

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الخميس 28 مارس 2024

نشاطات الوزير

EL MOUDJAHID

LANCEMENT DU PREMIER INCUBATEUR D'AFFAIRES LA RÉVOLUTION NUMÉRIQUE EN MARCHÉ

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a présidé, à Alger, le lancement du premier incubateur d'affaires numérique et de la plateforme «Inchighalati» dédiée aux œuvres universitaires. Dans une allocution prononcée à cette occasion, en présence de représentants des partenaires économiques du secteur, il a précisé que «l'Université s'est pleinement engagée dans la révolution numérique en vue de parachever ce processus à travers le lancement de 54 plateformes numériques, à l'effet de répondre aux besoins des acteurs, à savoir les enseignants, les étudiants et les

travailleurs, en sus du passage du papier au numérique». «Le renforcement de la numérisation par le lancement de l'incubateur d'affaires numérique, premier en son genre dans la région Maghreb, permettra aux étudiants, porteurs d'idées innovantes, de les transformer en projets de start-up pour contribuer ainsi à la création de la richesse», a ajouté le ministre. L'incubateur numérique assure un accompagnement aux étudiants pour évaluer la réalisabilité de leurs idées afin de les transformer en produits commercialisables. Il permet aux étudiants de tisser des relations, de créer une équipe de travail avec leurs collègues, de

contacter des experts pour profiter de l'accompagnement et de la formation en termes d'entrepreneuriat et de rencontrer les partenaires économiques afin d'obtenir des financements pour leurs projets.

Dédiée aux 440.000 étudiants résidents, la plateforme «Inchighalati» a pour objectif de simplifier, de contrôler et de promouvoir les œuvres universitaires. Elle permet d'introduire des réclamations relatives à la qualité des services tels que les dépassements enregistrés dans le domaine du transport. La plateforme adopte un système d'investigation pour se rapprocher des préoccupations de cette catégorie.

متفرقات

برنامج مكرس لترقية المؤسسات الناشئة وتطويرها سحابة "هواوي سبارك" لـ 13 مؤسسة ناشئة جزائرية مجاناً

التعاون الصيني الجزائري في مجالات الرقمنة والبحث العلمي في إطار الرؤية المشتركة لمبادرة «الحزام والطريق» و«الجزائر الجديدة».

مجال الموارد البشرية. من جهته، أكد بن تليس أن "الشراكة مع هواوي، والتي تعود إلى 2018 مع وزارتنا، تدل على عمق الصداقة التي تربط بين الجزائر والصين، وسنعمد على هذه الشراكة للمضي قدماً في مجال نقل التكنولوجيا".

من جانبه، اعتبر سفير الصين بالجزائر، أن برنامج "هواوي سبارك" يؤدي "دوراً إيجابياً في تعزيز النظام البيئي للشركات الناشئة والتحول الرقمي في الجزائر.

في هذا الصدد، ذكر السفير بزيارة رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون، إلى الصين عام 2023، حيث عقد "لقاء تاريخياً" مع نظيره الصيني السيد شي جين بينغ، اتفق خلاله الرئيسان على "تعميق

كما حضر اللقاء سفير الصين بالجزائر لي جيان، ورئيس سلطة ضبط البريد والاتصالات الالكترونية، محمد الهادي حناشي. تجدر الإشارة، إلى أن برنامج "هواوي سبارك" المكرس لترقية المؤسسات الناشئة وتطويرها، قد أطلق في سبتمبر 2022 من قبل هواوي- الجزائر والمسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "الجيريا فانفور".

من جهته، أشار بيبي تريكي إلى أن تعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد، لا يعتمد فقط على المؤسسات الوطنية، بل على التعاون مع الشركات العالمية الرائدة، لاسيما شركة هواوي التي ترافق الجزائر في بناء البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز قدراتها في

استفادت ثلاث عشرة مؤسسة ناشئة جزائرية من البرنامج الدولي "هواوي سبارك"، الذي يمكنها من استخدام سحابة شركة الاتصالات السلوكية واللاسلكية الصينية هواوي- الجزائر بشكل مجاني. جرى حفل توزيع الجوائز على المؤسسات الناشئة، المنظم في ختام هذا البرنامج، مساء الثلاثاء، بالجزائر العاصمة، بحضور وزير البريد والمواصلات السلوكية واللاسلكية كريم بيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة ياسين المهدي وليد الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي عبد الحكيم بن تليس.

يمكنها من استخدام موارد سحابية صينية مجاناً استفادة 13 مؤسسة ناشئة جزائرية من برنامج "هاوي سبارك"

والتعاون مع الشركات الرائدة مثل هواوي-الجزائر أمر لا مناص منه لتحقيق التنمية الاقتصادية للبلاد. وأضاف قائلاً "سواصل تشجعنا لتحقيق التعاون بين الشركات الناشئة والشركات الرائدة مثل هواوي-الجزائر، إيماناً منا بأن توحيد الجهود هو السبيل الأمثل لمواجهة التحديات والاستفادة من الفرص التي توفرها الثورة الرقمية". من جهته، أشار بيبي تريكي إلى أن تعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد، لا يعتمد فقط على المؤسسات الوطنية، بل على التعاون مع الشركات العالمية الرائدة، لاسيما شركة هواوي التي ترافق الجزائر في بناء البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز قدراتها في مجال الموارد البشرية.

وثنى الوزير، الشراكة القائمة بين المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "الجيريا فانتور" وشركة هواوي، والتي تسمح "بإطلاق العديد من المشاريع ذات الأهمية الإستراتيجية لتعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد". من جهته، أكد الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي أن الشراكة مع هواوي، والتي تعود إلى 2018، تدل على عمق الصداقة التي تربط بين الجزائر والصين، مؤكداً الاعتماد على هذه الشراكة للمضي قدماً في مجال نقل التكنولوجيا، فيما أشار سفير الصين بالجزائر من جهته، إلى أن برنامج "هاوي سبارك" يؤدي "دوراً إيجابياً" في تعزيز النظام البيئي للشركات الناشئة والتحول الرقمي في الجزائر. وذكر في هذا الصدد بزيارة رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، إلى الصين عام 2023، حيث عقد "لقاء تاريخياً" مع نظيره الصيني، السيد شي جين بينغ، اتفق خلاله الرئيسان على "تعميق التعاون الصيني الجزائري في مجالات الرقمنة والبحث العلمي في إطار الرؤية المشتركة لمبادرة الحزام والطريق والجزائر الجديدة".

استفادت 13 مؤسسة ناشئة جزائرية من البرنامج الدولي "هاوي سبارك" الذي يمكنها من استخدام سحابة شركة الاتصالات السلوكية واللاسلكية الصينية هواوي-الجزائر بشكل مجاني.

ع.ي. وأ

جرى حفل توزيع الجوائز على المؤسسات الناشئة المنظم في ختام هذا البرنامج، مساء أول أمس، بالجزائر العاصمة، بحضور وزير البريد والمواصلات السلوكية واللاسلكية، كريم بيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصنفة، ياسين المهدي وليد والأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس. كما حضر اللقاء سفير الصين بالجزائر، لي جيان، ورئيس سلطة ضبط البريد والاتصالات الالكترونية، محمد الهادي حناشي.

