

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 14 ماي 2023

وزير التعليم العالي يستقبل المدير العام لشركة هواوي للاتصالات بالجزائر



الجزائر - استقبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، المدير العام لشركة هواوي للاتصالات بالجزائر، السيد إيزون بي، حسب ما أفاد به اليوم الخميس، بيان للوزارة.

وأوضح ذات المصدر أن هذا اللقاء الذي جرى أمس الأربعاء بمقر الوزارة، يدخل في إطار إستراتيجية القطاع المتمثلة في "تشجيع الجامعة على انفتاح على محيطها الاقتصادي، وكذلك من أجل شراكة وتعاون يسمحان للطلبة المتخرجين بالاندماج في عالم الشغل".

كما ترمي هذه الإستراتيجية إلى "تعزيز التبادل ونقل الخبرات بين المؤسسات الجامعية والمتعاملين الاقتصاديين وجعل من عروض التكوين أكثر استجابة لمتطلبات القطاع الاقتصادي وتقوية ثقافة المقاولانية لدى طلبة الجامعات والمدارس العليا وتعزيز وتحسين فرص العمل لدى الطلبة المتخرجين وتقديم عروض الشغل خاصة من المتعاملين الاقتصاديين لحاملي شهادة الدكتوراه".

وبذات المناسبة، أثنى المدير العام لهواوي للاتصالات-الجزائر، على "الثورة الرقمية" التي يشهدها قطاع التعليم العالي والبحث العلمي حالياً، من خلال وضع عدد كبير من المنصات الرقمية في المجالين البيداغوجي والخدمي، كما نوه ب"المستوى التعليمي الراقى في الجزائر"، والذي قال أنه تجلّى من خلال "تفوق الطلبة الجزائريين في المسابقات الدولية المنظمة من طرف الشركة".

وفي سياق ذي صلة، أشارت الوزارة في بيانها، إلى أن "الجزائر ستشارك في المسابقة الدولية الكبرى التي ستجري بجمهورية الصين في الأيام القليلة القادمة، ممثلة بخمسة فرق متكونة من 15 طالبا وطالبة".

وزير التعليم العالي يستقبل المدير العام لشركة هواوي للاتصالات بالجزائر



استقبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، المدير العام لشركة هواوي للاتصالات بالجزائر، السيد إيزون بي، حسب ما أفاد به اليوم الخميس، بيان للوزارة.

وأوضح ذات المصدر أن هذا اللقاء الذي جرى أمس الأربعاء بمقر الوزارة، يدخل في إطار استراتيجية القطاع المتمثلة في "تشجيع الجامعة على انفتاح على محيطها الاقتصادي، وكذلك من أجل شراكة وتعاون يسمحان للطلبة المتخرجين بالاندماج في عالم الشغل".

كما ترمي هذه الاستراتيجية إلى "تعزيز التبادل ونقل الخبرات بين المؤسسات الجامعية والمتعاملين الاقتصاديين وجعل من عروض التكوين أكثر استجابة لمتطلبات القطاع الاقتصادي وتقوية ثقافة المقاولاتية لدى طلبة الجامعات والمدارس العليا وتعزيز وتحسين فرص العمل لدى الطلبة المتخرجين وتقديم عروض الشغل خاصة من المتعاملين الاقتصاديين لحاملي شهادة الدكتوراه".

وبذات المناسبة، أثنى المدير العام لهواوي للاتصالات-الجزائر، على "الثورة الرقمية" التي يشهدها قطاع التعليم العالي والبحث العلمي حاليا، من خلال وضع عدد كبير من المنصات الرقمية في المجالين البيداغوجي والخدماتي، كما نوه بـ"المستوى التعليمي الراقى في الجزائر"، والذي قال أنه تجلّى من خلال "تفوق الطلبة الجزائريين في المسابقات الدولية المنظمة من طرف الشركة".

وفي سياق ذي صلة، أشارت الوزارة في بيانها، إلى أن "الجزائر ستشارك في المسابقة الدولية الكبرى التي ستجري بجمهورية الصين في الأيام القليلة القادمة، ممثلة بخمسة فرق متكونة من 15 طالبا وطالبة".

Baddari reçoit le DG de Huawei Télécommunications Algérie



ALGER - Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari a reçu le Directeur général de Huawei Télécommunications Algérie, Eason Yi, a indiqué jeudi un communiqué du ministère.

Cette rencontre, tenue mercredi au siège du ministère, intervient dans le cadre de la stratégie sectorielle visant à "encourager l'ouverture de l'Université sur son environnement économique, et à assier un partenariat et une coopération facilitant l'insertion professionnelle des diplômés universitaires", ajoute la même source.

Cette stratégie, poursuit le communiqué, a pour but de "renforcer l'échange et le transfert d'expertises entre les établissements universitaires et les opérateurs économiques, d'adapter davantage les offres de formation aux exigences du secteur économique, et de promouvoir la culture entrepreneuriale chez les étudiants universitaires et au sein des écoles supérieures".

Il s'agit également d'améliorer les opportunités d'emploi pour les étudiants diplômés et de proposer des offres d'emploi aux docteurs notamment par des opérateurs économiques".

A cette occasion, le DG de Huawei Télécommunications Algérie s'est félicité de "la révolution numérique" en cours dans le secteur de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, qui procède à la mise en place d'un nombre important de plateformes numériques dans les domaines de la pédagogie et des services.

Il a également salué "le haut niveau d'enseignement en Algérie", traduit par le nombre grandissant d'étudiants algériens qui excellent lors des concours internationaux organisés par la Société.

Dans le même contexte, le ministère a indiqué que "l'Algérie prendra part au grand concours international prévu en République populaire de Chine dans les jours à venir et sera représentée par un groupe composé de 15 étudiants et étudiantes".

قرار وزاري مشترك يمنح تحفيزات للمؤسسات التي تقوم بالبحث العلمي



وهران - صدر قرار وزاري مشترك يمنح تحفيزات للمؤسسات المهمة بالبحث العلمي، حسبما أفاد به يوم السبت بوهران المدير العام لمسرعة المؤسسات الناشئة "الجيريا فانتشر" سيد علي زروقي. و ذكر السيد زروقي، الذي ناب عن وزير اقتصاد المعرفة و المؤسسات الناشئة و المؤسسات المصغرة في مراسيم افتتاح الطبعة الأولى لصالون دولي للتناغم الصناعي بوهران، أن القرار الوزاري المشترك تم التوقيع عليه منذ أقل من أسبوع، مبرزاً أنه يمنح تحفيزات و إعفاءات ضريبية للمؤسسات التي تقوم بالبحث العلمي.

و أشار إلى أن القرار جاء بنصوص تطبيقية لقانون 2016 الخاص بمؤسسات البحث العلمي، حيث أنه يبين كل الميكانيزمات و يوضح طريقة العمل بالنسبة لهذه المؤسسات.

و أكد ذات المسؤول بأن وزارة المالية كان لها دور كبير في تسطير هذه النصوص بشكل يخدم الاقتصاد الوطني و المؤسسات بصفة متكافئة.

