

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بقطاع التعليم العالي والبحث  
العلمي من المواقع الإخبارية والإلكترونية

ليوم الخميس 15 جوان 2023

## ورقلة: أزيد من 200 مشروع للحصول على شهادة مؤسسة ناشئة/براءة اختراع

ورقلة - يرتقب تقييم مالا يقل عن 209 مشروع بحاضنة أعمال جامعة "قاصدي مرباح" بورقلة للحصول على شهادة جامعية مؤسسة ناشئة/براءة اختراع، طبقا للقرار الوزاري رقم 1275، كما استفيد اليوم الأربعاء لدى مسؤول ذات الهيئة.

وستتم عملية تقييم تلك المشاريع البحثية من ضمن 573 مشروع مودع لدى الحاضنة الجامعية خلال الموسم الجامعي الحالي في عدة تخصصات، حسب ما أوضح لـ"وأج" مدير الحاضنة فتحي خلفاوي على هامش مناقشة مذكرة تخرج لنيل شهادة جامعية ماستر أكاديمي، براءة / اختراع بعنوان "دراسة استغلال الإشعاع الشمسي في نظام تبريد يعتمد على مفعول بلتير".

وأعدت المذكرة من طرف الطالبتين مريم قاضي و فاطمة الزهراء بلسمار من كلية الرياضيات وعلوم المادة / قسم الفيزياء تخصص فيزياء الأشعة بإشراف الدكتور بلزهر بن مبروك ، إلى جانب عرض ابتكار "الرصيف البارد" والذي يعتبر جهاز يساهم في تبريد الأرصفة و الإسفلت الذي يغطي الشوارع خلال الفترة الصيفية والتي تشتد فيها درجات الحرارة سيما بالمناطق الجنوبية .

ونظرا لأهمية هذا المشروع المبتكر ، تم إيداعه على مستوى المعهد الوطني للملكية الصناعية ، حسب نفس المصدر .

وجرت هذه المناقشة العلمية التي نظمت بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي ( 1) بحضور أساتذة وطلبة جامعيين، حيث منحت اللجنة المشرفة على هذا العمل الأكاديمي علامة "جيد جدا" للطالبتين.

## الإعلان عن الفائز في مسابقة ال جي إلكترونيكس الوطنية للابتكار

الجزائر - تم اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة الاعلان عن المشروع الفائز بجائزة ال جي إلكترونيكس الوطنية للابتكار، المنظمة في إطار برنامج "ليدرز جينيريشن باي ال جي"، الذي شارك فيه 1000 طالب من مختلف الجامعات والمدارس في جميع أنحاء البلاد.

وسيستفيد المشروع الفائز من مرافقة لمدة ثلاثة أشهر، حسبما أعلن عنه في ندوة صحفية تم تنظيمها بحضور أعضاء لجنة التحكيم التي تضم مسؤولين من ال جي الكترونيكس-الجزائر وهيئة "إنجاز الجزائر"، صاحبت مبادرة "ليدرز جينيريشن باي ال جي".

ويتعلق الأمر بمشروع أمال AAMAL من جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، والذي تم اختياره من بين المتأهلين الثلاث للتصفيات النهائية، حسب بيان للمنظمين.

وتم انتقاء المشاريع الثلاث للتصفيات النهائية من بين 23 مشروعاً تم تقديمها للتقييم، ضمن مسار تصفيات "صارم"، بناء على معيارين رئيسيين: الابتكار وتأثير المشروع على الجوانب المجتمعية والبيئية، حسب المصدر نفسه.

ويتضمن مشروع AAMAL من جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين انشاء تطبيق مصمم خصيصاً للطلاب الذين يبحثون عن عمل مؤقت أو مهمة عمل، كما يشجع أصحاب العمل والطلاب على بناء علاقات بينهم.

أما المشروعين الآخرين المشاركين في التصفيات النهائية فهما منصة SAVIO لطلاب المدرسة العليا للمعلوماتية والتي تكشف عن المخاطر التي تهدد كبار السن والأطفال الصغار كالسقوط، حيث تعمل على تنبيه موظفي الرعاية الصحية، وكذا مشروع SKIN SAVERS المصمم من قبل طلاب من المدرسة الوطنية العليا للهندسة الزراعية وهو مرهم يعتمد بنسبة 100 بالمائة على النباتات الطبية الموجودة في الجزائر بهدف علاج الحروق الجلدية، وفقاً للبيان.