وتم إطلاق برنامج "هاوي سبارك" المكرس لترقية المؤسسات الناشئة وتطويرها في سبتمبر 2022 من قبل هواوي-الجزائر والمسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "الجيريا فانتور". ويمنح البرنامج موارد سحابية مجانية، بالإضافة إلى تكوين ودعم متخصص لفائدة الشركات الناشئة المؤهلة، مع إتاحة فرصة الاستفادة من العروض التجارية للنظام البيئي لسحابة هواوي. كما يسمح للمؤسسات الناشئة بالتوجه نحو الأسواق الدولية مع مرافقتها في المعارض العالمية.

وتم خلال السهرة تقديم الجوائز لأربعة حاملي مشاريع مبتكرة بضمان تمويلها المباشر من قبل شركة هواوي، إلى جانب تكريم تسعة طلبة جزائريين سيشاركون في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزمع تنظيمها في ماي المقبل بمدينة شنجن (الصين). وفي مداخلة، أشار ياسين المهدي وليد إلى أن دعم المؤسسات الناشئة

13 مؤسسة جزائرية تستفيد من البرنامج الدولي "هواوي سبارك"

الرائدة مثل هواوي-الجزائر أمر لا مناص منه لتحقيق التنمية الاقتصادية للبلاد.

واستطرد يقول «سنواصل تشجيعنا لتحقيق التعاون بين الشركات الناشئة والشركات الرائدة مثل هواوي-الجزائر، إيماننا بأن توحيد الجهود هو السبيل الأمثل لمواجهة التحديات والاستفادة من الفرص التي توفرها الثورة الرقمية».

من جهته، أشار السيد بيبي تريكي إلى أن تعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد لا يعتمد فقط على المؤسسات الوطنية، بل على التعاون مع الشركات العالمية الرائدة، لاسيما شركة هواوي التي ترافق الجزائر في بناء البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز قدراتها في مجال الموارد البشرية.

وثنى الوزير، في هذا الصدد، الشراكة القائمة بين المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة «الجيريا فانتور» وشركة هواوي، والتي تسمح «بإطلاق العديد من المشاريع ذات الأهمية الإستراتيجية لتعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد».

من جهته، أكد السيد بن تليس أن «الشراكة مع هواوي، والتي تعود إلى 2018 مع وزارتنا، تدل على عمق الصداقة التي تربط بين الجزائر والصين، وسنعمد على هذه الشراكة للمضي قدما في مجال نقل التكنولوجيا».

من جانبه، اعتبر سفير الصين بالجزائر أن برنامج «هواوي سبارك» يؤدي «دورا إيجابيا» في تعزيز النظام البيئي للشركات الناشئة والتحول الرقمي في الجزائر.

وفي هذا الصدد، ذكر السفير بزيارة رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، إلى الصين عام 2023، حيث عقد «لقاء تاريخيا» مع نظيره الصيني، السيد شي جين بينغ، اتفق خلاله الرئيسان على «تعميق التعاون الصيني الجزائري في مجالات الرقمنة والبحث العلمي في إطار الرؤية المشتركة لمبادرة (الحزام والطريق) و (الجزائر الجديدة)».

استفادت 13 مؤسسة ناشئة جزائرية من البرنامج الدولي «هواوي سبارك» الذي يمكنها من استخدام سحابة شركة الاتصالات السلكية واللاسلكية الصينية هواوي-الجزائر بشكل مجاني.

وجرى حفل توزيع الجوائز على المؤسسات الناشئة المنظم في ختام هذا البرنامج، مساء أول أمس الثلاثاء بالعاصمة، بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد والأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس.

كما حضر اللقاء سفير الصين بالجزائر، السيد لي جيان، ورئيس سلطة ضبط البريد والاتصالات الالكترونية، محمد الهادي حناشي.

وتجدر الإشارة إلى أن برنامج «هواوي سبارك» المكرس لترقية المؤسسات الناشئة وتطويرها قد أطلق في سبتمبر 2022 من قبل هواوي-الجزائر والمسرع العمومي للمؤسسات الناشئة «الجيريا فانتور».

ويمنح برنامج «هواوي سبارك» موارد سحابية مجانية، بالإضافة إلى تكريم ودعم متخصص لفائدة الشركات الناشئة الموهلة، مع إتاحة فرصة الاستفادة من العروض التجارية للنظام البيئي لسحابة هواوي. كما يسمح للمؤسسات الناشئة بالتوجه نحو الأسواق الدولية مع مرافقتها في المعارض العالمية.

وكانت السهرة فرصة أيضا لتقديم الجوائز لأربع حاملي مشاريع مبتكرة بضمن تمويلها المباشر من قبل شركة هواوي، إلى جانب تكريم تسعة طلبة جزائريين سيشاركون في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزمع تنظيمها في ماي المقبل بمدينة شنجن (الصين).

في مداخلة، أشار السيد ياسين المهدي وليد إلى أن دعم المؤسسات الناشئة والتعاون مع الشركات

يمنح موارد سحابية مجانية وتكويننا متخصصا

13 مؤسسة ناشئة تستفيد من برنامج "هواوي سبارك"

خ.م

جزائريين سيشاركون في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزمع تنظيمها في مايو المقبل بمدينة شنجن (الصين).

وبالمناسبة، أشار وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد إلى أن دعم المؤسسات الناشئة والتعاون مع الشركات الرائدة مثل هواوي-الجزائر أمر لا مñas منه لتحقيق التنمية الاقتصادية للبلاد.

واستطرد يقول "سنواصل تشجيعنا لتحقيق التعاون بين الشركات الناشئة والشركات الرائدة مثل هواوي-الجزائر، إيماننا منا بأن توحيد الجهود هو السبيل الأمثل لمواجهة التحديات والاستفادة من الفرص التي توفرها الثورة الرقمية".

من جهته، أكد الأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس، أن "الشراكة مع هواوي، والتي تعود إلى 2018 مع وزارتنا، تدل على عمق الصداقة التي تربط بين الجزائر والصين، وسنعمد على هذه الشراكة للمضي قدما في مجال نقل التكنولوجيا".

من جانبه، اعتبر سفير الصين بالجزائر، لي جيان، أن برنامج "هواوي سبارك" يؤدي "دورا إيجابيا" في تعزيز النظام البيئي للشركات الناشئة والتحول الرقمي في الجزائر.

استفادت ثلاث عشرة مؤسسة ناشئة جزائرية من البرنامج الدولي "هواوي سبارك" الذي يمكنها من استخدام سحابة شركة الاتصالات السلوكية واللاسلكية الصينية هواوي-الجزائر بشكل مجاني. وجرى حفل توزيع الجوائز على المؤسسات الناشئة المنظم في ختام هذا البرنامج، مساء الثلاثاء بالجزائر العاصمة.

وتجدر الإشارة إلى أن برنامج "هواوي سبارك" المكرس لترقية المؤسسات الناشئة وتطويرها قد أطلق في سبتمبر 2022 من قبل هواوي-الجزائر والمسرع العمومي للمؤسسات الناشئة "ألجيريا فانتور".