و من جهته، قال ممثل وزير الصناعة و الانتاج الصيدلاني، بوجمية كريم، خلال حفل افتتاح الصالون الدولي للتناغم الصناعي، الذي يحتضنه مركز الاتفاقيات محمد بن أحمد بوهران من 13 إلى 16 مايو الجاري، بأن هذا الصالون يجسد توجيهات السلطات العمومية لتطوير مساهمة القطاع الصناعي في الناتج الداخلي الخام الذي يقدر حالياً بنسبة 5 إلى 6 بالمائة و يرتقب أن يصل إلى نسبة بين 10 و 15 بالمائة.

و أضاف أن مساهمة القطاع الصناعي في الناتج الداخلي الخام يتم من خلال تهمين مختلف المبادرات لتحويل المواد الأولية إلى سلع مصنعة و منتجات موجهة لقطاعات أخرى.

Un arrêté interministériel accorde des incitations aux entreprises intéressées par la recherche scientifique



ORAN - Un arrêté interministériel signé récemment accorde des incitations aux entreprises intéressées par la recherche scientifique, a indiqué samedi à Oran Sid Ali Zerrouki directeur général de l'accélérateur de start-up "Algeria Ventures".

Représentant le ministre de l'Economie de la connaissance, des Start-up et des Petites et moyennes entreprises à la cérémonie d'ouverture de la première édition du Salon international de la synergie industrielle à Oran, M. Zerrouki a indiqué que l'arrêté interministériel a été signé il y a moins d'une semaine, soulignant qu'il accorde des incitations et des exonérations fiscales aux institutions qui mènent des recherches scientifiques.

La décision, a-t-il dit, est accompagnée des textes d'application de la loi de 2016 sur les institutions de recherche scientifique car elle montre tous les mécanismes et clarifie la méthode de travail pour ces institutions.

Il a souligné que le ministère des Finances a eu un rôle majeur dans la rédaction des textes au service de l'économie et des entreprises nationales dans la parité.

Pour sa part, le représentant du ministre de l'Industrie et de la Production pharmaceutique, Boudjemia Karim, a déclaré, lors de la cérémonie d'ouverture du Salon international de la synergie industrielle qui a lieu au Centre des conventions Mohamed Benahmed à Oran du 13 au 16 mai, que le salon met en avant les directives des pouvoirs publics pour développer la contribution du secteur industriel au produit intérieur brut qui est actuellement estimée entre 5 et 6 % et devrait atteindre entre 10 et 15%.

La contribution du secteur industriel au produit intérieur brut, a expliqué M. Boudjemia, est obtenue grâce à la valorisation de diverses initiatives visant à convertir les matières premières en biens manufacturés et en produits destinés à d'autres secteurs.

ملتقى وطني حول تكنولوجيات الإشعاعات في خدمة التنمية المستدامة



الجزائر- نظمت الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، يوم الخميس بالجزائر العاصمة، ملتقى وطنيا حول "تكنولوجيات الإشعاعات في خدمة التنمية المستدامة" بمشاركة أزيد من 100 خبير من داخل الوطن وخارجه. و خلال إشرافها على افتتاح هذا الملتقى، أكدت رئيسة الأكاديمية، مليكة علاب ياكور، أن الهدف من تنظيم هذا اللقاء العلمي هو "توضيح استخدامات الاشعاعات في مختلف مناحي الحياة، على غرار الطب، ودورها في تحقيق التنمية المستدامة"، بالإضافة الى إبراز "الأطر القانونية التي تنظم هذا المجال الهام".

من جانبه، دعا الأستاذ الباحث وعضو الأكاديمية، علي مفتاح، إلى "فتح نقاش حول إدراج تكنولوجيات الإشعاعات في عدة مجالات، لا سيما حفظ المنتوجات الغذائية الواسعة الاستهلاك وتمديد فترة صلاحيتها من أجل تسهيل عمليات تصديرها خارج الوطن".

و قدم بالمناسبة عرضا حول دور الاشعاعات في المجال الطبي وفي تسهيل مهام الأخصائيين، مبرزاً أهمية إدراج مجال الاشعاعات في حفظ المستلزمات الطبية.

كما تطرق أيضا الى مجالات استخدام هذه الاشعة في ميدان دراسة الآثار وحفظ الموروث الثقافي المادي وتحديد أصول الشعوب. بدوره، استعرض البروفيسور حميد آيت عبد الرحيم مجالات استخدام تقنية المفاعلات النووية الصغيرة (*Small Modular Reactor*) وذلك من أجل إنتاج الكهرباء وتصفية مياه البحر وإنتاج الهيدروجين، مؤكدا على الأهمية التي يكتسيها استخدام هذه التقنية.

و في ذات السياق، أبرز البروفيسور تاج الدين عبد الرحمان، عضو الأكاديمية، الكيفيات والطرق التي يتم بها استخدام إشعاعات "سانكروترون" (*synchrotron*) في تحليل المواد لمعرفة خصائصها واستعمالها، داعيا إلى مشاركة الجزائر في مشروع إنجاز المركز الخاص بهذه الإشعاعات المنتظر إنجازه لأول مرة على المستوى الإفريقي.

و قد ركز المشاركون في هذا الملتقى على ضرورة توضيح الأطر القانونية والرفع من مستوى الوعي المجتمعي المتعلق باستخدامات تكنولوجيات الاشعاعات، مع تثمين الأبحاث المنجزة في هذا المجال، خاصة ما تعلق بالأبحاث التطبيقية وإشراك الطلبة الجامعيين، مقترحين إنشاء مدرسة وطنية عليا تعنى بتكنولوجيات الإشعاعات واستخداماتها.

وفد علمي من جامعة قسنطينة-2 في عمل ميداني حول الخصوصيات الثقافية لقالة

قالمة - استقبلت ولاية قالمة اليوم الخميس وفدا علميا مكونا من طلبة وأساتذة باحثين في الأنثروبولوجيا (علم الإنسان) من قسم علم الاجتماع بجامعة عبد الحميد مهري (قسنطينة-2) وذلك من أجل القيام بعمل ميداني للتعرف على الخصوصيات الثقافية للولاية.

و في تصريح لوأج على هامش مشاركة أعضاء الوفد العلمي في الدورة التكوينية الخاصة بحماية التراث التقليدي بغرفة الصناعة التقليدية بعاصمة الولاية، أوضحت الدكتورة كريمة بن دراج، رئيسة قسم علم الاجتماع بجامعة قسنطينة-2، بأن الوفد الذي تدوم مهمته العلمية 3 أيام يتشكل من 35 فردا من الجنسين (طلبة في السنة ثمانية ماستر في الأنثروبولوجيا وأساتذة باحثين مؤطرين لهم).

و أضافت ذات المتحدثات بأن حضور الوفد العلمي لهذه الورشة التكوينية المنظمة بين قطاعي الثقافة والفنون والسياحة والصناعة التقليدية بالولاية تزامنا مع شهر التراث (18 أبريل-18 مايو) كأول محطة في هذا العمل الميداني يشكل فرصة مناسبة للباحثين الشباب من أجل التعرف على جانب هام من التراث المادي المميز لثقافة المنطقة.