## **Le lauréat du prix national d'innovation de LG Electronics annoncé**

**ALGER** - Le projet gagnant du prix national d'innovation de LG Electronics, organisée dans le cadre du programme "Leaders Generation by LG", auquel ont participé 1.000 étudiants des différentes universités et écoles à travers le pays, a été annoncé mercredi à Alger.

Le projet qui bénéficiera d'un accompagnement de trois mois, a été annoncé lors d'une conférence de presse, organisée en présence des membres du jury, dont des responsables de LG Electronics-Algérie et de Indjaz El Djazair, initiateurs du programme "Leaders Generation by LG".

Il s'agit du projet Aamal, de l'Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene (USTHB), sélectionné parmi trois projets finalistes, axés sur la technologie et ayant un impact sociétal, selon un communiqué des organisateurs.

Ces finalistes, retenus comme étant "les plus prometteurs", ont été choisis parmi 23 projets soumis pour évaluation, après un processus "rigoureux", se basant sur deux critères principaux : l'innovation et l'impact du projet sur le volet sociétal et environnemental, souligne la même source.

Le projet Aamal est une application dédiée spécialement aux étudiants à la recherche d'un emploi temporaire ou d'une mission, mais encourage également les employeurs et les étudiants à tisser des passerelles entre eux.

Les deux autres projets finalistes sont la plateforme Savio des étudiants de l'Ecole supérieure d'informatique (ESI), qui détecte les chutes et les dangers menaçant les personnes âgées ou les enfants en bas âge et alerte le personnel de garde, et le projet Skin Savers des étudiants de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie (ENSA), qui est une crème 100% à base de plantes médicinales présentes en Algérie et destinée à soigner les brûlures cutanées, d'après le communiqué.

## الابتكار والمقاولاتية



في إطار بث روح المقاولاتية الابتكارية في الطلبة الجامعيين وخلق تنافسية بين أحسن المشاريع المبتكرة في مجالات الهندسة والابتكار، قامت وزارة التعليم العالي والبحث بتنظيم مسابقة في 15 مؤسسة تعليمية جامعية. وهذا في إطار تفعيل ما جاء في اتفاقية الإطار بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة. يشار إلى أن هذه المسابقة ستعظم عبر 15 مؤسسة تعليمية جامعية وهي كالاتي: جامعة باب الزوار، جامعة قسنطينة 1+2+3. بالإضافة إلى جامعة عنابة، المدرسة الوطنية متعددة التقنيات بالحراش، جامعة وهران للتكنولوجيا +USTO جامعة وهران 1، جامعة المسيلة، جامعة غرداية، جامعة تلمسان، جامعة بشار، جامعة ادرا، جامعة تمنراست.

عرفت مشاركة 1000  
طالب من مختلف الجامعات  
الإعلان عن الفائز  
في مسابقة "ال جي  
إلكترونيكس" للابتكار



تم أمس الإعلان عن المشروع  
الفائز بجائزة ال جي إلكترونيكس  
الوطنية للابتكار، المنظمة في إطار  
برنامج "ليدرز جينيريشن باي ال  
جي"، الذي شارك فيه 1000 طالب  
من مختلف الجامعات والمدارس  
في جميع أنحاء البلاد. وسيستفيد  
المشروع الفائق من مرافقة لمدة  
ثلاثة أشهر، حسبما أعلن عنه في  
ندوة صحفية تم تنظيمها بحضور  
أعضاء لجنة التحكيم التي تضم  
مسؤولين من ال جي إلكترونيكس-  
الجزائر وهيئة "إنجاز الجزائر"،  
صاحبي مبادرة "ليدرز جينيريشن  
باي ال جي". ويتعلق الأمر بمشروع  
أمال AAMAL من جامعة العلوم  
والتكنولوجيا هواري بومدين، والذي  
تم اختياره من بين المتأهلين الثلاث  
للتصفيات النهائية، حسب بيان  
للمنظمين. وتم انتقاء المشاريع  
الثلاث للتصفيات النهائية من بين  
23 مشروعاً تم تقديمها للتقييم،  
ضمن مسار تصفيات "صارم"، بناء  
على معيارين رئيسيين: الابتكار  
وتأثير المشروع على الجوانب  
المجتمعية والبيئية، حسب المصدر  
نفسه.