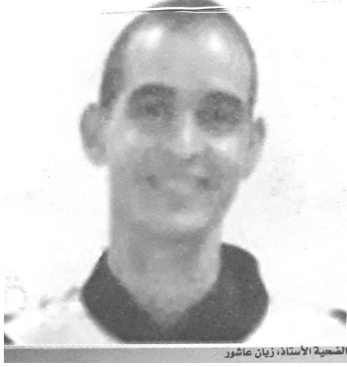
ويمنح برنامج "هواوي سبارك" موارد سحابية مجانية، بالإضافة إلى تكوين ودعم متخصص لفائدة الشركات الناشئة المؤهلة، مع إتاحة فرصة الاستفادة من العروض التجارية للنظام البيئي لسحابة هواوي. كما يسمح للمؤسسات الناشئة بالتوجه نحو الأسواق الدولية مع مرافقتها في المعارض العالمية.

وكانت السهرة فرصة أيضا لتقديم الجوائز لأربعة حاملي مشاريع مبتكرة بضمن تمويلها المباشر من قبل شركة هواوي، إلى جانب تكريم تسعة طلبة

منطقة الادرسية بالجلفة تحت الصدمة

جريمة قتل بشعة ضحيتها أستاذ جامعي

«الخبر» ننشر سيرة المرحوم عبد الرحمن روابح



الضحية الأستاذ زيان عاشور



اهتزت ولاية الجلفة عامة ومدينة الإدريسية بشكل خاص هذا الأربعاء لخبر مقتل أستاذ الاقتصاد بجامعة «زيان عاشور» داخل بيته بطعنات متعددة، عثرت عليه زوجته غارقا في دمانه لتخرج في حالة هستيرية بصراخ وعبول تدخلت على إثره عناصر الأمن مرهوفة بمصالح الحماية المدنية، وكذا السلطة القضائية لمعاينة الجريمة ونقل الضحية إلى مصلحة حفظ الجثث بمستشفى الإدريسية ونقل الزوجة إلى تلقي العلاج النفسي بذات المستشفى.



بن جدو امحمد

• ولم تكدم تمض ساعات قليلة حتى كان النيا على مستوى صفحات التواصل الاجتماعي، وبدأت الولاية ككل تعيش وقع الجريمة، لأن الضحية أستاذ جامعي يعيش الأيام الأولى من ترفيته إلى مصاف الأستانية، وهو ناشط في عدة منتديات وصفحات في ميدان الاقتصاد، والأكثر من هذا أنه ينتظر مولوده الأول بعد نحو سنتين من زواجه، والكل في ذبول باعتبار أن الضحية مسالم طيب، يشهد له الجميع بالطيبة والهدوء وحسن المعاملة، والجميع يطالب الجهات المختصة بضرورة التحقيق لكشف الجاني أو الجناة وملابسات هذه الجريمة التكرار.

كانت الساعة تقرب من الثالثة والعشرين من يوم الثلاثاء حين تفاجأ سكان شارع «بن أحمد إبراهيم» القريب من دار الشباب «طلحة السعيد» بصراخ امرأة يمزق هدوء الشارع، تصيح وتبكي في حالة هستيرية تنادي الفوت والإعانة، فقد وجدت زوجها مقتولا وسارع الجميع لإبلاغ الشرطة التي تدخلت على الفور بمعية الحماية المدنية، ويعد تبليغ وكيل الجمهورية وجدوا الأستاذ الجامعي «عبد الرحمن روابح» مسجى في ممة على مقربة من السلازم، حيث تم اتخاذ اجراءات احتياطية واحترافية في ساحة الجريمة، ليتم نقل جثة الضحية إلى مصلحة حفظ الجثث، ونقل الزوجة في حالة هستيرية إلى المستشفى للعلاج والأسفاف، لتباشر مصالح القضاء والأمن التحقيق لكف خيوط الجريمة.

في قطاع الشباب في إطار الإماح فقط، وفي نفس الوقت كان ناشطا في منتديات اقتصادية وصفحات في تخصصه بل كان باحثا في ميده.

وما عرف عنه أنه طيب المشرة خلق مسالم متسامح هادئ في طبيعه، لا يكاد يسخر معظم وقته لعمله ودراسته، حيث يمتدح زملاؤه له بالاجتهاد، وهو ما أشمر بنجاحه في الدورة الـ 50 في الترقية إلى مصاف الأستانية شهر فيفري المنصرم، حيث كان سعيد بنجاحه مثلما كان سعيدا بثبوت حمل زوجته بأول مولود، لأنه تزوج منذ نحو سنتين أو أكثر ومتعشش لأن يرى له أولادا، وأكثر من هذا أن عائلته كلها معروفة على مستوى المنطقة بالمحافظة والأخلاق الطيبة والمشرة النبيلة من أبائه وأعمامه، وكل أسرته مشهود لهم بالأخلاق العالية. وأما زوجته فهي طيبة أسنان تخرجت منذ نحو ست سنوات وفتحت عيادتها الخاصة غير بعيد عن سكنها مع زوجها، وكانت وقت الجريمة قد خرجت بعد تناول الفطور إلى عيادتها لمواصلة عملها، باعتبار أن قلق الأضراس أو مداواة الأسنان في شهر رمضان يفضلها الجميع ليلا، حتى لا تؤثر على صياهم، وكانت الزوجة حسب كل الروايات التي سمعتها «الخبر» تعمل كمدانها في عيادتها، وفي حدود الساعة الحادية عشر ليلا اتصلت بزوجها في الهاتف فلم يرد عليها، وعادت الاتصال مرة أخرى ولم يرد، ما جعلها تتساءل عن عدم الرد لأنه ليس من طبيعه.

ولأن العيادة غير بعيدة عن السكن، تنقلت لتجد زوجها غارقا في دمانه، فهذهت ولم تجد سوى الصراخ والمويل والخروج، لتجد عونا وهنا تم الإبلاغ ومباشرة الاجراءات في التحقيقات، في حين تم تبليغ الأسرة من الوالد بالدرجة الأولى الذي وجدناه في حالة انهيار كامل، وهو في غاية الاندهاش يتسائل لماذا تم قتله وهو طيب وأخلاقه حسنة ومسالم، وغيرها من العبارات التي تمدح المرحوم ومهما عبرت منهزمة على الخدود لا تتوقف، رغم وجود المواسين، وكان يقول «لقد جاء، أول أسس، وتناول الفطور مع والدته وكان دائما يزورنا، وكل جيرانه يسجلون له أنه اشترى شاة رمضان، وعصاهم إلى وليمة وغيرها من مناقب وصفات كان يتحدث عنها الوالد بمرارة.

خسارة للجامعة

التقت «الخبر» مع زميله الدكتور «زعيري ربيع» الذي أكد كل الصفات التي تحدث عنها الوالد، وأكد بأنه خسارة للتعليم العالي ولجامعة زيان عاشور بالجلفة، وأنه محتهد وباحث، والدليل نجاحه في درجة الأستانية في ظرف وجيز، وأما من التقينا بهم من المواسين والمعزين، فقد كانوا في غاية الحزن جيرانا ومعارف وأقارب، والكل يطالب بالتحقيق الدقيق لمعرفة الجاني أو الجناة.