من جهته، ذكر الدكتور عبد القادر بن حفيظ أستاذ علم الاجتماع بجامعة قسنطينة-2 ومسؤول التربص الميداني بأن اختيار ولاية قالمة للقيام بهذا العمل العلمي يعود إلى "تنوع وثراء تراثها الثقافي والحضاري"، مبرزا بأن العمل الميداني يهدف إلى إسقاط المعلومات النظرية التي تلقاها الطلبة في مسارهم الدراسي مع المعطيات الميدانية التي سيقومون بجمعها من خلال زيارة المواقع الأثرية والمعالم الطبيعية والسياحية التي لها علاقة بالخصوصيات الثقافية والاجتماعية والعمرانية للمنطقة وعاداتها وتقاليدها.

بدوره أفاد مدير الثقافة والفنون بقالمة، بوجمعة بن عميروش، بأن استقبال هذا الفوج العلمي يندرج في إطار التنسيق بين قطاعي الثقافة والتعليم العالي للتعريف بالموروث الثقافي الثري للمنطقة من خلال القيام ببحوث علمية جزائرية خالصة تبرز الوجه الحقيقي للامتدادات العميقة للتراث الوطني، موضحا بأن الوفد العلمي سيقوم بزيارات ميدانية لعدة مناطق من الولاية.

و بشأن الدورة التكوينية في مجال حماية التراث الثقافي المنظمة بغرفة الصناعة التقليدية أبرز ذات المسؤول بأنها موجهة لفائدة الإطارات المحلية لقطاع الصناعة التقليدية وذلك في إطار تفعيل الاتفاقية المبرمة بين وزارتي الثقافة والفنون وكذا السياحة والصناعة التقليدية، مضيفا بأن الدورة التي امتدت لثلاثة أيام كانت في شكل ورشات عمل تمحورت حول الآليات والإجراءات القانونية وكذا التقنية والتطبيقية لحماية منتوجات الصناعة التقليدية.

عبر اتفاقيات شراكة وتعاون (5+5)

إشراف مشترك لأطروحات الدكتوراه بين جامعات جزائرية وتونسية

بلخيري لـ «الاتحاد»: أرضية رقمية مطورة بجامعة تبسة لفائدة الأساتذة الباحثين

متبادلة لكلتا المؤسستين. ومن أجل توسيع وتعزيز مصالحتها المشتركة، حيث على تشجيع تنظيم أنشطة المناهج الدراسية المشتركة في التعليم والتدريس، مثل المدارس الصيفية وبرامج الدبلوم التعاون في مجال تبادل طلبية الدكتوراه والإشراف المشترك على أطروحات الدكتوراه. الأنشطة المشتركة الخارجة عن المناهج الدراسية في المجالات الأكاديمية والعلمية، مثل مشاريع بحثية ودراسات تعاونية تجادل المنشورات الأكاديمية والوثائق العلمية.

كما أوصت الجامعات الجزائرية والتونسية على إبقاء الاتفاقيات سارية المفعول لمدة خمس (5) سنوات وذلك بناءً على موافقة كل مؤسسة، بعد انتهاء هذه المدة، على يتم تمديد هذه الاتفاقيات تلقائياً لمدة خمس سنوات آخر لم يتفق الطرفان على خلاف ذلك، كما يجوز مراجعة الاتفاقيات باتفاق متبادل بين كل جامعتين، ويمكن لأي طرف من الأطراف إنهاءها عند تقديم إشعار خطي مدتها اثني عشر شهراً. غنية توات



جامعة حمة لخضر بالوادي. ومن خلال هذه الاتفاقيات اتفق على تكثيف دورات الشهادات والمؤتمرات والسندوات والمنشورات الأكاديمية والعلمية التعاونية وتبادل طلبية طوري الليسانس والماجستير، إضافة إلى تبادل أعضاء هيئة التدريس والبحث وتبادل المنشورات الأكاديمية والوثائق العلمية. وقال في هذا الشأن أوضاع رضوان بلخيري المكلف بالإعلام على مستوى جامعة الشهيد العربي التبسي في تصريح لـ «الاتحاد» أن نفس الاتفاقيات وقعتها مع نظيرتها التونسية، كل من جامعة محمد الشريف مساعدي سوق اهراس، جامعة شادلي بن جديد الطارف، وجامعة باجي مختار عنابة،

وقعت جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي ممثلة في مدير الجامعة البروفيسور قواسمية عبدالكريم، رفقة الوفد المرافق له، و4 جامعات جزائرية أخرى اتفاقية تعاون وشراكة مع 5 جامعات تونسية ممثلة في كل من جامعة جندوبية، جامعة قفصة، جامعة صفاقس، جامعة القيروان، جامعة قابس.

وجاء في بيان لجامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي، أنه في إطار الزيارة التي قاده إلى الجمهورية التونسية تحت غطاء التعاون الجزائري التونسي (5+5)، تم صبيحة أول أمس، توقيع إتفاقيات تعاون مع جامعات تونسية، وتأتي هاته الإتفاقيات في مجال التوأمة بين الجامعات الخمس، وتعزيز أواصر التعاون والتبادل الطلابي، والبحث العلمي بين الجامعات، كما تم بهذه المناسبة عرض أرضية رقمية مطورة بجامعة تبسة لفائدة الأساتذة الباحثين الجامعات المنضوية تحت لواء الاتفاقية (5+5).

كما تم الاتفاق على أهم المشاريع التي سيتم تجسيدها مستقبلاً منها: دورات الشهادات

مدير ترقية الابتكار بالمعهد الوطني للملكية الصناعية:

إيداع 400 طلب براءة اختراع .. ديناميكية كبيرة حاليا في مراكز البحث

عن كيفية البحث في هذه القواعد العالمية، متابعاً أن حماية الابتكارات و الاختراعات مهم جداً، وعليه المعهد ينظم أيام تحسيسية دورية بأهمية الملكية الفكرية من أجل العمل على مرافقة أصحاب الابتكارات و المشاريع المبتكرة للعمل وفق المعايير و النماذج العالمية لحماية أفكارهم، وذلك بالتنسيق مع مخابر البحث و الجامعات .

وأعرب ناجي عايش، أن قرار وزارة التعليم العالي و البحث العلمي لدعم المؤسسات الناشئة أعطى ديناميكية كبيرة حيث سجلنا خلال الأربعة أشهر الفارطة من هذه السنة إيداع أربع مائة (400) طلب براءة اختراع وهو أكثر بكثير مما سجلناه العام الماضي. ن.ن

الصناعية المتمثلة في الشرط الأول الذي يجب أن تكون الفكرة جديدة و لم يتم التطرق إليها على المستوى الوطني و العالمي، وفي هذا الصدد هناك قواعد بيانات عالمية و مجانية تسمح لنا من التأكد من هذا الشرط مثلاً المنظمة العالمية للملكية الفكرية تخصص قاعدة بيانات ضخمة بها أكثر من 109 ملايين براءة اختراع، بإضافة إلى قاعدة بيانات عالمية أوربية بها أكثر من 104 ملايين براءة اختراع»، أما الشرط الثاني يتمثل في قابلية التطبيق على أرض الواقع، و أن تكون الفكرة عبارة عن نشاط ابتكاري بالنسبة للشرط الثالث .