ويتضمن مشروع AAMAL من  
جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري  
بومدين إنشاء تطبيق مصمم  
خصيصاً للطلاب الذين يبحثون  
عن عمل مؤقت أو مهمة عمل، كما  
يشجع أصحاب العمل والطلاب  
على بناء علاقات بينهم. أما  
المشروعين الآخرين المشاركين  
في التصفيات النهائية فهما منصة  
SAVIO لطلاب المدرسة العليا  
للمعلوماتية والتي تكشف عن  
المخاطر التي تهدد كبار السن  
والأطفال الصغار كالسقوط، حيث  
تعمل على تشبيه موظفي الرعاية  
الصحية، وكذا مشروع SKIN  
SAVERS المصمم من قبل طلاب  
من المدرسة الوطنية العليا للهندسة  
الزراعية وهو مرهم يعتمد بنسبة  
100 بالمائة على النباتات الطبية  
الموجودة في الجزائر بهدف علاج  
الحروق الجلدية، وفقاً للبيان.

أيمن ١٠

بمشاركة طلاب عدة جامعات :

## الإعلان عن الفائز في مسابقة «آل جي إلكترونيكس» الوطنية للابتكار

مصمم خصيصا للطلاب الذين يبحثون عن عمل مؤقت أو مهمة عمل، كما يشجع أصحاب العمل والطلاب على بناء علاقات بينهم. أما المشروعين الآخرين المشاركين في التصفيات النهائية فهما منصة SAVIO لطلاب المدرسة العليا للمعلوماتية والتي تكشف عن المخاطر التي تهدد كبار السن والأطفال الصغار كالسقوط، حيث تعمل على تنبيه موظفي الرعاية الصحية، وكذا مشروع SKIN SAVERS المصمم من قبل طلاب من المدرسة الوطنية العليا للهندسة الزراعية وهو مرهم يعتمد بنسبة 100 بالمائة على النباتات الطبية الموجودة في الجزائر بهدف علاج الحروق الجلدية، وفقا للبيان.



مسار تصفيات «صارم»، بناء على معيارين رئيسيين: الابتكار وتأثير المشروع على الجوانب المجتمعية والبيئية، حسب المصدر نفسه. ويتضمن مشروع AAMAL من جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين انشاء تطبيق

والتكنولوجيا هواري بومدين، والذي تم اختياره من بين المتأهلين الثلاث للتصفيات النهائية، حسب بيان للمنظمين. وتم انتقاء المشاريع الثلاث للتصفيات النهائية من بين 23 مشروعا تم تقديمها للتقييم، ضمن

تم أمس بالجزائر العاصمة الاعلان عن المشروع الفائز بجائزة ال جي إلكترونيكس الوطنية للابتكار، المنظمة في إطار برنامج «ليدرز جينيريشن باي ال جي»، الذي شارك فيه 1000 طالب من مختلف الجامعات والمدارس في جميع أنحاء البلاد. وسيستفيد المشروع الفائز من مرافقة لمدة ثلاثة أشهر، حسبما أعلن عنه في ندوة صحفية تم تنظيمها بحضور أعضاء لجنة التحكيم التي تضم مسؤولين من ال جي إلكترونيكس-الجزائر وهيئة «إنجاز الجزائر»، صاحبت مبادرة «ليدرز جينيريشن باي ال جي». ويتعلق الأمر بمشروع أمال AAMAL من جامعة العلوم