ويعد وقوع الجريمة ومباشرة التحقيقات، كان للشوارع تأويلات وروايات حول ملابسات الجريمة، فالغالبية تقول أن الجريمة هي من فعل لص أو لصوص استغلوا وجود برد ورياح

شديدة ليلية الجريمة، واستغلوا متابعيه الناس لمقابلة الجزائر وجنوب إفريقيا، حيث كانت الساحة خالية والشارع الذي يسكن فيه الأستاذ خاليا هو الآخر، واستغلوا تواجد زوجته بعيدتها، وربما كان اللص أو اللصوص يتوقعون عدم وجوده بالمنزل، لكن هاجمهم الأستاذ فدخل عليهم، أو وجدوه وانتبه فقاوم ولذلك كانت ردة فعل الجاني أو الجناة طعنات متعددة على مستوى الرقبة والبطن والظهر، مع تشوه شبه كامل ليده يحكم المقاومة حسب الروايات المنتشرة، رغم أنه لا يوجد كسر بالباب الخارجي، والجاني دخل الباب لأنه يملك مفتاحا مماثلا أو وجد الباب مفتوحا، لتدسى التحقيقات التي يقوم بها الأمن وأهل الاختصاص كغاية بفك لغز الجريمة الشنعاء التي عكرت صفو صيام كل من عرف المرحوم.

التنظيم فقد عضوه النشط بكلية الاقتصاد بالجلفة

الكناس يندد بقتل الأستاذ الجامعي عبد الرحمن روابح

• لده مجلس أساتذة التعليم العالي «كناس» بالجزيرة التي راح ضحيتها البروفيسور عبد الرحمن روابح، والذي كان عضوا بفرض «الكناس» بالجلفة وبالتحديد في غلية كلية علوم الاقتصاد، مطالبا بمتابعة المتورطين في هذه الجريمة التي صدمت الأسرة الجامعية عبر الوطن.

وحسب تصريحات رئيس مجلس أساتذة التعليم العالي عبد الحفيظ ميطاط لـ «الخبر» فإنهم استغلوا، أمس، على فاجعة حقيقية أمت بسلك الأساتذة الجامعيين، لأن تعرض نخبة المجتمع للقتل بالطريقة الشنيعة التي قتل بها الأستاذ عبد الرحمن روابح، أثرت بشكل واسع في نفوس جميع الأساتذة الجامعيين.

وعاد عبد الحفيظ ميطاط للضحية، وأكد أنه عضو نشيط في فرع الكناس بولاية الجلفة حضر الاجتماع الأخير الذي نظمه الفرع عن غلية كلية الاقتصاد، وكان معروف بين زملائه بنشاطه الكاريزمي، حيث ترقي مؤجرا إلى رتبة بروفييسور، وكان يتقن اللغة الإنجليزية بشكل واسع، ما جعله مبرزا في اجارة لعائلته وذويه، مشددا على ضرورة متابعة المتورطين في هذه وبهذا المصاب سيقتد مجلس أساتذة التعليم العالي حسب أحد أبنائه الناشئين الذين تطلعا راهوا لمنظمة الأستاذ الجامعي ولا يسهم في هذا المصاب الجهل إلا تقديم نماذجهم الجادة لعائلته وذويه، مشددا على ضرورة متابعة المتورطين في هذه الجريمة التكرار، مع العلم حسب أن لهم الثقة التامة في اجرة الأمن الوطني في فك لغز هذه الجريمة التي باقتت الضحية، وهو الذي أوصل زوجته إلى مقر عملها كطبيبة أسنان، قبل أن يعود إلى منزله الذي تقابا بمقتحميه، وخلال دفاعه عن نفسه تعرض إلى طعنات مميتة، على أن يقدم المتورطون لاحقا للعدالة لأخذ العقاب الذي يستحقونه.

من جهة أخرى قدم فرع «الكناس» في ولاية الجلفة عبر صفحته بموقع التواصل الاجتماعي فيسبوك تمازيه لعائلة الفقيد، أين وصف الحادثة بالفاجعة التي استهدفت الأستاذ الخلاق البروفيسور عبد الرحمن روابح الر عملية سطو مسلح، ووصف خسارته بالكبيرة وقدم تمازيه لأسرة الجامعة وأهاليهم في الإدريسية وعائلة الضحية.

رشيدة دبوب

سيرة الأستاذ الراحل
وما كاد الخبر ينتشر عبر مواقع التواصل الاجتماعي، حتى كانت المدينة كلها في غاية الأسف عن الضحية، لما يرفونه عنه من مسالمة وطيبة، وحتى بدأت مواقع أخرى وصفحات عبر ولاية الجلفة تتفاعل مع الحدث، فالمندود هو عاشور بالجلفة، وهو من مواليد 28 أوت 1987 ببلدية الإدريسية وسط عائلة بسيطة متواضعة تدرج في مراحل تعليمه ببلديته حتى التعليم العالي، حيث كان يدرس بكل من جامعة عمار ثلجي بالأغواط وجامعة الجلفة التي أصبح فيها أستاذا سنة 2015، وكان قبلها يعمل

عناية الخزانات البلاستيكية للقضاء على تذبذب المياه بالإقامات الجامعية

● لجأت إقامتا 3000 سرير بالبوني و 3000 سرير بعنابة إلى تركيب خزانات مائية بلاستيكية بسعة 2000 لتر لكل جناح، بما مجموعه 32 خزانا يتزود منها الطلبة، قصد القضاء على ظاهرة تذبذب توزيع المياه بالإقامات الجامعية، بالإضافة إلى تركيب خزائين لكل مطعم بمجموع أربعة خزانات ذات سعة 3000 لتر للواحد. كما تم تركيب ثلاثة خزانات بسعة 5000 لتر على مستوى إقامة 2000 سرير الشلف، وخمسة خزانات بالسعة نفسها بإقامة سيفوس 2، ناهيك عن قيام الجزائرية للمياه بإرجاع الربط القديم من شبكة التوزيع إلى قناة الضخ على مستوى خزان 3000 متر مكعب بحي القمم باللونين.

ع. زهيرة

يمكنها من استخدام سحابة شركة الاتصالات السلكية واللاسلكية الصينية هواوي- الجزائر بشكل مجاني

ثلاث عشرة مؤسسة ناشئة جزائرية تستفيد من البرنامج الدولي «هواوي سبارك»

بناء البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتعزيز قدراتها في مجال الموارد البشرية. وضمن الوزير، في هذا الصدد، الشراكة القائمة بين المسرع العمومي للمؤسسات الناشئة «الجيريا فانتور» وشركة هواوي، والتي تسمح «بإطلاق العديد من المشاريع ذات الأهمية الإستراتيجية لتعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد».

من جهته، أكد بن تليس أن «الشراكة مع هواوي، والتي تعود إلى 2018 مع وزارتنا، تدل على عمق الصداقة التي تربط بين الجزائر والصين، وسنعمد على هذه الشراكة للمضي قدما في مجال نقل التكنولوجيا».



المؤسسات الناشئة والتعاون مع الشركات الرائدة مثل هواوي-الجزائر أمر لا مناص منه لتحقيق التنمية الاقتصادية للبلاد. واستطرد يقول «سنواصل تشجيعنا لتحقيق التعاون بين الشركات الناشئة والشركات الرائدة مثل هواوي- الجزائر، إيمانا منا بأن توحيد الجهود هو السبيل الأمثل لمواجهة التحديات والاستفادة من الفرص التي توفرها الثورة الرقمية».