وأبرز ذات المتحدث، أن المعهد الوطني للملكية الصناعية يقدم تكوينات خاصة

قال ناجي عايش مدير ترقية الابتكار بالمعهد الوطني للملكية الصناعية إن اليوم التوجه بالجزائر يسير نحو ترقية اقتصاد المعرفة، و الملكية الفكرية هو جانب منها. و كشف عايش، أمس، لإذاعة قسنطينة، أن الملكية الفكرية هي نتيجة تراكم للأفكار و هي تنقسم إلى قسمين القسم الأول تخص حقوق المؤلف و الحقوق المجاورة و كل ما يتعلق بالفنون و الأدب و غيرها، في حين النوع الثاني يتعلق بالملكية الفكرية الصناعية و هي من مهام المعهد من خلال تسجيل العلامات، النماذج الصناعية و الرسومات و المخططات الجغرافية و غيرها.

و أضاف ذات المتحدث « أن هناك ثلاثة شروط عالمية لمنح الملكية الفكرية و

جامعة الشلف.. إيداع 25 ملفا للحصول على براءة اختراع

خصبة وتسمح بالتحكم وتقليص استهلاك المياه إلى نسبة تتراوح ما بين 60 إلى 70 بالمئة عن نسبة الاستهلاك في التربة العادية. وخلال إلقائه مداخلة لفائدة الطلبة والأساتذة والباحثين، قال المدير العام للمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، بلمهدي عبد الحفيظ، إن هيئته تعمل بالتنسيق مع جامعة الشلف على تحسين وتوعية الطلبة حول أهمية الملكية الصناعية وإجراءات الحماية القانونية لكل الأفكار والابتكارات سواء في إطار براءة اختراع أو علامة تجارية أو حق من حقوق الملكية الفكرية بصفة عامة.

حسان، على ضرورة حماية مشاريع البحث العلمي وتسجيلها لدى المعاهد المتخصصة، لاسيما في ظل انتعاش حركة البحث العلمي وانتشار الفكر المقاوطني لدى الطلبة، لافتا بالمناسبة إلى ثراء وتنوع الأفكار التي أضحت تنتجها مخابر البحث والجامعة الجزائرية. وفي هذا السياق، أشار إلى عدد من المواد الجديدة التي تم ابتكارها على مستوى مخبره، وتقديم طلبات براءة اختراع بخصوصها على غرار مادة طبيعية مصنعة من مخلفات النشاط البشري والحيواني تستعمل كمثبط للحرائق وسماذ في نفس الوقت ومادة أخرى تحول الرمال إلى تربة

تقييم مشاريع المؤسسات الناشئة على تجسيد 80 مشروعاً من أصل 300 فكرة تم اقتراحها من طرف الطلبة. وقال ذات المسؤول إن تنظيم يوم دراسي حول الملكية الفكرية وبراءة الاختراع، يهدف بالأساس لتكوين الطلبة المقبلين على إنشاء مؤسسات مصغرة في هذا المجال، من أجل حماية مشاريعهم وأفكارهم بصفة قانونية وتذليل جميع الصعوبات أمامهم لتقديم طلبات براءة الاختراع والملكية الفكرية لدى الجهات المختصة. من جهته، أكد الأستاذ المتخصص في البيولوجيا وعلوم التغذية بجامعة حسيبة بن بو علي، الحامر

أودعت جامعة الشلف حسيبة بن بو علي 25 ملفا للاستفادة من براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الفكرية في تخصص البيولوجيا وعلوم التغذية. وأوضح مدير جامعة الشلف، البروفيسور لخضر قرين، على هامش فعاليات يوم دراسي حول براءة الاختراع والملكية الفكرية، نظم بقاعة المحاضرات بالقطب الجامعي بأولاد فارس، أن هذه الخطوة تأتي في إطار توصيات الوزارة الوصية لمرافقة ودعم الفكر المقاوطني لدى طلبة جامعة حسيبة بن بو علي، مشيراً إلى تلقي مصالحه الموافقة المبدئية من لجنة

جامعة الشلف

إيداع 25 ملفا للحصول على براءة اختراع

الملكية الفكرية بصفة عامة. وقدم ذات المختص عرضا حول النصوص القانونية التي تؤطر هذا المجال بالإضافة لعدد من البرامج والتطبيقات التي يتم استعمالها في تحديد أصالة الأفكار والمشاريع، كما كانت الفرصة مواتية للطلبة للتعرف على جميع مراحل إيداع طلب الاستفادة من براءة الاختراع ثم معايير دراسة الطلب وصولا إلى تسجيل الفكرة أو المشروع لدى الجهة المختصة تبعا لكل مجال. كما شهدت هذه الفعاليات تنظيم معرض لعدد من مشاريع البحث العلمي التي أنجزها طلبة ويأملون في تجسيدها من خلال مؤسسات ناشئة.

تستعمل كمثبط للحرائق وسماد في نفس الوقت ومادة أخرى تحول الرمال إلى تربة خصبة وتسمح بالتحكم وتقليص استهلاك المياه إلى نسبة تتراوح ما بين 60 إلى 70 بالمائة عن نسبة الاستهلاك في التربة العادية. وخلال إلقائه مداخلة لفائدة الطلبة والأساتذة والباحثين، قال المدير العام للمعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية، بلمهدي عبد الحفيظ، أن هيئته تعمل بالتنسيق مع جامعة الشلف على تحسيس وتوعية الطلبة حول أهمية الملكية الصناعية وإجراءات الحماية القانونية لكل الأفكار والابتكارات سواء في إطار براءة اختراع أو علامة تجارية أو حق من حقوق

من جهته، أكد الأستاذ المتخصص في البيولوجيا وعلوم التغذية بجامعة "حسيبة بن بوعلي"، مشاريع البحث العلمي وتسجيلها لدى المعاهد المتخصصة لاسيما في ظل انتعاش حركة البحث العلمي وانتشار الفكر المقاوлатي لدى الطلبة، لافتا بالمناسبة إلى ثراء وتنوع الأفكار التي أضحت تنتجها مخابري البحث والجامعة الجزائرية. وفي هذا السياق، أشار إلى عدد من المواد الجديدة التي تم ابتكارها على مستوى مخبره وتقديم طلبات براءة اختراع بخصوصها على غرار مادة طبيعية مصنعة من مخلفات النشاط البشري والحيواني

لمرافقة ودعم الفكر المقاوлатي لدى طلبة جامعة "حسيبة بن بوعلي" مشيرا إلى تلقي مصالحه الموافقة المبدئية من لجنة تقييم مشاريع المؤسسات الناشئة على تجسيد 80 مشروعا من أصل 300 فكرة تم اقتراحها من طرف الطلبة. وقال ذات المسؤول أن تنظيم يوم دراسي حول الملكية الفكرية وبراءة الاختراع يهدف بالأساس لتكوين الطلبة المقبلين على إنشاء مؤسسات مصغرة في هذا المجال من أجل حماية مشاريعهم وأفكارهم بصفة قانونية وتذليل جميع الصعوبات أمامهم لتقديم طلبات براءة الاختراع والملكية الفكرية لدى الجهات المختصة.