## جامعة وهران 1 أحمد بن بلة مناقشة أول مذكرة تخرج بشهادة ليسانس - مؤسسة ناشئة

ناقشت طالبتان من قسم الصيدلة بكلية الطب لجامعة وهران 1 أحمد بن بلة أول مذكرة لنيل شهادة ليسانس-مؤسسة ناشئة بذات الجامعة بحضور مسؤولي جامعة وهران 1 و عدد من الأساتذة و الطلبة. وناقشت الطالبتان بهلول نسيم و كراملة نسرین المذكرة التي أعدتها تحت إشراف الأستاذة زيتوني حنان وتمحورت حول إعداد تركيبة من الزيوت الأساسية تعالج بعض الأمراض الصدرية و التنفسية من خلال تدريب و إنعاش حاسة الشم المفقودة لسبب من الأسباب و كيفية تسويقها. وأبرزت الأستاذة المشرفة على مذكرة التخرج أنه تم تقسيم عمل الطالبتين إلى جزأين حيث تناول الأول التجربة العلمية التطبيقية والمخبرية للتركيبة الزيتية « البروتوكول الدوائي»، بينما شمل الجزء الثاني من هذا العمل إعداد دراسة تقنية تجارية حول تسويق المنتج تحت إشراف أساتذة من حاضنة الأعمال الجامعية.

وأكدت الطالبتان أن أهمية العمل الذي قامتا به تكمن في أهمية المنتج لعلاج و مكافحة أعراض بعض الأمراض مثل فقدان حاسة الشم أو تراجعها نتيجة الإصابة ببعض الالتهابات الصدرية أو الحساسية، كما تساعد في تطهير الجهاز التنفسي وتعتمد التركيبة الزيتية المتوصل إليها خلال إعداد المذكرة على زيوت أساسية منتجة محليا، كما أن تكلفة إنتاجها مقبولة حيث لا يتجاوز سعرها 2700 دج في الوقت الذي يتجاوز سعرها في السوق الأوروبية ما يعادل 15 ألف دج. ومن جهته، أشار مدير حاضنة الأعمال لجامعة وهران 1 أحمد بن بلة، روان حسان أن مناقشة طالبتي قسم الصيدلة لمذكرة تخرجهما اليوم «هو نتاج عمل فريق متعدد الاختصاصات طيلة عام كامل تلى صدور القرار 1275 الخاص بألية شهادة مؤسسة ناشئة و شهادة براءة اختراع».

وأضاف أن المذكرة تم العمل عليها في القسم التقني على مستوى قسم الصيدلة. بينما تم العمل على جانبها الاقتصادي على مستوى حاضنة الأعمال التي وفرت المرافقة و التدريبات و التكوينات اللازمة في مجالات التسويق و دراسات الجدوى و دراسة السوق و إنشاء مخطط أعمال.

وحسب الأستاذ رواني، فإن عمل حاضنة أعمال جامعة وهران 1 مع طالبتي قسم الصيدلة لن يتوقف بعد مناقشتها مذكرة التخرج، بل سيستمر عبر دعمهما لتجسيد مشروع مؤسسة ناشئة و حصولهما على التمويل سواء من خلال صندوق دعم المؤسسات الناشئة أو الوكالة الوطنية لدعم و ترقية المقاولاتية.

يذكر أن حاضنة أعمال جامعة وهران 1 أحمد بن بلة ترافق منذ بداية السنة الدراسية الجارية 75 حامل مشروع في العديد من التخصصات و تتوقع مضاعفة عددهم خلال السنة الجامعية.



**Innovation**

## **Le lauréat du prix de LG Electronics annoncé**

**LE PROJET** gagnant du prix national d'innovation de LG Electronics, organisé dans le cadre du programme «Leaders Generation by LG», auquel ont participé 1 000 étudiants des différentes universités et écoles à travers le pays, a été annoncé hier à Alger. Le projet qui bénéficiera d'un accompagnement de trois mois, a été annoncé lors d'une conférence de presse, organisée en présence des membres du jury, dont des responsables de LG Electronics-Algérie et de Indjaz El Djazair, initiateurs du programme «Leaders Generation by LG». Il s'agit du projet Aamal, de l'Université des sciences et de la technologie

Houari-Boumediene (USTHB), sélectionné parmi trois projets finalistes, axés sur la technologie et ayant un impact sociétal, selon un communiqué des organisateurs. Ces finalistes, retenus comme étant «*les plus prometteurs*», ont été choisis parmi 23 projets soumis pour évaluation, après un processus «*rigoureux*» se basant sur deux critères principaux : l'innovation et l'impact du projet sur le volet sociétal et environnemental, souligne la même source. Le projet Aamal est une application dédiée spécialement aux étudiants à la recherche d'un emploi temporaire ou d'une mission, mais encourage également les

employeurs et les étudiants à tisser des passerelles entre eux. Les deux autres projets finalistes sont la plateforme Savio des étudiants de l'Ecole supérieure d'informatique (ESI), qui détecte les chutes et les dangers menaçant les personnes âgées ou les enfants en bas âge et alerte le personnel de garde, et le projet Skin Savers des étudiants de l'Ecole nationale supérieure d'agronomie (ENSA), qui est une crème 100 % à base de plantes médicinales présentes en Algérie et destinée à soigner les brûlures cutanées, d'après le communiqué.

