL RENEWABLE ENERGY DAYS»

Le Centre de développement des énergies renouvelables (CDER) a annoncé, hier, dans un communiqué de presse, l'organisation du 28 au 30 mai à Alger du «The International Renewable Energy Days» (IREnDays2024). Inscrit dans le cadre des activités scientifiques du CDER et placé sous le haut patronage du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, le IREnDays2024 fera un focus particulier sur «L'énergie éolienne» à travers la 2^e conférence internationale sur l'énergie éolienne et ses applications (2^e ICWEA'24), précise la même source. L'événement international devra rassembler des experts du monde universitaire, de l'industrie et du gouvernement pour «partager leurs connaissances et leurs

idées dans le domaine des énergies renouvelables». Selon la même source, le IREnDays 2024 vise à «offrir un forum international aux chercheurs, ingénieurs, professionnels pour présenter les derniers développements et avancées scientifiques de leurs recherches». Le CDER souligne également que cet événement international sur les énergies renouvelables «pleinement aligné sur les Objectifs de développement durable (ODD), intervient à un moment critique de l'effort mondial visant à lutter contre le changement climatique et à accélérer la transition vers des sources d'énergie renouvelables». Il devrait, assure-t-on «contribuer à l'effort mondial visant à parvenir à un avenir plus durable et plus équitable».

RÉFORME UNIVERSITAIRE

Les 10 propositions du CNES

Le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique prépare sa réforme. Le président de la République a demandé une révision minutieuse des systèmes classique et LMD, selon une vision consensuelle de la communauté universitaire. Le Conseil national des enseignants du supérieur a soulevé dix propositions qu'il juge essentielles pour la réussite de ce processus.

Salima Akkouché - Alger (Le Soir) - L'objectif du secteur de l'enseignement supérieur est d'améliorer la qualité de la formation universitaire afin de l'adapter aux besoins du marché du travail. Outre la réforme des œuvres universitaires, le président de la République a demandé une réforme globale des systèmes LMD et classique. L'université doit s'adapter aux nouvelles données en particulier économiques.

Le Conseil national des enseignants du supérieur apporte sa contribution à cet édifice et appelle à la mise en place d'une feuille de route pour un changement global du système éducatif. Mais d'abord, estime Abdhahid Milat, président du Cnes, il est impératif d'éloigner l'université des courants politiques, de prendre en considération la situation de l'enseignant, de procéder à une réforme des œuvres universitaires et d'encourager la recherche scientifique en la reliant avec le climat économique. En tout, le Cnes a formulé dix propositions pour réussir cette réforme déjà engagée petit à petit.

Le président du Cnes propose la révision du système



Abdhahid Milat, président du Cnes.

de formation actuel pour le développer, de sorte à ce qu'il s'adapte avec la nature de la société algérienne, les moyens de l'État et le climat économique et de l'investissement en Algérie.

Dans sa feuille de route, le Cnes propose également la révision de la politique d'ouverture des spécialités à l'université. «Nous ne devons pas ouvrir une spécialité sans s'assurer des besoins du marché et si cette dernière a quelque chose à apporter», estime M. Milat. Ce dernier appelle également à encourager la création des pôles universitaires spécialisés.

Pour les universités relevant d'une seule wilaya, il propose de les intégrer dans une seule grande université. Selon lui, «nous ne devrions pas avoir des universités qui se transforment en grands lycées et d'un autre côté, cela va nous permettre de réaliser des économies sur le budget de gestion de ces universités».

La formation universitaire, exige le Cnes, doit s'adapter au marché de l'emploi qui

est en continual changement à travers la mise en place d'une coordination entre l'université et les confédérations des affaires et les établissements économiques. Pour le suivi et l'actualisation de cette coopération, le syndicat appelle à la mise en place de commissions régionales et de wilaya.

L'enseignant universitaire, étant un pilier dans ce processus de réforme, doit disposer d'un environnement adéquat, selon le syndicat, à travers la prise en charge de sa vie socioprofessionnelle.

Parmi les points soulevés également par M. Milat, l'encouragement de la recherche scientifique à travers des mesures financières incitatives, l'allègement de la bureaucratie administrative dans la gestion des établissements d'enseignement supérieur et la mise en place d'un contrat social reliant l'université à la tutelle.

