

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE 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

## سهرات عن بعد لمرافقة الطلبة المسجلين

# مناقشة 10 آلاف فكرة مشروع مبتكر جوان المقبل

إلهام بوثلجي

المختصين وتحت إشراف أعضاء اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال في كل جامعة.

ولفت في السياق، إلى أن انطلاق المؤسسات الناشئة وحصولها على التمويل سيكون في غضون شهر سبتمبر، وذلك بعد إتمام إجراءات الحصول على التمويل من الصندوق المخصص لذلك. وختم البروفيسور مير بأن توجهات الطلبة كانت بنسبة كبيرة للتطبيقات الذكية والتي بلغت نسبة 40 بالمائة من مجموع الأفكار المسجلة، أما باقي المشاريع فتخص التكنولوجيا وعلوم الطبيعة والحياة ومجالات الذكاء الاصطناعي، والأمن الطاقوي والرسكلة والبيئة.

تواصل هذه الأيام سهرات المؤسسات الناشئة عبر تطبيق "زوم"، والمنظمة لفائدة الطلبة المسجلين في مذكرة تخرج "مؤسسة ناشئة أو براءة اختراع للسنة الجامعية 2022-2023"، من قبل اللجنة الوطنية للتسييقية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية في كل جامعات الشرق والوسط والغرب.

فبعد مرحلة تكوين المدربين والمكونين التي تمت خلال شهري فيفري ومارس، انطلقت خلال الأسبوع الأول من شهر رمضان سهرات "Startup" الموجهة للطلبة أصحاب المشاريع الابتكارية لتعرفهم بطريقة إعداد مذكرة "مؤسسة ناشئة أو براءة اختراع"، وهي المرحلة التي ستستمر إلى غاية الأسبوع الأخير من رمضان.

وفي السياق، كشف رئيس اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وحاضرات الأعمال الجامعية البروفيسور أحمد مير لـ "الشروق" بأن سهرات "Startup" تعنى بتكوين الطلبة عن بعد من أجل تأهيلهم لإنجاز مشاريعهم في شكل مؤسسات ناشئة أو مؤسسات مصغرة أو براءة اختراع.

وأشار إلى أن اللجنة قررت أن تكون عملية التكوين والمرافقة عن بعد عبر منصة "زوم"، نظرا لكون الطلبة في عطلة وتزامنها مع شهر رمضان، ولفت إلى أن السهرات لاقت نجاحا كبيرا واستقطبت العديد من الطلبة، حيث وصل عدد المتابعين 16 ألفا في الشرق فقط.

وأفاد البروفيسور مير بأن الطلبة سيتعرفون خلال هذه السهرات على طريقة ودليل إعداد مذكرة تخرج مؤسسة ناشئة أو براءة اختراع، كما سيستفيدون من خبرة المدربين وأعضاء اللجنة الوطنية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال فيما يخص إعداد نموذج الأعمال BMC. مضيفا بأن السهرات التكوينية ستختتم مع الأسبوع الرابع لرمضان، لتنتقل بعدها مرحلة طلب الحصول على وسم إنجاز مشروع مؤسسة ناشئة أو براءة اختراع.

وكشف المسؤول ذاته عن وجود حوالي 10 آلاف فكرة مشروع مبتكر ستتم مناقشتها شهر جوان المقبل، وهذا بعد عملية الانتقاء وانطلاق مرحلة الإنجاز بمرافقة الأساتذة المشرفين والمدربين

## بهدف تشجيع التكوين والبحث بين الجانبين اتفاقية بين كلية الصيدلة ومخابر "روش" السويسرية

وقعت كلية الصيدلة بالجزائر العاصمة اتفاقية شراكة مع مخابر "روش" السويسرية بهدف تشجيع التكوين والبحث بين الجانبين في هذا المجال.

وقد وقع على هذه الاتفاقية، الثلاثاء، كل من رئيس جامعة الجزائر 1، فارس مختاري، وعميد كلية الصيدلة، البروفيسور رضا جيجيك، عن الجانب الجزائري، وسفير سويسرا بالجزائر، بيار افز فوكس، والمدير العام لمخابر "روش" بالجزائر، الدكتور خليل قداري، عن الجانب السويسري.

وبالمناسبة، أوضح رئيس جامعة الجزائر 1 أن التوقيع على هذه الاتفاقية من شأنه أن يعود بالمنفعة على الطرفين من خلال برمجة تریصات للطلبة وفتح فضاء للأساتذة الباحثين، معربا عن أمله في "إبرام اتفاقية توأمة مستقبلا بين الجزائر وسويسرا لتعميم الفائدة على كل الجامعات الجزائرية".