من جهته، أشار بيبي تريكي إلى أن تعزيز القدرات التكنولوجية للبلاد لا يعتمد فقط على المؤسسات الوطنية، بل على التعاون مع الشركات العالمية الرائدة، لاسيما شركة هواوي التي ترافق الجزائر في

استفادت ثلاث عشرة مؤسسة ناشئة جزائرية من البرنامج الدولي «هواوي سبارك»، الذي يمكنها من استخدام سحابة شركة الاتصالات السلكية واللاسلكية الصينية هواوي-الجزائر بشكل مجاني.

ر. ب

وجرى حفل توزيع الجوائز على المؤسسات الناشئة المنظم في ختام هذا البرنامج، مساء أمس الثلاثاء بالجزائر العاصمة، بحضور وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، كريم بيبي تريكي، ووزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد والأمين العام لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الحكيم بن تليس.

كما حضر اللقاء سفير الصين بالجزائر، لي جيان، ورئيس سلطة ضبط البريد والاتصالات الالكترونية، محمد الهادي حناشي.

وتجدر الإشارة إلى أن برنامج «هواوي سبارك» المكرس لترقية المؤسسات الناشئة وتطويرها قد أطلق في سبتمبر 2022 من قبل هواوي- الجزائر والمسرع العمومي للمؤسسات الناشئة «الجيريا فانتور».

ويمنح برنامج «هواوي سبارك» موارد سحابية مجانية، بالإضافة إلى تكوين ودعم متخصص لفائدة الشركات الناشئة المؤهلة، مع إتاحة فرصة الاستفادة من العروض التجارية للنظام البيئي لسحابة هواوي، كما يسمح للمؤسسات الناشئة بالتوجه نحو الأسواق الدولية مع مرافقتها في المعارض العالمية. وكانت السهرة فرصة أيضا لتقديم الجوائز لأربع حاملي مشاريع مبتكرة بضممان تمويلها المباشر من قبل شركة هواوي، إلى جانب تكريم تسعة طلبة جزائريين سيشاركون في مسابقة هواوي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزمع تنظيمها في مايو المقبل بمدينة شنجن (الصين).

في مداخلة، أشار ياسين المهدي وليد إلى أن دعم

حاملو الماجستير والدكتوراه الاحتياطيون يناشدون الرئيس التدخل تجاوزات عديدة في عملية توظيف 8 آلاف أستاذ جامعي

المناصب المفتوحة في تخصصاتهم بشكل كبير يصل إلى حد عدم فتح بعضها بشكل نهائي، وهذا ما يعتبر تمييزاً بين المواطنين، وبدون وجه حق، ومن جهة أخرى -يقول المعنيون- تتحدث الوزارة عن حالة من التشعب في الشعب الانسانية والاجتماعية والوصول إلى المعايير العالمية من حيث التأطير، بمعدل أستاذ واحد لكل 22 طالب وهذا ما يرفضه الاحتياطيون تماماً ويعتبرونها محاولة لتغطية الواقع، حيث أن عدد الطلبة في الفوج الواحد يتجاوز في بعض التخصصات 50 طالباً.

وعليه طالب الناجحون الاحتياطيون بموجب الرخصة الاستثنائية التي أقرها رئيس الجمهورية، بتدخل عاجل من السيد الرئيس باعتباره وحده الكفيل بتمكينهم من حقوقهم، التي سلبت منهم بطريقة لا تحترم مبادئ الجزائر الجديدة التي يتساوى فيها الجميع أمام القانون، ولم تحترم فيها قرارات الدولة السيادية وهذا ما يشكوا الاحتياطيون من غيابه عن عملية التوظيف التي أقرها رئيس الجمهورية ونفذتها الوزارة بطريقة أخرجتها عن أهدافها المسطرة وهي توظيف كل حملة الماجستير والدكتوراه البطالين والمسجلين في منصة جانفي 2023 وهذا ما صرح به الوزير شخصياً، الذي يرفض الاعتراف بقضية اسمها الناجحون احتياط وهو ما يرفضه ممثلو هذه الفئة ويعتبرون تسوية وضعيتهم حقاً مكتسباً لا يمكن أن يسقط تحت أي مسوغ.

في الوزارة عن التكفل الشامل بفئة الاحتياط، مؤكداً أن الوزارة قد عمدت إلى إقصاء هذه الفئة وبطريقة فيها نوعاً من التمييز بين المواطنين، حيث تم استدعاء الناجحين بصفة احتياط من الشعب العلمية فقط، بمجموع 180 ناجح، مع شائعات تفيد باستدعاء عدد من الناجحين الاحتياطيين من شعب إنسانية واجتماعية في بعض جامعات غرب البلاد، في ظل تكتم كبير ورفض تقديم أي توضيحات، رغم مساعي ممثلي هذه الفئة لدى مختلف الجهات في البلاد، وبطرق حضارية ومحترمة لقوانين الجمهورية، لكن الوزارة ترفض تمكينهم من حقوقهم لحد الآن، رغم أن ردها على انشغالهم لدى وسيط الجمهورية كان يفيد بالتكفل بالجميع وفق استراتيجية تحددها الوزارة. وأضاف الاحتياطيون أن القضية العالقة منذ نهاية شهر أوت المنصرم تشير بوضوح إلى تلك الإرادة التي تحدث عنها رئيس الجمهورية وهي إرادة أئمة تسعى إلى تعطيل قرارات السيد الرئيس والنأي بها عن تحقيق غايتها التي تخدم بالدرجة الأولى مصلحة المواطن، وبهذا الخصوص ناشد الاحتياطيون رئيس الجمهورية بالتدخل وتمكينهم من حقوقهم بعد كل ما تعرضوا له من إقصاء ومحاولة طمس ودفن لقضيتهم العادلة، مستغربين استمرار الوزارة في سياسة الهروب إلى الأمام عن طريق عدم الرد على انشغالهم ومنعهم بالقوة العمومية من دخول الوزارة حتى في أيام الاستقبال، وفي نفس الوقت أعلنت عن مسابقة توظيف جديدة مع حرمانهم من المشاركة فيها عن طريق تقليص عدد