Le processus de numérisation du secteur marche à grands pas. Puisque jusque-là, selon son premier responsable, le secteur de l'ensei-

gnement supérieur est le secteur le mieux et le plus numérisé. Néanmoins, le Cnes appelle à l'accélération du processus pour atteindre zéro papier dans «les plus brefs délais».

La coopération étrangère n'est pas en reste. Le syndicat propose la signature de conventions avec des universités étrangères reconues pour un échange de compétences et en particulier d'encadrement.

«Cette démarche nous permettra de renforcer les connaissances scientifiques des enseignants participants mais aussi de réaliser un saut qualitatif dans le classement des universités algériennes étant donné que c'est un critère sur lequel se base le classement des universités», a expliqué M. Milat qui appelle également à relier les laboratoires de recherche scientifique avec les établissements économiques, sociaux et industriels à travers des contrats d'association.

S. A.

إعلانات التوظيف والصفقات

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Sétif 1- Ferhat Abbas
Faculté de Technologie

NIF: 42402000Q190479

Avis d'Appel d'Offres Ouvert Avec Exigence de Capacités Minimales N°01:/2024

L'Université Sétif1 Ferhat ABBAS Faculté de Technologie- lance un appel d'offres ouvert avec exigence de capacités minimales pour travaux d'aménagement et de réhabilitation des structures administratifs et pédagogiques au niveau de la Faculté de Technologie -Université de Sétif 1- Ferhat Abbas. Pour l'année 2024".

Les entreprises qualifiés qui activent dans le domaine des travaux de construction tout corps d'état- catégorie 3 au moins , peuvent retirer le cahier des charges auprès du: Secrétariat général de la Faculté de Technologie -Bureau des marchés publics sis au 1^{er} étage, campus el maabouda - route de bejaia – Sétif, contre le paiement de la somme de: Cinq mille (5 000,00) DA, non remboursables représentant les frais de reproduction au niveau de l'agence de comptabilité (Ex Faculté de Droit), de l'Université de Sétif 1- Ferhat Abbas

Les offres doivent Comporter un dossier de candidature, l'offre technique et l'offres financières.

1^{er} Enveloppe (dossier de candidature): contient les documents suivants

1. Certificat de qualification et de classification professionnelle en cours de validité de catégorie 3 au moins, ayant comme activité principale travaux Bâtiment;
2. La déclaration de candidature, remplis, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
3. La déclaration de probité, remplis, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
4. Copie du statut de la société (pour les personnes morales) ;
5. Les documents aux pouvoirs habilitant les personnes à engager l'entreprise ;
6. Une copie du registre du commerce électronique portant le code d'activité ;
7. Copies des bilans financiers des 03 dernières années ; visés par l'administration fiscale ;
8. Copies des attestations de bonne exécution de même type délivrée par une administration publique depuis les les derniers 05 ans ;
9. PV de constat des matériels établi par un l'huissier de justice(moins de trois mois à la date d'ouverture des plis) ;
10. Mise à jour CNAS-CASNOS-CACOBATH ;
11. Casier judiciaire (moins de trois mois),
12. Certificat de Dépôt légal des comptes sociaux de l'exercice 2023;
13. Extrait de rôles apuré ou avec échéancier en cours de validité. Il porte la phrase non inscrite dans la liste des tricheurs
14. NIF
15. NIS

2^{ème} Enveloppe (offre technique): contient les documents suivants

1. Le cahier des charges portant à la dernière page, la mention manuscrite «lu et approuvé».
2. La déclaration à souscrire, remplis, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
3. Un mémoire technique justificatif (tout document permet d'évaluer l'offre technique) ;

3^{ème} Enveloppe (offre financière): contient les documents suivants

1. La lettre de soumission, remplis, datée, signée et cachetée par le soumissionnaire ;
2. Le bordereau des prix unitaires, remplis, daté, signé et cacheté par le soumissionnaire ;
3. Le détail quantitatif et estimatif, remplis, daté, signé et cacheté par le soumissionnaire ;
4. L'analyse du prix global, remplis, daté, signé et cacheté par le soumissionnaire ;

Le dossier de candidature, l'offre technique et l'offre financière doivent insérés dans des enveloppes séparées et cachetées indiquant la dénomination de l'entreprise, la référence et l'objet de l'appel d'offres, ainsi que la mention « dossier de candidature », « offre technique » ou « offre financière » selon le cas. Ces trois (03) enveloppes doivent être remis séparément et introduites dans une enveloppe extérieure, anonyme et cachetée portant la mention "à n'ouvrir que par la commission d'ouverture des plis et d'évaluation des offres -appel d'offres N°:01/2024 travaux d'aménagement et de réhabilitation des structures administratifs et pédagogiques au niveau de la Faculté de Technologie -Université de Sétif 1- Ferhat Abbas. Pour l'année 2024".

