

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

RECTORAT
CABINET

CELLULE D'INFORMATION ET DE
COMMUNICATION



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالمة
رئاسة الجامعة
الديوان
خلية الإعلام والاتصال

أخبار التعليم العالي وولاية قالمة عبر الصحافة الوطنية

شدد على مراقبتها بكافة الوسائل لاقتحام السوق

بداري: 560 مشروع جامعي مؤهل لتوليد مؤسسات ناشئة

وذكر في هذا الصدد أن هناك تماوياً كبيراً بين دائرته الوزارية ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي من أجل تشجيع ومراقبة الجامعيين المتخرجين في إنشاء مؤسسات الناشئة وتمكينهم من أن يساهموا في خلق مناصب شغل والثروة. وإعتبر ياسين المهدي أن جامعات وهران تعدّ خزائناً للأفكار المبتكرة ومشاريع المؤسسات الناشئة ولها تجارب هامة في هذا المجال ونحن جئنا اليوم للاستماع للشباب المبدع والاهتمام بانشغالاتهم. أما وزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية، فأكد على أهمية المؤسسات الناشئة في تطوير القطاعات الاقتصادية خاصة الاتصالات الفضائية. وكانت الفرصة مواتية خلال أشغال الملتقى الأول للمؤسسات الناشئة في مجال القضاء المنظم، الخميس، بمركز البحث لتطوير الأقمار الصناعية بوههران التابع للوكالة الفضائية الجزائرية، للقاء شباب مبتكر أصحاب مؤسسات ناشئة لديها مشاريع يمكن أن تشارك بها في البرنامج القادم للوكالة الفضائية الجزائرية.

وكانت الفرصة مواتية أيضاً لتقريب إمارات الوكالة الفضائية الجزائرية من هؤلاء الشباب المبتكر من أجل حصر الاحتياجات والمتطلبات والتعرف على سبل التعاون.

خالد م

كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، الخميس، عن حوالي 560 مشروعاً لطلبة جامعيين، مؤهل لتوليد مؤسسات ناشئة، مما سيسهم في خلق ديناميكية اقتصادية واجتماعية على المستوى الوطني. على هامش زيارة قادته بمعية كل من وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة، ياسين المهدي وليد، ووزير البريد والمواصلات السلكية واللاسلكية كريم بيبو تريكي، إلى معرض لنماذج المشاريع الناشئة بجامعات وهران ومدارسها الوطنية والعليا، أضاف بداري أن الـ 560 مشروع جامعي، سيتم مراقبتها بكافة الوسائل من أجل تحويل الأفكار إلى منتجات قابلة للتسويق، بما يساهم في تنمية الاقتصاد الوطني.

وأشار بداري إلى أن وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة بكافة هيكلها، وبموجب التعاون القائم مع قطاع التعليم العالي والبحث العلمي، سترافق هؤلاء الطلبة من أجل تحويل أفكارهم الابتكارية إلى منتج قابل للتسويق.

من جانبه، أكد وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمؤسسات المصغرة أهمية تشجيع روح المقاتلانية عند الشباب وتشجيع أفكارهم الابتكارية ومشاريعهم.

5 أهداف سطرتها الوزارة للمشروع

جلسات محلية بالجامعات تحضيراً لإصلاح التعليم العالي

وفي إطار التحضير للجلسات الوطنية حول التعليم العالي، حددت الوزارة الفترة من 20 مارس إلى 30 ماي 2023 للشروع في تنظيم الجلسات المحلية، مع كل فواعل الأمرة الجامعية على مستوى المؤسسات الجامعية، وستكون على شكل ورشات موضوعاتية، تمهيدا لإعداد الوثائق المرجعية لمشروع الإصلاح النهائي الذي سيعرض في جلسات وطنية يحدد تاريخها لاحقا.

ومن أجل التحضير للجلسات المحلية، كلفت الوزارة فوج تفكير وعمل من أجل إعداد مشروع تمهيدي لدليل يتعلق بتحضير الورشات الموضوعاتية التي ستمحور حولها هذه الجلسات المحلية، مع الحرص على أن تكون الوثيقة المعدة للقاش شاملة لكل الجوانب ذات الصلة بمنظومة التعليم العالي الوطنية. وحددت الوزارة في المشروع المعروض للاشراء على مؤسسات التعليم العالي خمس أهداف، تتعلق

بمكافأة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على التحضير لمقدمات جلسات وطنية حول إصلاح نظام التعليم العالي برؤى توافقية، تجسيدا لتعليمات رئيس الجمهورية خلال اجتماع مجلس الوزراء، المنعقد بتاريخ 5 فيفري المنصرم. وطلبت وزارة التعليم العالي، في مراسلة لها، من مديري المؤسسات الجامعية موافقتها بمقترحاتهم بخصوص مشروع الإصلاح، والذي يتضمن خمسة أهداف تم تسطيرها للمضي في الإصلاحات التي سبق وأن تم عقد ورشات أولية بخصوصها من قبل مؤسسات التعليم العالي.