كشفت حاملو شهادتي الماجستير والدكتوراه البطالون الاحتياطيون أن عملية توظيف 8 الاف عرفت عدة تجاوزات بشهادة الوظيفة العمومي الذي طالب رؤساء المفتشيات باتخاذ الاجراءات اللازمة ضد هذه التجاوزات. وكشف احتياطيون عملية توظيف حاملي شهادتي الماجستير والدكتوراه في بيان لهم «اليوم قرابة الثمانية أشهر منذ اعلان نتائج عملية التوظيف الفورية، بصفة أستاذ مساعد ب في المؤسسات الجامعية، القرار الذي أصدره رئيس الجمهورية بتاريخ 14 ماي 2023 وأكد عليه بتاريخ 21 من نفس الشهر، لكن استراتيجية الوزارة في تطبيق هذه القرار السيادي أفرغته من محتواه، بسبب عدد من التجاوزات أشار إليها التوظيف العمومي في مراسلة رسمية، حيث تم التحايل على فحوى قرار رئيس الجمهورية وذلك بالسماح لعدد كبير من حملة شهادتي الماجستير والدكتوراه الأجراء بالاستقالة في ظرف قياسي وافتكاك مناصب التوظيف من اصحابها الشرعيين وهم الذين يعانون اليوم في قوائم الاحتياط، بعد أن أغلقت الوزارة كل ابواب الحوار في وجوههم رغم كل الوعود التي أطلقتها. وأضاف البيان أن أكثر من 300 ناجح بصفة احتياط، أغلبهم من التخصصات الإنسانية والاجتماعية، يعيش حالة مزربة نفسياً ومادياً بعد أن قطعت الوزارة عهداً على أن تتم تسوية وضعيتهم بداية من الدخول الجامعي 2023/2024 وذلك في اجتماع رسمي جمع ممثليهم مع الامين العام للوزارة، ثم ما تلاها من تصريحات لمسؤولين سامين

CONVENTION ENTRE L'AGENCE SPATIALE ALGÉRIENNE ET L'USTHB LA COOPÉRATION SCIENTIFIQUE SUR ORBITE

Une convention-cadre a été signée, hier, pour les échanges pédagogiques et scientifiques, entre l'Université des sciences et de la technologie Houari-Boumediene (USTHB), et l'Agence spatiale algérienne (ASAL).

A cet effet, le recteur de l'USTHB, Djamel-Eddine Akretche, a précisé que le président de la République accorde de l'importance à la technologie et à l'Agence spatiale algérienne. «Il s'agit de relancer l'accord car la relation existe entre nous depuis une vingtaine d'années. On peut dire que toutes les facultés de l'université interagissent et traitent de l'espace technologique dans tous les domaines. Il convient de noter que certaines facultés entretiennent des relations de longue date avec l'agence, comme la Faculté de génie électrique, sciences géo-terre et développement urbain», a relevé le recteur.

Il a affirmé que cette convention garantit la mise en place d'un programme entre les deux parties : d'abord du point de vue pédagogique dans les formations proposées, mais également du point de vue de la recherche, des équipes mixtes de recherche seront constituées. «L'université veille à la formation des cadres de demain pour l'agence spatiale, et cela ne se fera pas sans notre coopération ; en plus de proposer des ateliers appliqués aux étudiants, ouverts par l'agence pour échanger des données. Cela fait partie de la stratégie de l'université et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qui affirme que la nouvelle université sera ouverte sur son environnement économique et social.

J'espère que ce partenariat sera fructueux pour l'université et pour l'Algérie», a-t-il indiqué.

Dans son intervention, le DG d'ASAL, Azzedine Oussedik, a souligné que l'accord couvre les questions liées à la formation de l'agence spatiale, étant donné que cette université est un pôle d'excellence en termes de compétence de ses diplômés. L'ASAL doit absorber les ingénieurs et professionnels diplômés de cette université pour soutenir et contribuer à la mise en œuvre du programme spatial national, Horizons 2040. Ainsi, la coopération concerne le domaine de la recherche scientifique. «Il est nécessaire de développer des projets communs liés à la maîtrise des technologies, que ce soit dans les domaines des technologies spatiales ou dans des domaines connexes et tous les domaines liés à l'image par satellite. Contrôler la réalisation et la conception de satellites ou d'applications spatiales dans lesquels il y aura des projets conjoints avec des collègues intéressés par les sciences de la terre et d'autres, dans des projets importants pour soutenir le développement national», a-t-il expliqué.

Selon l'intervenant, le but de ces projets est d'être un outil ou une capacité de prise de décision dans différents plans. L'accord permet également aux étudiants de cinquième année de bénéficier gratuitement de données satellitaires qui fournissent des images haute et moyenne résolution. L'agence bénéficiera des résultats de ces images dans différents domaines.

Radja B.

CLÔTURE DU PROGRAMME INTERNATIONAL «HUAWEI SPARK»

13 START-UP ALGÉRIENNES RETENUES

La première édition du programme international "Huawei Spark" (Huawei Cloud Start-up Programme) dédiée à la promotion et au développement des start-up a été clôturée mardi dernier, à Alger, en présence des ministres de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, de la Poste et télécommunications, du SG du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, de l'ambassadeur de la République de Chine en Algérie et le PDG de Huawei Algérie.

Huawei Algérie affiche par cette rencontre son soutien indéfectible au profit des porteurs de projets qui cherchent à transformer leurs idées novatrices en produits et services viables et a récompensé 13 start-up locales leur offrant des accès au "Cloud Public" de Huawei et 4 porteurs de projets novateurs recevront une allocation d'un million de dinars pour chaque projet dans le cadre du financement direct des jeunes entreprises. Cette rencontre se veut aussi être une plateforme d'échanges entre les acteurs clés, des fournisseurs de services, sous-traitants, entrepreneurs et autres intervenants dans la sphère de la technologie.

Le programme "Huawei Spark" continue à fournir des ressources éducatives et de formation pour renforcer les compétences numériques des individus et des organisations, contribuant ainsi à réduire la fracture numérique et à favoriser l'inclusion numérique tout en promouvant le développement durable. Il offre également des ressources "Cloud" gratuites, une formation technique et un soutien spécialisé aux start-up éligibles, tout en permettant de profiter des opportunités commerciales de l'écosystème Huawei Cloud.

Huawei Algérie poursuit son accompagnement aux universités algériennes offrant ainsi tous les moyens possibles pour contri-

buer à la formation des futurs cadres dans le secteur technologique et a saisi cette occasion pour honorer les 9 étudiants algériens qui prendront part à l'ICT Competition à Shenzhen, en mai prochain.

Lors de la même cérémonie, Yacine El Mahdi Walid a indiqué que « dans un monde de plus en plus connecté et axé sur l'innovation, les start-up jouent un rôle vital dans le tissu économique de notre pays ».

Pour le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Micro-entreprises, les start-up sont les moteurs de la créativité et de la transformation. « Nous sommes pleinement engagés à soutenir et à promouvoir ces collaborations qui contribuent à bâtir un avenir prospère pour notre nation », a-t-il relevé, assurant que « l'Algérie continuera à encourager les synergies entre les start-up et les entreprises leaders telles que Huawei Algérie, car nous croyons fermement que c'est en unissant nos forces que nous pourrions relever les défis et saisir les opportunités offertes par la révolution numérique ».

TRANSFERT TECHNOLOGIQUE

De son côté, Bibi Triki a indiqué que le renforcement des capacités technologiques du pays ne reposait pas uniquement sur les institutions nationales, mais aussi sur les collaborations avec les leaders mondiaux, dont l'un des plus importants est Huawei, qui accompagne l'Algérie dans la construction de l'infrastructure des TIC et le renforcement de ses capacités en ressources humaines. Le ministre de la Poste et Télécommunications a salué, en outre, le partenariat entre Algeria Venture et Huawei qui permettra "de lancer de nombreux projets d'une importance stratégique pour le renforcement des capacités technologiques du

pays". Pour sa part, le SG du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a estimé que le partenariat avec Huawei qui est scellé depuis 2018 démontre la « profonde amitié » qui lie les deux pays. « Nous comptons sur ce partenariat pour aller de l'avant surtout en matière de transfert de technologie », a noté Abdelhakim Bentellis.