**Yanis G.**

PROGRAMME "LEADERS GENERATION BY LG ET INJAZ EL DJAZAÏR"

## Les lauréats du prix national distingués

Pour sa première édition, le programme Leaders Generation porté par LG Electronics Algérie et INJAZ EL DJAZAÏR est arrivé à sa fin, dans une ambiance de compétition. Les lauréats du prix national d'innovation a été annoncé, hier, à l'issue de la compétition « INNOVATIVE CHALLENGE by LG ». Le projet gagnant sort du lot parmi 1000 projets d'étudiants issus des universités et écoles supérieures du pays.

Ph : Mourad Sid



Le groupe gagnant bénéficiera, pour sa part, d'un accompagnement de trois mois pour développer et lancer son projet. Ces récompenses tangibles fourniront un soutien concret aux participants en vue de concrétiser leurs projets innovants. C'est un jury composé de responsables de LG Electronics Algérie et INJAZ El Djazaïr qui a élu le projet cumulant les critères demandés dont l'innovation et l'impact sur le volet sociétal et environnemental. Le responsable Marketing de l'entreprise LG « ce programme vise les étudiants à travers le territoire national, où on a pu accompagner plus de 1000 étudiants à travers les 12 universités participantes durant deux phases avec un programme hybride contenant des ateliers présentiels et en ligne, on a reçu 23 idées de projets dont les 3 finalistes se sont distingués ». Parmi ces trois finalistes il s'agit du projet AAMEL de l'USTHB qui a remporté cette édition. Le président de INJAZ El Djazaïr a confirmé « la tenue d'une deuxième édition du programme prochainement afin de permettre à d'autres jeunes de manifester leurs idées innovantes ». Le projet gagnant est sorti parmi les trois finalistes, AAMEL plateforme et application dédiée spécialement aux étudiants à

la recherche d'un emploi temporaire ou d'une mission lucrative, afin d'avoir un gain en plus et sans avoir une responsabilité d'un emploi à plein temps avec des engagements pas très adéquats avec leur emploi du temps universitaire, le projet vise également à mettre en relation employeurs, étudiants algériens afin qu'il se mettent d'accord sur la disponibilité des deux parties. En face du projet AAMEL, deux finalistes de taille, une plateforme appelés SAVIO, qui représente une Intelligence artificielle de surveillance pour les personnes à mobilité réduite, cette dernière nommée SAVIO, une idée venue des étudiants de l'Ecole Supérieure d'Informatique (ESI), aide le personnel de gardes infirmiers et autres personnes chargées de la garde de personnes âgées, enfants en bas âge ou handicapés en leur transmettant une alerte immédiate à temps réel. Concernant le troisième projet c'est une crème 100% à base de plantes médicinales destinée à soigner les brûlures cutanées, une idée des étudiants de l'ENSA, ils ont nommé cette crème Skinn Savers. Ces finalistes, retenus comme étant les plus prometteurs, ont été sélectionnés parmi 23 projets soumis pour évaluation, après

un processus rigoureux. Au total, 608 participants ont pris part à ces ateliers, comprenant 23 sessions réparties dans 12 universités d'Alger, Tipaza, Constantine et Tlemcen. Le programme Leader Generation by LG est une collaboration entre LG Electronics Algérie et INJAZ El Djazaïr, visant à soutenir les jeunes talents prometteurs en renforçant leurs compétences en leadership, innovation et entrepreneuriat. Il s'est déroulé à travers 3 sessions en ligne et 12 sessions en présentiel dans 12 établissements universitaires à Alger, Tipaza, Constantine et Tlemcen, auxquelles ont participé 675 étudiants. Les participants ont suivi une formation complète axée sur l'écosystème entrepreneurial algérien, les compétences « soft skills » indispensables à l'entrepreneuriat et la gestion de projets.