وفي ذات السياق، ذكر عميد كلية الصيدلة بالاتفاقيات التي تم إبرامها خلال الأشهر الماضية بين الكلية ومختلف المخابر الصيدلانية المتواجدة بالجزائر، مبرزا أن الاتفاقية مع مخابر "روش" السويسرية "ستساهم في ربط علاقة متينة بين الطرفين وتمنح للكلية إمكانية الاستفادة من تریصات وتكوين في المجالين التنظيمي والقانوني".

من جانبه، ثمن سفير سويسرا بالجزائر التوقيع على هذه الاتفاقية التي ستساهم - مثلما قال - في "تعزيز العلاقات بين البلدين"، مشير إلى "التجربة الرائدة" لسويسرا في هذا الميدان، والتي تعتمد على "المعارف والبحث التطبيقي وعالم المؤسسة".

بدوره، أكد المدير العام لمخابر "روش" بالجزائر على أهمية هذه الشراكة التي تهدف إلى "تعزيز التعاون في مجالات التكوين والبحث والابتكار وكذا تمكين طلبة الصيدلة من الاستفادة من تریصات خلال مسارهم الدراسي".



## التكفل بـ 6700 طالب دولي خلال شهر رمضان

العلمي في الـ16 من مارس الفارط". وأضاف في نفس السياق أن هذا الموسم من شأنه أن "يرفع من نوعية البرامج التكوينية المقدمة من قبل المؤسسات الجامعية وكذا تحسين نوعية الخدمات المقدمة على مستوى الإقامات الجامعية للطلبة الدوليين". وفي سياق آخر، أشار المتحدث عن استعدادات الديوان الوطني للخدمات الجامعية، لاستقبال الطلبة الجزائريين بعد عطلة الربيع قال "قمنا باجتماع مع مديري الخدمات الجامعية لـ66 مديرية، وأعطينا تعليمات صارمة عن طريق تقنية التحاضر عن بعد، بغية التكفل الأمثل بالطلبة المقيمين في الاقامات الجامعية خلال الشهر الفضيل".

■ خ. م

توليها الدولة للطلبة الدوليين، وبمناسبة شهر رمضان الفضيل نظم الديوان الوطني للخدمات الجامعية افطارا جامعيًا للطلبة المقيمين بالعاصمة"، وبلغ عددهم - يضيف المتحدث - "أكثر من 452 طالب وطالبة يتحدرون من 31 دولة أفريقية آسيوية وعربية، يقيمون بولاية الجزائر، على مستوى مديريات الخدمات الجامعية، شرق، غرب ووسط". وفي هذا الصدد، أوضح هنيب أن هذا الافطار الجماعي جاء "بغية التنويه بالمجهودات التي تقوم بها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، والتكفل الأمثل بالطلبة الدوليين"، بالإضافة إلى "الترويج لسياسة الدولة في استقطاب الطلبة الدوليين، أفارقه عرب وآسيويين"، وكذا "دعما لوسم (أدرس بالجزائر) الذي أطلقته وزارة التعليم العالي والبحث

كشفت المدير العام للديوان الوطني للخدمات الجامعية بالنيابة، فيصل هنيب، عن تكفل مصالحه بأزيد من 6700 طالب دولي مسلم يقضي شهر رمضان في الجزائر، في إطار سياسة التكافل التي توليها الدولة للطلبة الأجانب.

وأوضح هنيب، في تصريح صحفي، مساء الاثنين، على هامش افطار جماعي نظم بالإقامة الجامعية لبن عكنون، على شرف الطلبة الدوليين بالجزائر، حضره إطارات بمديرية التبادل والتعاون الدولي بالوزارة أن "الديوان الوطني للخدمات الجامعية، وعبر 66 مديرية له يتكفل خلال الشهر الفضيل بأكثر من 6700 طالب دولي مسلم"، وذلك من خلال "توفير وجبات الافطار والسحور، بغية تكفل أمثل بهذه الفئة من الطلبة". ولفت إلى أنه "في إطار سياسة التكافل التي



## TECHNOLOGIE DE L'INDUSTRIE DES DRONES

# Désormais maîtrisée par les chercheurs algériens

**Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé lundi à Tipasa, que les chercheurs algériens maîtrisent désormais la technologie de l'industrie des drones, dont le taux d'intégration en Algérie a atteint les 60%.**

« Le secteur aspire à la valorisation des résultats de la recherche scientifique de manière concrète et pratique, et à faire de l'innovation un catalyseur du renouveau industriel », a déclaré M. Baddari en marge d'une visite d'inspection des laboratoires de recherche scientifique de Bou Ismail, en compagnie du ministre de l'Economie de la connaissance, des Startups, et des Micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid.