- La durée de préparation des offres est arrêtée à dix(10) jours, à compter de la date de la première parution de cet avis d'appel d'offres dans les quotidiens nationaux et/ou le BOMOP.

- Les offres doivent être déposées aux mains propre du soumissionnaire ou leur représentant, au niveau du Secrétariat général de la Faculté de Technologie -Bureau des marchés publics sis au 1^{er} étage, campus el maabouda - route de bejaia – Sétif, le dernier jour de la durée de préparation des offres avant traize heures (13:00) (avec possibilité de prolonger le délai).

- L'ouverture des plis sera le même jour de dépôt, lors d'une réunion publique en présence des soumissionnaires ou de leurs représentants, et aura lieu à traize heures (13:00), à la salle de réunion sis au 4^{ème} étage de la Faculté, si ce jour coïncide avec un jour férié ou un jour de repos légal, le dépôt des offres sera reporté au jour ouvrable suivant.

- Les soumissionnaires resteront engagés par leurs offres pendant une période de: 10 jours de préparation des offres + 03 mois (la durée de validité des offres).

- Cette annonce est considérée comme une invitation expresse aux soumissionnaires qui ont retiré le cahier des charges pour assister à la séance d'ouverture

An-Nasr 27-5-2024 ANEP 2425004331

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الهيكل الوطني للخدمات الجامعية
مديرية الخدمات الجامعية بالجزائر وسط
الطريق القومية صلالة رشيد بن عكרון الجزائر
الاطلاع عن طلب العروض المنوطة مع شروط قنات نديا
رقم 02/م.ج.ج.د 2024
رقم التعريف المسمى: 00051601903156

نظر منحورس الخدمات الجامعية المنوطة وسط عن طلب عروض وطني مطروح مع شروط قنات نديا رقم 02/م.ج.ج.د 2024 قصد
إبراز صفات طالب لدية سنة واحدة للغة التعهد على أن لا تتجاوز (05) خمس سنوات لتسيير الأبحاث العلمية والقيام بالبحوث العلمية
بالمجال العلمي: الطبيعة أو مياه الينابيع

| الخطوات | الأحكام التفصيلية |
|--|---|
| ➢ شارع مصطفى خالف بن عكرون الجزائر | • مكرر - الجزائر • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ طريق تقوية صلالة رشيد - بن عكرون الجزائر | • طلب عد فرحان 01 بن عكرون الجزائر • وحدة الإيداع من الموقع • الضمير الفرعي في الموقع |
| ➢ طريق تقوية صلالة رشيد بن عكرون الجزائر | • طلب عد فرحان 02 بن عكرون الجزائر • وحدة الإيداع من الموقع • فردي الجزائر |
| ➢ للبردي 01 الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • القبة القبرية |
| ➢ 60 نبع الإبراهيمية عد السلاحي القبة القبرية الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ 60 نبع الإبراهيمية عد السلاحي محمد البشير الإبراهيمي القبة القبرية الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ شارع فريل حياحي الحاضر - الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ جامعة العلوم الإسلامية القروية الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ 10 شارع الخديع صبور الجزائر | • عسرون الجزائر • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ 08 نبع ملكة العظمة القروية (ويديو سابقا) الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ مسجد حديد الجزائر | • مسجد حديد الجزائر • وحدة الإيداع من الموقع |
| ➢ مسجد حديد الجزائر | • وحدة الإيداع من الموقع • وحدة الإيداع من الموقع |