De son côté, l'ambassadeur de Chine en Algérie, Li Jian, a mis en avant l'excellence des relations historiques entre l'Algérie et la Chine et déclaré que le « programme Huawei Cloud Start-up SPARK est une nouvelle plate-forme pour soutenir les start-up de haute technologie locales et jouera un rôle positif dans la promotion de l'écosystème entrepreneurial et de la transformation numérique en Algérie ».

Prenant la parole à son tour, Eason Yi, PDG de Huawei Algérie, a précisé que « Depuis décembre 2019, l'Algérie a accordé une importance particulière à la promotion de l'écosystème des start-up dans l'économie nationale, sur laquelle, le ministre a initié les fameuses trois étapes de l'accélérateur de start-up, « labellisation, financement et accélération ». Il a rappelé que ce programme international a été lancé en Algérie en septembre 2022, où plus de 50 start-up algériennes labellisées ont participé à ce programme, après examen rigoureux par un jury du ministère des Start-up, 10 d'entre-elles remportent des Huawei Cloud Vouchers pour un montant total d'environ 50.000 dollars.

Parallèlement, « les 3 meilleures start-up seront soutenues financièrement par Huawei à hauteur de 5 millions de dinars au total en fonction de leurs performances ultérieures », a-t-il ajouté.

Mohamed Mendaci

Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed Un doctorant obtient le premier label «projet innovant» dans le 3^{ème} cycle

Sofiane M.

Le premier label «projet innovant» dans le 3^{ème} cycle à l'échelle nationale, toutes filières confondues, a été discerné lundi 25 mars en cours par le ministère de l'Economie de la connaissance, des Startups et des Microentreprises à Saaïd Younes, doctorant en didactique de l'anglais de spécialité de la faculté des langues étrangères de l'Université d'Oran 2 Mohamed Ben Ahmed. Cette distinction a été discernée dans le cadre de la mise en œuvre de l'arrêté ministériel n°1275 (un diplôme, une startup/un diplôme, un brevet) à ce jeune chercheur pour son projet portant création d'une plateforme intitulée DZ Scientific Publishing pour l'édition électronique d'ouvrages académiques (E-books) et d'actes de congrès scientifiques (Proceedings).

Il s'agit d'une plateforme en Open Access qui ambitionne de devenir un acteur incontournable dans le monde scientifique en Algérie et ailleurs. Cette plateforme adopte des critères de publication drastiques visant à assurer la validité scientifique des contenus mis en ligne. Les ouvrages académiques et les actes de congrès sont ainsi soumis à l'évaluation «aveugle» et «ouverte» par les pairs (peer review). Les ouvrages et actes de congrès acceptés par le comité de rédaction sont automatiquement dotés d'un ISBN - International Standard Book Number - ou Numéro international normalisé du livre, qui identifie de manière univoque une monographie quel qu'en soit le support de publication : imprimé ou multimédia ainsi que d'un DOI (Digital Object Identifier) ou l'identifiant unique pour les ressources numériques qui permet de repérer la version complète d'un document de différentes

façons. Un autre avantage et pas des moindres de cette plateforme est que les contenus scientifiques seront disponibles en Open Access ou « accès libre » sous forme numérique, gratuite et dans le respect de la propriété intellectuelle des auteurs, ce qui autorisera l'accroissement de la visibilité des travaux académiques, l'amélioration de la collaboration et l'innovation sociale.

Open Access va permettre aussi la conservation des contenus scientifiques et facilitera le transfert et la réutilisation des connaissances pour contribuer à construire les savoirs communs. Les contenus scientifiques seront ainsi consultables par tout le monde et de ce fait les académiciens, les opérateurs économiques et sociaux peuvent profiter de l'open data afin de créer des avantages sociaux, économiques et environnementaux.

Ce projet de la création d'une plateforme de recherche scientifique a été encadré par le professeur Hattab Abdelkader Lotfi, la professeur Dellalou Nawel et le professeur Adnani Nezar Djellal. Ce projet a été, rappelle-t-on, soutenu en décembre dernier en présence du recteur de l'Université Oran 2, Ahmed Chaalal, le président de la Commission nationale pour la promotion de la visibilité et du classement des établissements d'enseignement supérieur, Harik Hakim, ainsi que le sous-directeur de l'information et des indicateurs scientifiques et techniques à la Direction générale de la recherche scientifique et du développement technologique (DGRSDT). Saaïd Younes est également le premier ambassadeur de la prestigieuse agence internationale Crossref (anciennement CrossRef) en Algérie.

Conventions de partenariat pour la recherche à l'université de Médéa

L'université Yahia Fares de Médéa franchit une nouvelle étape dans son engagement envers la communauté locale en signant cinq conventions de partenariat. Ces accords, récemment conclus, ont pour objectif de promouvoir la recherche scientifique et de faciliter l'intégration professionnelle des diplômés sur le marché du travail. La première convention, élaborée en collaboration avec l'Algérienne des eaux, vise à mettre en place un groupe de recherche spécialisé dans la résolution des problèmes liés à l'alimentation en eau potable. Cette initiative souligne l'importance de l'innovation et de la collaboration dans le domaine crucial de l'approvisionnement en eau. Parallèlement, les autres conventions établies avec les directions de la santé et de l'action sociale ainsi qu'avec l'ANEM témoignent de l'engagement de l'université à contribuer activement à l'amélioration de la santé publique et à la promotion de l'insertion professionnelle des jeunes diplômés. Ces partenariats stratégiques reflètent la vision de l'université en matière de développement et d'échanges fructueux entre le monde académique et le secteur socioéconomique local.

13 start-up algériennes bénéficient du programme international «Huawei Spark»

Huawei Algérie et Algeria Venture se sont donné rendez-vous mardi soir, en présence des ministres de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des Micro-Entreprises, de la Poste et Télécommunications, du secrétaire général du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, ainsi que du président de l'Autorité de régulation de la poste et des communications électroniques (ARPCE), et du directeur général de Algeria Venture, ainsi que de l'ambassadeur de Chine en Algérie, autour d'un iftar pour assister à la cérémonie de clôture du programme Huawei Cloud Start-up «Spark».

Treize start-up algériennes ont bénéficié du programme international «Huawei Spark» leur offrant des accès gratuits au Cloud de l'entreprise de télécommunications chinoise Huawei Algérie. Le programme «Huawei Spark», dédié à la promotion et au développement des start-up, a été lancé, en septembre 2022, par Huawei Algérie et l'accélérateur

public de start-up «Algeria Venture». «Huawei Spark» offre des ressources Cloud gratuites, une formation technique et un soutien spécialisé aux start-up éligibles, tout en permettant de profiter des opportunités commerciales de l'écosystème Huawei Cloud. Il permet également aux start-up d'aller vers les marchés internationaux avec un accompagnement dans

les salons mondiaux. La soirée a, également, été l'occasion de récompenser quatre porteurs de projets novateurs par un financement direct de Huawei et d'honorer neuf étudiants algériens qui prendront part à l'ICT Competition en mai prochain à Shenzhen (Chine).