Il a cité pour preuve la réalisation de trois modèles de drones au Centre de recherche en technologie industrielle (CRTI) de Bou Ismail. Soulignant que l'Algérie a atteint un taux d'intégration de 60% dans cette technologie, le ministre a estimé que le pays est "capable, après le développement des mo-

dèles finaux et l'amélioration de ce qui doit l'être, de commercialiser ces produits, voire même les exporter vers l'étranger".

A noter qu'un groupe de chercheurs du CRTI a développé trois modèles de drones dans le cadre de conventions de coopération signées avec la Direction générale de la protection civile, la Direction générale des forêts (DGF) et le ministère de l'Agriculture, au moment où les procédures d'obtention du brevet d'invention sont actuellement en cours. Il s'agit, en l'occurrence, de trois modèles de drones, à voilure fixe, à décollage vertical et hybride, dont les premiers essais ont été menés avec succès. "Un 4e modèle est actuellement en cours de réalisation, un drone de surveillance des installations industrielles", selon les explications

fournies, sur place, au ministre.

A son tour, M. Yacine El-Mahdi Oualid a souligné l'"importance stratégique des systèmes hélicoptés, à l'instar des technologies de l'industrie des drones", plaidant pour "la nécessité d'œuvrer à la valorisation des résultats de la recherche scientifique et de sortir des laboratoires vers l'industrialisation". "On constate une importante maîtrise de la technologie de l'industrie des drones", a-t-il ajouté, appelant à "la valorisation" de ce fait. Le ministre a également souligné "la possibilité offerte aux chercheurs de bénéficier des mécanismes de création de startups, dont les incubateurs". Cette visite des deux ministres au CRTI a notamment permis l'inauguration d'un incubateur d'entreprises au niveau du centre. La délégation mi-



nistérielle a, en outre, effectué une visite au Centre de recherche scientifique et technique en analyses physico-chimiques (CRAPC) de Bou Ismail, où elle a inspecté nombre de laboratoires de recherche scientifique, avant d'inspecter un nombre de startups récemment créées dans divers domaines relatifs aux sciences des

matériaux, les sciences, la technologie et les sciences alimentaires. L'opportunité a donné lieu au lancement officiel, par les deux ministres, de l'activité d'une entreprise tertiaire spécialisée dans la commercialisation de produits chimiques destinés au secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique.

## FACULTÉ DE PHARMACIE- LABORATOIRES SUISSES "ROCHE"

# Signature d'une convention de partenariat

Une convention de partenariat a été signée, hier à Alger, entre la Faculté de pharmacie et les laboratoires suisses "Roche" pour encourager la formation et la recherche entre les deux parties dans ce domaine. La convention a été signée par le recteur de l'Université d'Alger 1, Fares Mokhtari et le doyen de la Faculté de pharmacie, professeur Réda Djidjik du côté algérien et par l'ambassadeur de la Suisse en Algérie, M. Pierre-Yves Fux et le directeur général des laboratoires "Roche" en Algérie, docteur Khalil Kadaoui du côté suisse. A cette occasion, le recteur de l'Université d'Alger 1 a souligné que la signature de cette convention profitera aux deux parties, à travers la programmation

de stages en faveur des étudiants et l'ouverture d'un espace réservé aux enseignants chercheurs, souhaitant "la conclusion d'un accord de jumelage, à l'avenir, entre l'Algérie et la Suisse, le but étant d'en faire bénéficier l'ensemble des universités algériennes". Le doyen de la Faculté de pharmacie a rappelé, dans le même cadre, les conventions signées durant les mois passés entre son établissement et les différents laboratoires pharmaceutiques présents en Algérie, soulignant que la convention signée avec les laboratoires suisses "Roche" permettra d'établir une relation solide entre les deux parties, offrant ainsi à la Faculté la possibilité de bénéficier de stages et de formations dans les do-

maines réglementaire et légal. Pour sa part, l'ambassadeur suisse en Algérie a salué la signature de cette convention qui contribuera "au renforcement des relations entre les deux pays", citant "l'expérience pionnière" de la Suisse dans ce domaine, basée sur "les connaissances, la recherche pratique et le monde de l'entreprise".

De son côté, le directeur général des laboratoires suisses "Roche" en Algérie a affirmé l'importance de ce partenariat qui vise "à renforcer la coopération dans les domaines de la formation, de la recherche et de l'innovation, en permettant aux étudiants en pharmacie de bénéficier de stages de formation durant leur cursus universitaire".