شروط القنات:
يمكن التنافس في طلب العروض المنوطة مع شروط قنات نديا رقم 02/م.ج.ج.د 2024، موضوع دفتر الشروط كل الأشخاص الطبيعيين أو
القانونيين المقيمين في البلد التجاري ولهم الصفة المطلوبة وتتوفر لهم شروط القنات التالية:

| التخصص | شروط القنات |
|---|-------------|
| المهارات المهنية: حيازة سبيل تجاري إلكتروني للشباب التجاري التالي: إنتاج المياه المعدنية الطبيعية ومياه الينابيع - حيازة رخصة استغلال - مبالغ القنات المالية: يكون له حتى على الأقل متوسط رقم أعمال قدره 24 750 000,00 دج خلال الثلاثة (03) سنوات (2021: 2022: 2023) يكون مدين في جدول حسابات الإنتاج مرفقة بشهادة C20 مذكور فيها مبلغ رقم الأعمال لهذه السنوات - ج القنات التقنية: - يملك على الأقل شاحنتين (02) حيازة Y-Plateaux: نقل الحمولة التقوية لكل شاحنة عن 2,5 طن ويكون صحر ما لا أقل من 100 سم - أو يساري شتر (10) سنوات (إسنة أول سنة 2015) - يجرى على الأقل سمسنة تخزين لمياه أو مياه لا تقل عن 100 م ³ - يملك على الأقل أربعة (04) عمال مخصص بهم ومتخصصين لدى صندوق الضمان الاجتماعي (CNAS) - شهادة (01) حسن التنفيذ مصادقة لموضوع المسابقة تكون أصلية ومحررة خلال مدة تحضير العروض مضمينة من طرف المسؤول الأول للمصلحة المتنافسة ويجب أن تكون صادرة من مؤسسة صومالية خلال الخمس (05) سنوات الأخيرة من (2019 إلى 2023) بمبلغ أكبر أو يساوي 15 000 000,00 دج | |

الوثائق المتوفرة للعروض:
1- ملف الترشيح:
يجب أن يحتوي ملف الترشيح على ما يلي:
- تصريح بالترشيح مسلو، مضمين، مطبوع ومزود من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
- التصريح بقرائة مسلو، مضمين، مطبوع ومزود من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
- نسخة من القانون الترتيبية
- كل الوثائق المتكاملة في المدة 10 / 1 من دفتر الشروط
2- العروض التقنية:
يجب أن يحتوي العروض التقنية على ما يلي:
- التصريح بالكتابة مسلو، مضمين، مطبوع ومزود من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
- مذكورة تقنية ترابيزة مسلو، مضمين، مطبوع ومزود من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
- دفتر الشروط مسلو، مضمين، مطبوع ومزود من طرف المتقدم يحتوي في آخر صفحته على الجارة "مكرر" وكلمة مكتوبة بخط اليد
- كل الوثائق المتكاملة في المدة 10 / 11 من دفتر الشروط
3- العرض المالي:
يجب أن يحتوي العرض المالي على ما يلي:
- رسالة التمهيد مسلو، مبرعة، مضمينة مضمونة من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
- جدول الإيداع القروية مسلو، مبروع، مضمين ومضمون من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
- التفصيل المالي والتجاري مسلو، مبروع مضمين ومضمون من طرف المتقدم حسب النموذج المرفق في دفتر الشروط
4- سحب دفتر الشروط:
يتم سحب دفتر الشروط من طرف المترشحين مباشرة أو من طرف مستشاريهم (وكلاء) بالظن المتكامل اندم مقابل تسديد مبلغ قدره 5000,00
دج (خمس آلاف دينار جزائري) لوكيل الإيفاء لمديرية الخدمات الجامعية - الجزائر وسط - عبر لامل التوضيح أو الاسترجاع بالظن المتكامل:
مديرية الخدمات الجامعية بالجزائر وسط
قسم المالية والمصطفات الصومية
مصلحة المصطفات الصومية

الظن: طريق القومية صلالة رشيد بن عكرون - الجزائر
(مقر الهيكل الوطني للخدمات الجامعية)

يسحب دفتر الشروط من أول تاريخ نشر هذا الإعلان عن طلب العروض الوطني المنوطة في القنات الرسمية لمصطفات المتكامل المسمى BOMOP أو
في الجرائد الرسمية، أو في المصطفات الإلكترونية أو في البوابة الإلكترونية للمصطفات الصومية
عليه يجب على المترشح أن يقرأ بعناية شروط العرض ويضمن جميع المعلومات المطلوبة بالترشيح لانهما: هوية، صفته، رقم الهاتف، رقم الفاكس، عنوان المتر
الاجتماعي ومطابقا وتاريخ وصل الخلع السد من طرف الإيفاء.