أودعت جامعة الشلف "حسيبة بن بوعلي" 25 ملفا للاستفادة من براءة اختراع لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الفكرية في تخصص البيولوجيا وعلوم التغذية، حسب مسؤولي هذا الصرح الأكاديمي. وأوضح مدير جامعة الشلف، البروفيسور لخضر قرين، أن هيئته وبالتنسيق مع الأساتذة الباحثين في مجال البيولوجيا وعلوم التغذية، أودعت 25 ملفا لدى المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية للحصول على براءة اختراع مواد ومنتجات في هذا المجال. وأضاف قرين أن هذه الخطوة تأتي في إطار توصيات الوزارة الوصية

مدير ترقية الابتكار بالمعهد الوطني للملكية الصناعية يكشف:

إيداع 400 طلب براءة اختراع منذ بداية 2023

حيث أن ثقافة الملكية الفكرية بدأت في الانتشار بين الباحثين، حيث أن الإيجابي في الأمر أنه حتى الطلبة أصبحوا يلجؤون إلى حماية أفكارهم واختراعاتهم من خلال تسجيل طلبات الحصول على الملكية الفكرية لطلبة جامعيين بعد أن أصبحوا على وعي بأهمية الأمر وكذلك استغلال أفكارهم مستقبلا في مشاريع و حلول علمية وتقنية.

وتتد في هذا السياق المتحدث على أهمية الحماية الفكرية والصناعية، من خلال التشجيع على استغلال الأفكار وتحويلها إلى مشاريع تساهم في التنمية وخلق مناصب شغل، موضحا أن هناك ديناميكية كبيرة حاليا في كل مراكز البحث وهذا تعكسه عدد طلبات تنظيم أيام تحسيسية حول الملكية الصناعية.

مريم عثمانى

أن هناك كذلك قاعدة بيانات عالمية أوربية بها أكثر من 104 ملايين براءة اختراع. وأوضح ان المعهد الوطني للملكية الصناعية يقدم تكوينات خاصة عن كيفية البحث في هذه القواعد العالمية ، مشيرا في ذات السياق إلى الشرط التالي المتعلق بالتأهيلية للتطبيق على أرض الواقع، أم الشرط الثالث أن تكون الفكرة عبارة عن نشاط إبتكاري، موضحا انه حماية الإبتكارات والإختراعات مهم جدا، حيث يحكف المعهد على تنظيم أيام تحسيسية دورية حول أهمية الملكية الفكرية. وأعلن عن مرافقة أصحاب الإبتكارات والمشاريع المبتكرة للعمل وفق المعايير والنماذج العالمية لحماية أفكارهم، بالتنسيق مع مخبر البحث والجامعات، منوها في هذا الصدد بقرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لدعم المؤسسات الناشئة أعلى ديناميكية كبيرة،

انه عالميا من مؤشرات تطور الإبتكار في أي بلد له علاقة مباشرة مع تطور الملكية الفكرية والصناعية". وكشف المتحدث انه يتم اليوم التوجه بالجزائر يسير نحو ترقية إقتصاد المعرفة والملكية الفكرية هو جانب منها، موضحا انه من مهام المعهد مثلا حماية العلامات والخدمتات و يتعلق بالمقاولات و كل أصحاب نشاط له علامة يجب حفظها من التقليد، مبرزا أن هناك ثلاثة شروط عالمية لمنح الملكية الفكرية والصناعية على رأسها منح الملكية الفكرية الجديدة، أي أن الفكرة يجب أن تكون جديدة ولم يتم التطرق إليها على المستوى الوطني والعالمي، علما أن هناك قواعد بيانات عالمية ومجانية تسمح من التأكد من هذا الشرط، حيث مثلا المنظمة العالمية للملكية الفكرية تخصص قاعدة بيانات ضخمة بها أكثر من 109 ملايين براءة اختراع، كما

كتشف ناجي عايش مدير ترقية الابتكار بالمعهد الوطني للملكية الصناعية عن تسجيل خلال الأربعة أشهر الفارطة من هذه السنة إيداع 400 طلب براءة اختراع، وهو رقم أكثر بكثير مما سجل العام الماضي، مبرزا أهمية قرار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لدعم المؤسسات الناشئة والذي عزز توجه الباحثين والطلبة لحماية أفكارهم المبتكرة.

قال ناجي في تصريح إذاعي إن الملكية الفكرية هي نتيجة تراكم للأفكار وهي تنقسم إلى قسمين والقسم الأول تخص حقوق المؤلف والحقوق المجاورة وكل ما يتعلق بالفنون والأدب وغيرها والنوع الثاني يتعلق بالملكية الفكرية الصناعية وهي من مهام المعهد من خلال تسجيل العلامات ، النماذج الصناعية و الرسومات و المخططات الجزائرية وغيرها، قائلا "

بهدف تعزيز التعاون في مجال البحث العلمي

اتفاقيات توأمة بين جامعات جزائرية وتونسية

الخارجة عن المناهج الدراسية في المجالات الأكاديمية والعلمية، مثل مشاريع بحثية ودراسات تعاونية تبادل المنشورات الأكاديمية والوثائق العلمية. كما اتفق على تكثيف دورات الشهادات والمؤتمرات والندوات والمنشورات الأكاديمية والعلمية التعاونية و تبادل طلبة طوري الليسانس والماستر تبادل أعضاء هيئة التدريس والبحث، مع الاتفاق على شروط التعاون لكل نشاط يتم تنفيذه بموجب هذه الاتفاقيات ، قبل الشروع في هذا النشاط وستكون كل مؤسسة مسؤولة عن مشاركتها في الأنشطة التعاونية وستعتمد هذه الأنشطة جميع على اعتمادات الميزانية للطرفين.

وتبقى الاتفاقيات الموقعة سارية المفعول لمدة خمس سنوات وذلك بناءً على موافقة كل مؤسسة، بعد انتهاء هذه المدة، يتم تمديد هذه الاتفاقية تلقائياً لمدة خمس سنوات أخرى، ما لم يتفق الطرفان على خلاف ذلك.