M. Seghlani

## قائمة

# الوالي في زيارة ميدانية لمعاينة القطب الجامعي الجديد

حرصا منها على متابعة وتيرة سير مختلف المشاريع القطاعية، قامت مساء الاثنين والي قالمة «حورية عقون» بمعية الأمين العام للولاية بزيارة تفقدية للقطب الجامعي الجديد 6000/2000 مقعد بيداغوجي «كلية علوم الصحة» و الإقامة الجامعية 1000 و 2000 سرير، للوقوف على مدى جاهزية هذا الصرح تحسبا للدخول الجامعي القادم و برمجة تدشين هاته الهياكل بمناسبة الإحتفال بذكرى عيد الإستقلال في 05 جويلية القادم ، وهذا بحضور مدير جامعة 08 ماي 1945 ، مدير الخدمات الجامعية قالمة ، مدير التجهيزات العمومية، وممثلين عن مقاومة الإنجاز. الوالي تفقدت كافة الأجنحة من قاعات محاضرات وحجرات تدريس، مخابر و ورشات، إضافة إلى الحي الجامعي و الذي يتضمن مطعمين خاصين بالإقامتين الجامعيتين و نادي، وغرف إقامة الطلبة إلى جانب تفقد مدى جاهزية ربطها

بمختلف الشبكات ، حيث أكدت على ضرورة متابعة وضع التجهيزات و رفع كافة التحفظات التي أبدتها خلال الزيارة، بالتنوع المطلوبة و اللازمة لضمان توفير نوع من الارتياح للطلبة و زيادة تحصيلهم العلمي.

محمد نغيس

## تعزيزا للفكر المقالاتي وربط الجامعة مع محيطها الاجتماعي والاقتصادي توقيع اتفاقية إطار بين جامعة البلدية 02 والمعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة



شارك بمقر المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة "نادي بن يونسف"، مدير جامعة البلدية 02 بالنيابة ضمن فعاليات اليوم الدراسي الذي نظّمته مديرية التكوين والتعليم المهنيين لولاية البليدة بالتنسيق والتعاون مع

دار المرافقة والإدماج لولاية البليدة، الموسوم تحت عنوان: "المخطط التوجيهي المحلي لتسيير النفايات المنزلية نحو إعادة التنظيم والتنمية"، وذلك بحضور رئيس المجلس الولائي لولاية البليدة ونوابه، رئيس بلدية بوقرة، المديرية الولائية للتكوين المهني لولاية البليدة، مدير البيئة لولاية البليدة، المنسقة الولائية لدار المرافقة والإدماج لولاية البليدة، رؤساء لجان البيئة لبلديتي الصومعة وبوقرة، ممثلين عن أساتذة جامعة البلدية 02، وفواعل المجتمع المدني المتمثلة في الجمعيات الناشطة في مجال البيئة: جمعية البيئة والمواطنة، جمعية ترقية المجتمع.

و استعرض مدير الجامعة بالنيابة البروفيسور عادل مزوغ خلال كلمته الافتتاحية، تطور مسار العمل المقاولاتي في جامعة البلدية 02 وترقيته إلى حاضنة أعمال التي تضم أربعة واجهات مجهزة بأحسن المعدات التكنولوجية وهي: دار الحاضنة، دار المقاولاتية، مركز الدعم التكنولوجي والابتكار، ومكتب الربط الاقتصادي والاجتماعي. وأشار البروفيسور عادل مزوغ بأن الجامعة سارعت في تسجيل الطلبة حاملي المشاريع في إطار قرار 1275، وساهمت في تقديم دورات تكوينية مكثفة في مجال الفكر المقاولاتي من قبل خبراء دوليين ورواد أعمال، وقد توجت هذه الجهودات بمناقشة أول مذكرة تخرج ماستر في إطار قرار 1275 على المستوى الوطني الحاصلة على وسم مشروع مبتكر (الابل) من طرف وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الصغيرة والمؤسسات الناشئة. وأضاف مدير الجامعة بأن وزير التعليم والبحث العلمي قدم للقطاع خدمات جد معتبرة للطلبة حاملي المشاريع، فالطلبة الذين تمكنوا من إنشاء مؤسسة "ناشئة" سيتحصلون على مقر مجاني مجهز بكافة المعدات المكتتبية اللازمة لمدة سنتين داخل الجامعة إضافة إلى الخدمات المرتبطة بالمقر، والمرافقة المستمرة من طرف مسؤولي الجامعة.