Dans son intervention, M. Yacine El-Mahdi Qualid a indiqué que le soutien aux start-up et la collaboration avec des entreprises leaders comme Huawei Algérie sont essentiels pour le développement économique du pays.

«Nous continuerons à encourager les synergies entre les start-up et les entreprises leaders telles que Huawei Algérie, car nous croyons fermement que c'est en unissant nos forces que nous pourrions relever les défis et saisir les opportunités offertes par la révolution numérique», a-t-il ajouté.

De son côté, M. Bibi Triki a indiqué que le renforcement des capacités technologiques du pays ne reposait pas uniquement sur les institutions nationales, mais aussi sur les collaborations avec les leaders mondiaux dont l'un des plus importants est Huawei, qui accompagne l'Algérie dans la construction de l'infrastructure des TIC et le renforcement de ses capacités en ressources humaines. Il a salué, en outre, le partenariat entre Algeria Venture et Huawei qui permettra «de lancer de nombreux projets d'une importance stratégique pour le renforcement des capacités technologiques du pays».

Le SG du ministère de l'Enseignement supérieur, M. Bentellis a, pour sa part, déclaré que «le partenariat avec Huawei, scellé depuis 2018 avec notre département ministériel, démontre la profonde amitié qui lie l'Algérie et la

Chine, et nous comptons sur ce partenariat pour aller de l'avant en matière de transfert de technologie», a-t-il dit.

L'ambassadeur de Chine en Algérie a estimé que «Huawei Spark» jouera un «rôle positif» dans la promotion de l'écosystème entrepreneurial et de la transformation numérique en Algérie. Il a, à cet égard, rappelé la visite du président de la République M. Abdelmadjid Tebboune en 2023 en Chine où il a eu «une rencontre historique» avec son homologue chinois, M. Xi Jinping, au cours de laquelle les deux chefs d'État ont convenu «d'approfondir la coopération sino-algérienne dans les domaines du numérique et de la recherche scientifique dans le cadre de la vision commune de «la Ceinture et la Route» et de la «Nouvelle Algérie»».

Ahmed Ammour

200 jeunes de la région Est participeront au Concours national de la robotique et de l'IA



200 JEUNES et enfants des wilayas de l'Est ont été sélectionnés pour participer au Concours national de la robotique et de l'Intelligence artificielle (IA) prévu le samedi 20 avril à Constantine au terme des éliminatoires organisées samedi 23 mars, au Technopôle de l'université Salah Bounider (Constantine-3). Sur un total de 300 candidats, 200 jeunes âgés entre sept et 18 ans, ont été retenus, dont 30 ont des projets innovants et 120 activistes dans le domaine de la robotique, a indiqué

Widad Salhi, responsable du Technopôle « Constantine Hill », qui a précisé que le Concours national sera qualificatif pour le Concours mondial de la programmation, de la robotique et de l'IA de Dubaï (Émirats arabes unis), prévu les 3 et 4 mai. En effet, en collaboration avec la startup « Al-Jazari Robotics » et sous le haut patronage du wali, le Technopôle a lancé les qualifications régionales de la compétition nationale « Codeavour : AI & Coding Competition For Kids », qui ont vu la participation de 300 jeunes

de différentes wilayas, avec 30 projets innovants. Un des plans qualifiés concerne une boîte médicale intelligente permettant aux personnes âgées de connaître l'horaire de prise de médicaments et la dose prescrite. Un autre projet a trait au bureau intelligent, dont les tiroirs ne s'ouvrent qu'à son propriétaire, grâce à la technologie de la reconnaissance faciale, et un troisième permet une irrigation intelligente basée sur l'identification de l'humidité du sol pour fixer la quantité d'eau nécessaire.

إعلانات التوظيف والصفقات

الفجر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي

إعلان عن إلغاء المنح المؤقت لطلب عروض وطني مفتوح مع اشتراط قدرات دنيا رقم 01/م.و.ع.ذ.ا/2024

NIF:421020000162559

طبقا لأحكام القانون رقم 12-23 المؤرخ في 05-08-2023 المحدد للقواعد العامة للصفقات العمومية والمرسوم
الرئاسي رقم 15-247 المؤرخ في 16-09-2015 المتضمن تنظيم الصفقات العمومية وتفويضات المرفق العام تعلن المدرسة
الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، عن إلغاء المنح المؤقت لطلب العروض الوطني المفتوح مع اشتراط القدرات الدنيا رقم
01/م.و.ع.ذ.ا/2024، المتعلق: بخدمات النظافة لقائدة المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي للسنة المالية 2024، والذي
تم الإعلان عنه بتاريخ 2024/02/04.

ANEP 2416009945

EL FADJR 28/03/2024

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de Recherche Scientifique
Office National Des Œuvres Universitaires
Direction Des Œuvres Universitaires Batna Bouakal

Avis de Recrutement

La direction des œuvres universitaires - BATNA BOUAKAL- lance un concours sur épreuves pour les grades suivants :

| Grades | Mode de recrutement | Conditions d'accès | Spécialité | Nombre de postes ouverts | Lieu d'affectation | Autres conditions |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| Ingenieur d'état en Statistiques | | les candidats titulaires, d'un diplôme d'ingénieur d'Etat ou de master en statistiques ou d'un titre reconnu équivalent | Toutes les spécialités | 01 | | / |
| Administrateur analyste | Sur épreuves | les candidats titulaires d'un master ou d'un titre reconnu équivalent dans l'une des spécialités requises | -Sciences juridique et administratives. -Sciences de l'information et de la communication. - Démographie. - journalisme et Sciences de l'information. -Sciences économiques - sciences financières. - Sciences commerciales - sciences de gestion. -Sciences politiques et relations internationales. -Sociologie: sauf la spécialité sociologie éducative. -Psychologie: spécialité organisation et travail ou gestion des pressions au travail, Psychologie générale, Psychologie sociale. -Sciences islamiques: spécialité charia et droit. | 01 | La direction ou les résidences universitaires y affiliées | / |

Le dossier de candidature doit comprendre les pièces suivantes :

- * Une demande manuscrite pour participation au concours.
- * Une copie conforme à l'original de la carte d'identité nationale.
- * Une copie conforme à l'original du diplôme ou des qualifications.
- * Une fiche de renseignement modèle (01) dûment rempli par le candidat portant une photo d'identité, (Téléchargé sur le site officiel de la fonction publique) www.concours-fonction-publique.gov.dz Ou www.dgfp.gov.dz.
- * une enveloppe postale extra large mesure 22x30cm, adressée et timbrée.

Les candidats retenus sont tenus de compléter leurs dossiers par les pièces suivantes :

- * Une copie du document justifiant la situation du candidat vis-à-vis du service national.
- * Un certificat de résidence.
- * Un acte de naissance N°13.
- * les certificats médicaux attestant l'aptitude du candidat à occuper l'emploi postulé au grade.
- * deux photos d'identité.
- * une fiche familiale pour les candidats mariés.

Observation :

- Les dossiers de candidature doivent être déposés à titre personnel au siège de la direction cité 1272 logements SAE (L'ancien siège de la faculté de biologie) Batna, dans un délai de quinze (15) jours de travail à compter de la date de la première Publication sur la presse écrite.

Fait à : 24 mars 2024
Le Directeur