عرض أرضية رقمية مطورة بجامعة تيسة لفائدة الأساتذة الباحثين الجامعات المنضوية تحت لواء الاتفاقية (5+5)، كما تم الاتفاق على أهم المشاريع التي سيتم تجسيدها مستقبلاً منها: دورات الشهادات والمؤتمرات والندوات بين الجامعات، مشاريع بحثية ودراسات تعاونية، المنشورات الأكاديمية والعلمية التعاونية، تبادل طلبة طوري الليسانس والماستر، تبادل أعضاء هيئة التدريس والبحث. تبادل المنشورات الأكاديمية والوثائق العلمية. وحسبما جاء في الاتفاقيات فإنه إدراكاً منها لرغبتها في المشاركة في أنشطة تعليمية وبحثية تعاونية لتحقيق منافع متبادلة ومن أجل توسيع وتعزيز مصالحها المشتركة، اتفق على أنشطة المناهج الدراسية المشتركة في التعليم والتدريس، مثل المدارس الصيفية وبرامج الدبلوم التعاون في مجال تبادل طلبة الدكتوراه والإشراف المشترك على أطروحات الدكتوراه والأنشطة المشتركة

وقعت 5 جامعات جزائرية و5 تونسية إتفاقيات تعاون وشراكة في إطار (5+5) لتعزيز أواصر التعاون والتبادل الطلابي، والبحث العلمي بين جامعات البلدين. وفي إطار الزيارة التي قادته إلى الجمهورية التونسية في إطار التحول الجزائري التونسي (5+5) فقد تمت الاتفاقية بين جامعة الشيخ العربي التبسي ممثلة في مدير الجامعة البروفيسور قواسمية عبد الكريم، رفقة الوفد المرافق له، جامعة محمد الشريف مساعدي سوق اهراس، جامعة تادلي بن جديد الطارف، وجامعة باجي مختار عنابة، جامعة حمة لخضر بالوادي وجامعات " جامعة جندوبة، جامعة قفصة، جامعة صفاقس، جامعة القيروان، جامعة قابس.

وتأتي هذه الإتفاقيات في مجال التوأمة بين الجامعات الخمس، وتعزيز أواصر التعاون والتبادل الطلابي، والبحث العلمي بين الجامعات، كما تم بهذه المناسبة

جامعة بشار يوم دراسي تحسيسي حول مكافحة الإدمان على المخدرات



شهدت كلية العلوم الانسانية والاجتماعية بجامعة طاهري محمد بشار يوما دراسيا تحسيسيا مؤخرا حول مكافحة الإدمان على تعاطي المخدرات. تم خلاله التحسيس بخطورة هذه الظاهرة التي أضحت تمس أكبر فئة حساسة في المجتمع الجزائري ألا وهي فئة الشباب، بل وأكثر من ذلك المراهقين والأطفال، حيث قام المشاركون بتشخيص ظاهرة الإدمان على المخدرات بمختلف أشكالها وأبعادها ومحاولة الوصول لوضع استراتيجية مستقبلية تظم مجموعة من الحلول التي من شأنها المساهمة في عملية الوقاية والمكافحة. ولعل أبرز ما خرج به الأساتذة المشاركون في هذه الندوة من توصيات:

ضرورة القيام ببحوث ميدانية معمقة حول الظاهرة لفهم حقيقي للواقع المعاش وضرورة إعادة النظر في دور الأسرة في المجتمع وكذا المسجد وكذا مرافقة الشباب من طرف الجمعيات والفاعلين في المجتمع والتكثيف من حملات التوعية حول مخاطر الإدمان وكذا ضرورة تكثيف الجهود والتعاون بين المؤسسات التربوية والجامعية والسلطات المحلية ومؤسسات المجتمع المدني والجمعيات.

وربط النقاش والبحث في ظاهرة الإدمان على المخدرات بمشاريع التنمية وأفاقها المحلية والاهتمام بعنصر الشباب وذلك بوضع برامج تنموية تخص هذه الفئة، مع إنشاء مراكز في المناطق الحدودية نظرا لتفشي وروج المخدرات بمختلف أنواعها وكذا الجرائم العابرة للحدود وكذا الاستثمار في التعليم وتفعيل الدور المؤسساتي للأسرة والمسجد.

قالة

من تنظيم مديرية الخدمات الجامعية أسبوع توعوي تحسيسي للحد من مخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية

من الجانب الديني والصحي، العقوبات التي تنجر عن بيعها واستهلاكها من الجانب القانوني، وثقافة التبليغ عن مستهلكيها وبائعها في أوساط الشباب، والطرق العلاجية للخروج من حالة الإدمان عليها، حيث تم تقديم شروحات مفصلة و عروض بالفيديو لمدى خطورة المخدرات والمؤثرات العقلية على الإنسان ، إعطاء حصيلة الأشخاص الذين تم القبض عليهم ، والكميات التي تم حجزها كما تخللها توزيع كتيبات ومطويات تحتوي على نصائح وإرشادات للحد من هذه الأفة الفتاكة . وفسح المجال أمام الطلبة الحاضرين لتقديم مداخلات واستفسارات تم الإجابة عنها من قبل الأخصائيين . هذا و شاركت رئيسة مصلحة النشاطات العلمية الثقافية والرياضية مكلفة بالإعلام على مستوى المديرية -مقر- بودور رشيد رفقة الأخصائية النفسانية بالإقامات الجامعية وافية بن براهيم والأخصائي النفساني الأستاذ هرقة منصف محمد كريم، والمكلف بالتغطيات الإعلامية على مستوى الإقامات الجامعية بقالمة نغيس محمد في حصة إذاعية مباشرة (طبيبك على الأف أم) مع الصحفي «مهدي نايلي» عبر أمواج إذاعة قالمة المحلية تم التطرق فيها الى الحملة التوعوية التحسيسية التي قامت بها مديرية الخدمات الجامعية للوقاية والحد من مخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية في الوسط الجامعي.

محمد نغيس



سطرت مديرية الخدمات الجامعية لولاية قالمة وعلى مدار أسبوع كامل بالتنسيق مع مصالح الدرك الوطني، الأمن الوطني، ممثلين عن مركز مكافحة الإدمان، أطباء مؤسسة الصحة العمومية، الأئمة، أخصائيين نفسانيين، رجال قانون وجمعيات فاعلة في مجال التوعية والتحسيس من خطر أفة المخدرات، أطباء الضرع الوقائية بالإقامات، في إطار الحملة الوطنية التحسيسية للحد من مخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية التي أطلقتها الدولة والتوصيات من قبل الديوان الوطني للخدمات الجامعية، أين تم برمجة نشاط على مستوى كل إقامة يتم من خلاله توعية الطلبة والطالبات من مخاطر المخدرات والمؤثرات العقلية والإدمان عليها ، أنواعها وسبل الوقاية منها، والحد من إنتشارها، طرق معالجة المدمنين عليها، وتأثيرها على الإنسان

عين تموشنت

الإقامة الجامعية توفر 1000 سرير جديد لموسم الاصطياف

خلال هذا الموسم للالتزام بدفاتر الشروط الخاصة بذلك مع تحديد حيز استغلال حظائر السيارات بشكل دقيق وإشهار التسعيرة بشكل واضح وكذلك الأمر بالنسبة للمستفيدين من حق الامتياز المتعلق بتأجير الشسيات ومختلف الأنشطة الشاطئية الأخرى.

كما أكد على منع ركن قوارب النزهة والدراجات المائية على مستوى الشواطئ حفاظا على سلامة المصطافين والحرص على ضمان المداومة على مستوى قاعات العلاج بالشواطئ وتكثيف جهود الرقابة من طرف الفرق التابعة لقطاع التجارة وأيضا التحاليل الدورية لمياه البحر من طرف الجهات المختصة ضمانا لصحة وسلامة المصطافين وإنجاح موسم الاصطياف.