وفي السياق، تم منح المعنيين أجل إلى غاية يوم الأحد 12 مارس 2023 من أجل إرسال المقترحات المعبر عنها لرؤساء الندوات الجهوية للجامعات، على أن تتولى هذه الأخيرة تقديمها للوزارة قبل الأربعاء 15 مارس.

2023/03/11 . ع: 7349

البروفيسور بوعلام سعيداني انطفاً بعد صراع مع المرض

وفاة المدير العام للتعليم والتكوين بوزارة التعليم العالي

ع. تشمونت

خمسين مجلة دولية، كما قدم أطروحاته العلمية في مئة مؤتمر علمي وطني ودولي، وله براءتي اختراع تم إيداعهما بفرنسا سنة 2012 وفي الولايات المتحدة الأمريكية سنة 2016، ومنذ تعيينه بجامعة بجاية، أطر أطرهات ماجستير أطروحات دكتوراه وست أطروحات ماجستير كما أشرف على 23 مشروع بحث وطني ودولي حول مواضيع تتعلق بهندسة العمليات والكيمياء الكهربائية وتآكل المعادن، قبل أن يتحصل سنة 2010 على جائزة دولية في تخصص الكيمياء الكهربائية.

وعين الفقيه في 28 أفريل 2020، في منصب المدير العام للتعليم والتكوين العالين بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي خلفا للبرني شاهد وفي أكتوبر 2021 بدأ الفقيه رحلات العلاج إلى أن نال المرض منه. وأعلنت عائلة سعيداني، تشييع جنازة الفقيه، اليوم الأحد، بمقبرة "إغيل أوسيان" بقرية شريحة التابعة لبلدية بوعنداس بولاية سطيف.



العديد من المناصب ذات مسؤولية منها رئيس القسم ومدير المعهد وعميد الكلية إلى أن تم تعيينه سنة 2013 على رأس جامعة بجاية. ونشر البروفيسور بوعلام سعيداني في أكثر من

استيقظت الأسرة الجامعية، صبيحة السبت، على خبر وفاة البروفيسور بوعلام سعيداني، المدير العام للتعليم والتكوين العالين بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن عمر ناهز 61 سنة، بعد صراع طويل مع المرض. وكان الفقيه أستاذا متخصصا في الكيمياء الكهربائية وتآكل المعادن، شغل طوال 25 سنة مناصب مسؤولية بجامعة بجاية قبل تعيينه على رأس قطاع التعليم والتكوين العالين بوزارة التعليم العالي. وتحصل ابن بوعنداس بولاية سطيف، على البكالوريا شعبة الرياضيات وتخرج من جامعة سطيف، قبل أن يتحصل على دبلوم الدراسات المعمقة من جامعة "بيير ماري كوري" ويعد الدكتوراه من جامعة "باريس 7" سنة 1989.

وبدأ بوعلام سعيداني مشواره المهني كباحث أستاذ بجامعة بجاية، قبل أن يتقلد

2023/03/12 . ع: 7350

UNIVERSITÉS**560 projets habilités à devenir des startups**

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Bedari a annoncé, jeudi à Oran, que 560 projets d'étudiants universitaires sont habilités à devenir des startups, ce qui contribuera à impulser une dynamique socio-économique au niveau national.

En marge d'une visite en compagnie des ministres de l'Economie de la connaissance, des startups et des micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid et de la Poste et des Télécommunications Karim Bibi Triki, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique a déclaré, à la presse lors d'une exposition des modèles de projets de startups des universités d'Oran et des écoles nationales supérieures, à l'université d'Oran 2 "Mohamed Benahmed", que "ces projets seront dotés de tous les moyens en vue de transférer les idées vers un produit commercial-

sable, créer une dynamique et impulser l'économie nationale". M. Bedari a souligné que le ministère de l'Economie de la connaissance, des startups et des micro-entreprises avec toutes ses structures accompagnera, en vertu de la coopération établie avec le secteur de concernés, en vue de reconverter leurs idées innovantes en un produit commercialisable.