وأكد البروفيسور عادل مزوغ أن هدف الاتفاقية التي أبرمت مع المعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة هو بلورة الفكر المقاولاتي وتجسيده من خلال التنسيق والتعاون بين ميدان التكوين والتعليم المهنيين والتعليم العالي والبحث العلمي، من خلال تبادل الخبرات بين المؤسساتتين، والتعاون فيما بينهما في إطار النشاطات وتنظيم ندوات وملتقيات مشتركة، التبادل فيما يخص محتوى التكوين في الفروع المهنية التي تعتمدها مناهج التدريس، تمكين متربصي قطاع التكوين والتعليم المهنيين بالقيام بزيارات وتربصات في مخابر كليات الجامعة، وكذا مساعدة متكوني قطاع التكوين المهني حاملي الأفكار والمشاريع للاستفادة من خدمات حاضنة أعمال البلدية 02، للنهوض بالتخصصات المهنية باعتبارها مصدراً للشغل والإدماج المهني والقضاء على البطالة، انطلاقاً من الخصائص والقدرات التي تمتلكها جامعة البلدية 02 من توفير للإطارات الضرورية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية التي تساهم في إيجاد القيمة الاقتصادية والاجتماعية المضافة.

من جهته، أكد مدير مكتب الربط الاقتصادي والاجتماعي على مستوى جامعة البلدية 02 الدكتور عمرو شريف، أن اتفاقية الإطار المبرمة بين جامعة البلدية 02 والمعهد الوطني المتخصص في التكوين المهني للفلاحة تسمح للمتربصين في التكوين المهني الاستفادة من الدورات التكوينية على مستوى حاضنة الجامعة بالنسبة لحاملي المشاريع بالنسبة للمتربصين في التكوين المهني، وبدورها تقوم الحاضنة بتقييم المشاريع بعد أن تودع على مستواها، يستفيد أصحاب المشاريع المبتكرة المقبولة من دورات تكوينية حول التفكير التصميمي ومخطط نموذج الأعمال الذي يسمح للمتربصين من تجسيد أفكارهم في شكل مؤسسات ناشئة فاعلة. في نهاية مداخلة، حيث الدكتور شريف عمروش المتربصين في قطاع التكوين المهني من أجل البحث الجاد حول إيجاد حلول قابلة للتجسيد ضمن تخصصاتهم العملية تضمنها المؤسسة الناشئة كاستجابة لمشكلات واقعية.

## المدرسة العليا للإعلام الآلي بسيدي بلعباس حفل على شرف الطلبة الثلاثة الفائزين في المسابقة العالمية بالصين

ب. محمد

يمثلون 2000 جامعة تنتمي لـ 74 دولة .  
وبهذه المناسبة هنا مدير المدرسة  
البروفيسور بن سليمان سيدي محمد  
الطلاب الفائزين (عباسة محمد  
وعشّاب هشام وبن الشيخ عبد الوهاب )  
معبّرا عن فخره واعتزازه بهذا التميّز  
الفائق وهذه النتائج الباهرة التي  
حقّقوها في هذه المسابقة العالمية ،  
متمنيا لهم المزيد من التألّق ، داعيا  
إياهم إلى مرافقة طلاب آخرين من بين  
زملائهم وتحفيزهم على خوض غمار  
المسابقات القادمة.

أقامت إدارة المدرسة العليا  
للإعلام الآلي لسيدى بلعباس حفل  
استقبال على شرف الطلبة الثلاثة  
الفائزين بالرتبة الأولى في مسابقة  
هواوي العالمية للتكنولوجيا ( اختصاصا  
السحابية والشبكات) التي جرت من 23  
إلى 26 ماي الماضي بشنشن - الصين  
بمشاركتهم مع فريق جزائري مكوّن من  
15 طالبا علما وأن مسابقة هذه الطبعة  
عرفت مشاركة 120 ألف متنافس