الشواطئ والمراقبة الدورية للمستفيدين من حق الامتياز

أمام المصطافين خلال المواسم المنصرمة. ووجه ذات المسؤول لمختلف القطاعات ذات الصلة بإنجاح موسم الاصطياف ورؤساء المجالس الشعبية للبلديات الساحلية للسهر على "مجانة

الولائية للتحضير لموسم الاصطياف أن عدد الشواطئ المسموحة للسباحة سيتعزز بفتح شاطئ المرجان ببلدية تاركة الذي استفاد من أشغال تهيئة وتأهيل إضافة إلى 17 شاطئ آخر التي كانت مفتوحة

السنة الجارية بـ 5 مؤسسات جديدة بطاقة استيعاب تناهز 240 سرير مثلما ذكره نفس المتحدث. وأكد الوالي أحمد مومن خلال إشرافه على عملية التنصيب الرسمي للجنة

ستتعزيز قدرات الاستقبال خلال موسم الاصطياف المقبل بعين تموشنت بألف سرير جديد توفرها الإقامة الجامعية بالولاية، حسب مدير السياحة والصناعة التقليدية.

وأبرز محمد بن سعود خلال تنصيب اللجنة الولائية لتحضير موسم الاصطياف أنه ضمن التدابير الهادفة إلى تدعيم قدرات الاستقبال خلال هذا الموسم خصصت الإقامة الجامعية بعين تموشنت 500 غرفة توفر في مجموعها ألف سرير توضع تحت تصرف العائلات الراغبة في قضاء عطلتها الصيفية وذلك تجسيدا للاتفاقية المبرمة بين وزارتي السياحة والصناعة التقليدية والتعليم العالي والبحث العلمي الخاصة باستغلال الإقامات الجامعية خلال موسم الاصطياف.

وتحصى ولاية عين تموشنت حاليا 41 مؤسسة فندقية بطاقة استقبال إجمالية تعادل 6534 سرير ومن المرتقب أن تعزز الحظيرة الفندقية خلال

الطارف

دورة تكوينية للطلبة المنخرطين في حاضنة الجامعة

بالمعلومات اللازمة لنجاح المشروع وذلك في سبيل تذليل الصعاب أمام أصحاب المشاريع الصغيرة من خلال تقديم الدعم لهم خاصة في المراحل الأولى إلى أن يصل المشروع إلى مرحلة الانتهاء من تنفيذه ليخرج من الاحتضان كما أكدت أن هذه الحاضنة تلعب دورا هاما في التنمية، وتهدف إلى دعم المؤسسات الناشئة من الجانب الفني والإداري والمالي وذلك حرصا على ضمان تمكثها من الصمود أمام المنافسة الدولية الحادة، والاستمرار في ظل الصعوبات والمشاكل التي ستواجهها.

المبادرة التي لاقت استحسانا كبيرا وسط الطلبة، ومراعاة للاهتمام خاصة في ظل المتغيرات الاقتصادية الراهنة على الصعيدين الوطني والعالمي، وتلمي فكر الطالب وذهنيته الريادية خاصة في ظل توفر منصات رقمية تسهم بشكل فعال في تبني هذا الطرح.

نهاد ش

على اللجنة تبرير هذا الرفض وإخطار صاحب الطلب بذلك إلكترونيا، يمكن أن تعيد اللجنة النظر في هذا القرار بناء على طلب مبرر من صاحب الطلب وإخطاره بالقرار النهائي إلكترونيا في أجل لا يتجاوز 30 يوما.

من جهتها أشارت ذات المتحدثة أن حاضنة أعمال جامعة الطارف هي حاضنة تابعة لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، يقوم برنامجها أساسا على تحويل مشاريع الطلبة والباحثين إلى مؤسسات ناشئة أو مؤسسات مصغرة وذلك عن طريق الدعم المادي والفني والإداري.

كما تساهم أيضا في نمو دخل الدولة وتعزيز التنمية المستدامة والترويج للتطوير والتنمية وكذا توفير فرص العمل، وتجنب فشل الأسواق، وقد تعمل الحاضنة وان احتضان المشاريع بين مرحلة النشاط ومرحلة نمو منشآت الأعمال، حيث تهتم الحاضنة بعملية تزويد المبادرين والخبراء

الدكتورة ندى نوري بمعية الدكتور أحمد بوسيف بجامعة الشاذلي بن جديد بالطارف على انطلاق دورة تكوينية لفائدة الطلبة المنخرطين بالحاضنة في إطار تطبيق القرار الوزاري 1275 حيث عرفت هذه الدورة مشاركة طلبة الجامعة.

وقد أوضحت الدكتورة ندى نوري مديرة الحاضنة، أن هذه الدورة التكوينية قد تطرقت الى كيفية الحصول على مشروع مبتكر عبر البوابة الإلكترونية.

وأضافت أنه يمكن لكل الطلبة في مختلف الشعب أن يطلبوا علامة مشروع مبتكر على أي مشروع ذي علاقة بالابتكار فقد يتعين على كل راغب في الحصول على هذه العلامة بإيداع طلب عبر البوابة الإلكترونية الوطنية للمؤسسات الناشئة أما منح علامة مشروع فقد يتم الرد على طلب الحصول على علامة المشروع في أجل أقصاه 30 يوما، ابتداء من تاريخ ايداع الطلب.

في حال رفض الطلب يتعين

"فلك" مجلة تصدر عن مديرية الخدمات الجامعية



في إطار تدعيم الجانب الاعلامي لمديرية الخدمات الجامعية ستكبد وتحت اشراف مديرها الولائي السيد محمد العيور تقدمت الساحة الاعلامية لولاية ستكبد بمولود اعلامي متميز تحت اسم "فلك"، مارس لهذا العام بمواضيع مختلفة و متنوعة ويتضمن العدد الاول نشاطات عديدة لشهر مارس، كما خصص العدد كل ما يخص المورث التكوينية الاتصال ا لمؤسسا في المنطقة الشرق وكانت ناجحة بكل المقاييس.

والاطمية ودعوة للمشاركة الأسره الجامعية لهذا المولود الراقي . كما كان ايضا لمديره الاقامة الجامعية الخدائق ستة راي مساند بقولها يجب ان تساير التغييرات المختلفة ودعم الدولة والرييس تساعي الاعلام واعطاء صورة حقيقيه مشرفة للقطاع، ونسأهم في بناء الوطن الغالي. كما سيكون العدد المقبل زاخر بالمواضيع القيمة التي تزيد من احترافية رجال الاعلام بالقطاع من أجل اعطاء صورة حقيقيه مشرفة القطاع والجامعة وحب الوطن .

محمد قناري

كما كان لتصريح المدير العام للخدمات الجامعية فيصل هنين بترحيبه بهذا المولود الاعلامي وهو راغدا من روافد الاعلام في سبيل الصعود لجامعتنا عامة بالخدمات الجامعية خاصة في مصاف التمجيد كما ركز على مشاركة الجميع في انجاح هذا المولود الاعلامي المتميز. كما كان ايضا لمدير الخدمات الجامعية محمد لعيور راي موافق ايضا بقوله هذا المولود الاعلامي هو جرعة التجديد والنزوح الإبداعي في تلك المشحون بمختلف المقالات الابداعية

CONSTANTINE. UNIVERSITÉ SALAH BOUBNIDER

Domiciliation de 10 start up au pôle d'innovation

Dix (10) start-up labellisées ont bénéficié jeudi de décisions d'attribution d'espaces pour domicilier leurs projets au pôle d'innovation (techno-pôle colline Constantine) ouvert récemment à l'université Salah Boubnider Constantine 3, a indiqué Mme. Salhi Widad, responsable du techno-pôle.