4- مدة تحضير العروض:
حددت مدة تحضير العروض بخمسة عشر يوم (15) يوم ابتداء من تاريخ أول نشر هذا الإعلان عن طلب العروض الوطني المنوطة مع اشتراط
قنات نديا في القنات الرسمية لمصطفات المتكامل المسمى BOMOP أو في المصطفات الإلكترونية، أو البوابة الإلكترونية للمصطفات
الصومية
5- تاريخ وانقضاء العرض:
تاريخ إيداع العروض بوقت آخر يوم من مدة تحضير العروض، من الساعة الثامنة صباحا (09:00) إلى غاية الساعة الثالثة عشرة
(12:00) وذلك إذا ساءت هذا اليوم يوم عطلة أو يوم راحة لغوية (الجمعة والعطلة) لأن مدة تحضير العروض تمتد إلى غاية يوم العمل
الفرعي.

6- مكان إيداع العروض:
تودع العروض من طرف المتقدمين أو مستشاريهم (وكلاء) على الظن التالية:
مديرية الخدمات الجامعية بالجزائر وسط
الإدارة الجامعية سعيد حديد
قاعة العروض
سعيد حديد - الجزائر.

7- فتح الأقران:
يتم فتح الأقران في لغير يوم من أجل تحضير العروض ابتداء من الساعة 13:00 بعد الظن من طرف لجنة فتح الأقران وتقييم العروض
للمصلحة المتنافسة في جلسة علنية بحضور المشاهدين المسموحين أو مستشاريهم (وكلاء) أو (وكلاء)
أو صفا هذا عند ما يوجد عطلة أو يوم راحة لغوية (الجمعة أو السبت) لأن جلسة فتح الأقران تمتد إلى يوم العمل الفرعي.

8- تقييم العروض:
يوضح طلب الترشيح والعروض التقنية والعروض المالية في الأقران منفصلة ومختلفة بالخطم بين كل منها نسبة المؤسسة مرجع طلب
العروض وموضوعه وتتضمن عبارة "مطلب الترشيح" أو "عرض تقني" أو "عرض مالي". وتوضح هذه الأقران في طرف آخر معلق بالخطم ومعلق
ويحمل عبارة:

لا يفتح إلا من طرف لجنة فتح الأقران وتقييم العروض، طلب عروض وطني مطروح مع شروط قنات نديا رقم
02/م.ج.ج.د 2024 قصد إبراز صفات طالبات تسيير الأبحاث العلمية والقيام بالبحوث العلمية لمديرية الخدمات الجامعية
الجزائر وسط بالمعهد المتعددة التخصصات أو مياه الينابيع خلال سنة 2024

9- مدة صلاحية العروض:
يتم تقييم العروض خلال فترة تسعين (90) يوما زائد فترة تحضير العروض المتعددة (15 يوما)، وهذا ابتداء من تاريخ جلسة فتح
الأقران



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université 8 Mai 1945 Guelma

RECRUTE

| Grade | Nombre de postes | Mode de recrutement | Conditions de recrutement (diplôme) |
|--|------------------|---------------------|--|
| Ingénieur d'Etat des laboratoires universitaires | 01 | Concours sur titre | Diplôme de master , ou Diplôme d' ingénieur d'Etat en Telecommunications ou d'un diplôme reconnu équivalent. |

Dossier à fournir:

- Demande manuscrite portant **numéro de téléphone et adresse personnelle.**
- Fiche de renseignements. A rempli par le candidat (téléchargeable sur site de l'université: www.univ-guelma.dz)
- 02 photos d'identité.
- Photocopie de la carte d'identité.
- Photocopie du diplôme.
- Certificat de résidence.
- Photocopie des relevés de notes du cursus universitaire ou formation.
- Certificats de travail approuvant l'expérience professionnelle acquise par le candidat, s'il existe.
- Enveloppe gros format (A4)

Les dossiers doivent être déposés à la main dans un délai de 15 jours ouvrables à compter de la première parution de la présente annonce dans les presses quotidiennes nationales au niveau de la Sous-direction des personnels et de la formation Université 8 mai 1945 Guelma

Les dossiers incomplets ou les dossiers reçus par vole postal ne sont pas acceptés

■ Horizons : 27-05-2024 - Anep 2423003448