## نظمت كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة البليدة 2

### يوم دراسي بالبليدة حول الصلاحيات المالية للبرلمان

نظمت أسس الأول كلية الحقوق والعلوم السياسية بجامعة البليدة 2 يوما دراسيا حول الصلاحيات المالية للبرلمان من خلال إعداد وتنفيذ الموازنة العمومية للدولة ضمانا للأمن القومي الوطني، حيث أكد مختصون أن الدستور الجديد منح نواب الشعب صلاحيات واسعة وفعالية ونجاحة في ممارسة الرقابة على المال العام، من خلال ضمان مراقبة قبلية وأثناء صرف الميزانية وبعديّة من خلال النقاشات التي تدار قبل إعداد قانون المالية وأثناء تسيير المال العام والمساءلة التي تأتي بعد إنجاز قانون المالية.

وأوضح رئيس الملتقى ورئيس فرقة صرفة المرفق العام الدكتور أحمد بن حاجة في ذات السياق أن الميزانية العامة تعتبر المرآة العاكسة للوضع الإقتصادي والسياسي في الدولة في فترة زمنية محددة، وضمان الأمن القومي الذي يعني صيانة الأمن الوطني فيما يخص الغذاء، الأمن الطاقوي

والبيئي والكثير من المجالات التي يحتويها موضوع الأمن، مشيرا إلى أن الصلاحيات التي خولها الدستور لنواب الأمة تتمثل في المساءلة لأعضاء الحكومة والنقاشات التي تتم في البرلمان لأجل اعتماد قانون المالية، وقال هذا كله يرمي إلى الحفاظ على المال العام بالدرجة الأولى، والذي من شأنه يضمن الأمن القومي للمواطن الجزائري بشكل عام، مضيفا بأن المشرع ضمن لنواب الشعب الصلاحيات والفاعلية والنجاحة في تسليط الرقابة والمساءلة الفعلية والجادة على المال العام.

وأكد الدكتور بن حاجة أن الإضافة التي جاء بها الدستور الجديد للبلاد هو أنه منح السلطة التشريعية صلاحيات أكبر في ممارسة الرقابة على المال العام من خلال ضمان مراقبة قبلية وأثناء صرف الميزانية وبعديّة من خلال النقاشات التي تتم قبل إعداد قانون المالية وأثناء تسيير المال العام والمساءلة التي

تأتي بعد إنجاز قانون المالية. وأشار إلى أن عملية تحضير الموازنة العمومية للدولة هي من اختصاص السلطة التنفيذية حصريا، وذلك في أغلب الأنظمة السياسية لدول العالم بما فيها النظام السياسي الجزائري، أما الوظيفة الرقابية التي تمارس على النشاطات المالية للحكومة فهي من الصلاحيات الدستورية التي تتمتع بها السلطة التشريعية، كما تمتد حسب صلاحيات البرلمان في الرقابة على الموازنة إلى غاية تنفيذها.

وأوضح نفس المتحدث بأن مناقشة موضوع الصلاحيات المالية للبرلمان من خلال إعداد وتنفيذ الموازنة العمومية للدولة جاء استجابة لبرنامج الحكومة الذي أصبح يركز بشكل أكبر على صيانة وحفظ الأمن الغذائي والبيئي والطاقوي، مشيرا إلى أن الملتقى سيطر الضوء على عدة محاور منها إبراز مدى اهتمام المشرع الجزائري من خلال الدستور الجديد بضمان مجموعة من

الصلاحيات التي خولها لنواب الشعب للقيام بمهام الرقابة على الميزانية العامة في محاورها الثلاث قبل وأثناء وبعد الاعتماد، وإظهار مدى اهتمام المشرع الجزائري بالحفاظ على المال العام من مختلف أشكال الفساد ومختلف أشكال تبديد المال العام.

وفي سياق متصل أوضح الدكتور محمد أكلبي قزو أن الدستور كفل الفصل بين السلطات والتوازن بينها واستقلال العدالة والحماية القانونية وضمان الحقوق والحريات، كما يضمن النظام الجزائري الفصل بين السلطات، واقترح نفس المتحدث إشراك البرلمان في السياسة العامة وفي توزيع الاعتمادات المالية والمشاركة في السياسة العامة للدولة وتوزيع المشاريع، وإدراج التعاون ما بين السلطات بدل التشاركية، مع وجود رقابة متبادلة بينها وتحديد المسؤوليات.

كهيئة ب.