Les attestations de domiciliation et les clés des bureaux ont été remises à leurs bénéficiaires au cours d'une journée ouverte à l'université Constantine 3 en présence de représentants du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique et des responsables de l'accélérateur public des start-up "Algérie Venture" et du Fonds de financements des start-up.

Selon Mme. Salhi, les start-up bénéficiaires de ces espaces de domiciliation sont spécialisées dans le e-commerce (applications et site web pour plusieurs secteurs comme la santé, le tourisme et l'éducation), l'économie verte, l'énergie renouvelable, l'intelligence artificielle (IA), la robotique, l'électronique, et l'apiculture intelligente, entre autres.

Il s'agit là, a ajouté la même responsable, de la première promotion de bénéficiaires en attendant, la sélection d'autres start-up conformément aux normes établies par les autori-



tés centrales pour l'octroi d'espaces de domiciliation au techno-pôle colline Constantine qui dispose de plus de 400 espaces dédiées aux start-up et aux projets innovants.

L'initiative s'inscrit dans le cadre des mesures prises par l'État visant encouragement et accompagnement des start-up considérées comme un maillon fort pour le développement économique du pays, a indiqué la même responsable, estimant que cela intervient pour faciliter aux start-up leur premier pas dans le monde de l'investissement.

Le pôle d'innovation (techno-pôle colline Constantine) inauguré le mois de février dernier à l'université Salah Boubnider Constantine-3 par les ministres de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et celui de l'Économie de la connais-

sance des Start-up et des Micro-entreprises, dispose outre les espaces de domiciliation (plus de 400 espaces), des annexes du Fonds de financements des start-up et de l'accélérateur public des start-up "Algérie Venture".

La même responsable a mis l'accent dans ce cadre sur l'impact de la colline techno-pôle Constantine dans le développement des compétences des start-up qui évolueront, a-t-elle ajouté dans un environnement motivant où se trouvent également plusieurs plateformes spécialisées, des centres de recherches, et un laboratoire ultramoderne de biotechnologie. De son côté, le représentant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, le Pr Ahmed Mir a indiqué que cette activité intitulée "université de Constantine: université

de l'innovation et des entrepreneurs", intervient dans le cadre de la visite effectuée dernièrement à Constantine par le ministre de tutelle et celui l'Économie de la connaissance des Start-up et des Micro-entreprises et durant laquelle le techno-pôle colline Constantine avait été inauguré.

Mettant l'accent sur l'importance des start-up dans la création de la richesse, le même responsable a indiqué que l'État oeuvre à travers ce genre d'infrastructures existant également à Oran, Ghardaïa et Tlemcen et qui seront ouverts ultérieurement dans plusieurs universités du pays, à accompagner les jeunes versés dans le domaine de l'innovation pour faire de l'université la locomotive du développement économique national.

CHAMPIONNAT ARABE DE
ROBOTIQUE ET DE L'INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE

L'Algérie décroche la médaille d'argent

L'Algérie décroche la deuxième place au 14^e championnat arabe de robotique et de l'intelligence artificielle tenu au Qatar du 6 au 9 mai en cours. Le ministère de la Jeunesse et des Sports a affirmé que l'Algérie a été classée, hier, après le pays hôte du championnat organisé par le ministère de l'éducation et de l'enseignement supérieur qatari. Cet exploit est réalisé par le duo Ahmed Sbaa et Mohamed Sadki de l'association Souhil de l'astrologie à Laghouat active au centre de divertissement scientifique de la direction des jeunes et des sports de la wilaya. Avec la participation de 16 pays cette compétition est considérée comme un regroupement pour valoriser les réalisations des étudiants arabes qui ont réalisé un développement dans le domaine des robots et de l'intelligence artificielle, et honorer leurs efforts.

M.S.

Ecole supérieure d'agronomie (AGRESA) de Mostaganem

Un club scientifique engagé avec les professionnels de la terre

Par Charef Kassous

C'est à l'occasion de la fête de la pomme de terre, au niveau des stands de l'exposition organisée par la Chambre de l'Agriculture et la Direction des Services Agricoles de la wilaya de Mostaganem que nous avons fait la rencontre avec «AGRESA CLUB». Un club scientifique dont les jeunes étudiants, filles et garçons, affichent une réelle volonté de relever bien des défis, dans le secteur, par la recherche. Des jeunes venus à la rencontre des professionnels de la terre pour, justement, les sensibiliser sur les étapes de la culture de la pomme de terre. Melle Zihad Ait Rahmane, membre active d'AGRESA, approchée par notre correspondant, est entrée d'emblée sur la participation de son club à un tel événement. Elle a assuré que le club vient apporter sa réflexion scientifique visant à sensibiliser les agriculteurs sur le monde du tubercule, objet de l'exposition. Selon elle, les étapes d'une bonne culture doivent être favorisées pour une récolte optimale. A cet effet, elle a expliqué qu'il y a, dans le processus, six étapes à suivre pour une récolte de qualité. La première consiste à bien préparer le sol, bien le drainer en profondeur et l'enrichir en matière organique, ajoutant du compost ou du fumier bien décomposé, en vue d'une amélioration de la qualité du sol. Dans une seconde étape, la responsable de



«AGRESA» a évoqué l'importance dans le choix de la pomme de terre semence, en insistant sur celle de qualité mais surtout exempte de maladies. Cependant, elle a recommandé d'opter pour des variétés adaptées à la région et au climat. En revanche, la préparation des plants revêt une importance comme étape dans le procédé car il est essentiel que les tubercules soient de taille moyenne, immunisés de germes endommagés ou de pourritures quelconques. L'entretien et l'arrosage des plants exigent des techniques pour favoriser la germination. D'autre part, la récolte et le stockage sont aussi importants, ajoutera la responsable car il faut la déterrer délicatement, la laisser sécher puis la stocker dans un endroit frais et sec. Pour revenir sur la participation de ce club à la fête de la pomme de terre, le di-

recteur de l'ESA (Ecole Supérieure d'Agronomie) nous a révélés que ce groupe d'étudiants est tellement motivé et cherche toujours à aller vers les agriculteurs pour non seulement apprendre du terrain mais surtout contribuer à la sensibilisation. Ces étudiants se sont toujours engagés dans des activités citoyennes et croient fermement que le contact avec la terre et ses professionnels sont autant bénéfiques que l'apprentissage académique au niveau des amphithéâtres. On a aussi appris que les membres d'AGRESA proviennent de plusieurs régions du pays et leur diversité contribue efficacement aux échanges scientifiques tels que c'est démontré dans leurs projets. La présence du club scientifique à la fête de la pomme de terre est un fait marquant et inédit, ce qui augure un avenir radiant à l'agriculture du pays.