Pour sa part, le ministre de l'Economie de la connaissance, des Startups et des Micro-entreprises, Yacine El Mahdi Oualid a insisté sur l'importance d'encourager l'esprit d'entrepreneuriat chez les jeunes, leurs idées innovantes et leurs projets.

Il a indiqué dans ce cadre, qu'il existe une large coopération entre son département ministériel et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique en vue d'encourager et d'accompagner les universitaires

diplômés à monter leurs startups et leur permettre de contribuer à la création de l'emploi et de la richesse. Il a estimé que les universités d'Oran "sont un réservoir d'idées innovantes et de projets de startups et jouissent d'expériences dans ce domaine", déclarant: "nous sommes ici pour écouter les jeunes créateurs et de prendre en charge leurs préoccupations".

Le ministre de la Poste et des Télécommunications, Karim Bibi Triki a souligné, quant à lui, l'importance des startups dans le développement des secteurs économiques, notamment les télécommunications. "L'occasion se présente à la faveur des travaux du premier forum des startups dans le domaine de l'espace, organisé jeudi au Centre de recherche pour le développement des satellites à Oran de l'Agence spatiale algérienne, pour rencontrer de jeunes innovants qui possèdent des startups

avec des projets auxquels ils peuvent participer au prochain programme de l'Agence spatiale algérienne", a-t-il souligné.

L'occasion est également mise à profit par les jeunes pour se rapprocher des cadres de l'Agence spatiale algérienne afin d'identifier les besoins et les exigences et connaître les voies de coopération dans ce cadre, selon M. Bibi Triki. La délégation ministérielle a procédé, à l'Université d'Oran-2 "Mohamed Ben Ahmed", à l'inauguration du nouveau bâtiment du laboratoire régional d'industrialisation, ainsi que la plateforme technologique des systèmes mécaniques et robotiques, d'intervention et des services du Centre de recherche en technologie industrielle à l'Université des Sciences et technologie (USTO) "Mohamed Boudiaf" à Oran, en plus du lancement de la chaîne scientifique "Radio Web" relevant de ladite université.

11/03/2023. N° 7010

IL ÉTAIT LE RECTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE BÉJAÏA**Le professeur Boualem Saidani n'est plus**

■ **Lhacène H.**

Le professeur Boualem Saidani, ancien recteur de l'université Abderahmane Mira de Béjaïa, est décédé hier, samedi 11 mars, à l'âge de 61 ans, dans un hôpital en France, des suites d'une longue maladie. L'enterrement aura lieu aujourd'hui, dimanche 12 mars, après la prière d'El Dohr, au cimetière Awssiouene du village Cheriha, situé dans la commune de Bouandes de la wilaya de Sétif.

Diplômé en électrochimie et corrosion, le défunt a passé plus de 25 ans de sa vie en tant que leader à

l'université de Béjaïa. Bachelier en mathématiques et diplômé de l'université de Sétif en graduation, il a obtenu son diplôme des études approfondies à l'université Pierre et Marie Curie avant de soutenir sa thèse de doctorat à l'université de Paris 7 en 1989. Il a aussitôt entamé sa carrière professionnelle d'enseignant chercheur à l'université de Béjaïa.

Il a occupé, depuis son installation en octobre 1989, plusieurs postes de responsabilité dont celui de chef de département, de directeur d'institut et de doyen de faculté. En janvier 2013, il a été promu rec-

teur de l'université de Béjaïa. Le professeur Saidani est également auteur de plus d'une cinquantaine de publications internationales. Il a présenté ses travaux dans une centaine de congrès scientifiques nationaux et internationaux. Il a, à son actif, deux brevets d'invention déposés en France en 2012 et aux Etats-Unis en 2016. À l'université, l'ancien recteur a fait soutenir huit thèses de doctorat et six mémoires de magister et a dirigé 23 projets de recherche nationaux et internationaux sur des thématiques liés au génie des procédés, à l'électrochimie et à la corrosion des métaux. Il

a même remporté le prix de Scopus Elsevier pour la discipline d'électrochimie.

En avril 2020, le défunt a été promu au poste de directeur général des enseignements et de la formation supérieure au ministère de l'Enseignement supérieur, succédant alors à Larbi Chahed. Malheureusement, en octobre 2021, il est contraint d'effectuer des soins en France contre la maudite maladie qui a fini par l'emporter. Boualem Saidani a beaucoup donné à l'enseignement supérieur en Algérie et à l'université de Béjaïa en particulier.

12/03/2023. N° 7011