

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

لتجسيد براءة اختراع لتصنيع الطوب الترابي الخام شراكة بين جامعة المسيلة و«كلاي ستون بريكس»



وقعت جامعة المسيلة، أمس الأربعاء، اتفاقية شراكة مع المؤسسة الاقتصادية، «كلاي ستون بريكس»، تندرج في إطار نقل التكنولوجيا لتصنيع الطوب الترابي الخام، بحضور مدير الجامعة ومدير الشركة ومديري الصناعة والمناجم، البيئة والتجارة.

المسيلة: عامر ناجح

تتعلق الاتفاقية بتجسيد براءة الاختراع التي حصل عليها الأستاذ الدكتور محمد بن الشيخ، المتعلقة بطريقة تصنيع جديدة للطوب الترابي الخام عالي المقاومة والديمومة صديق للبيئة، والتي من بين العديد من براءات الاختراع التي نالها طلبة جامعة محمد بوضياف، من المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية.

وتبنت مؤسسة «كلاي ستون بريكس» مشروع الأستاذ بن الشيخ محمد، من أجل تصنيع وتسويق هذه المادة على مستوى ولاية المسيلة في المرحلة الأولى، والذي أكد بشأنه صاحبه الأستاذ بن الشيخ محمد أن تجسيده سيعود بالفائدة على جميع الأطراف من الناحية المادية.

وأشار مدير الجامعة البروفيسور كمال بداري، إلى أن الاتفاقية تعتبر الأولى من نوعها في مجال نقل التكنولوجيا وفي مجال تجسيد براءات الاختراع على أرض الواقع بمساهمة الشريك الإقتصادي الذي سيقوم بتمويل المشروع وتصنيع المنتج وتسويقه.

وأوضح أن من بين بنود الإتفاقية إنشاء وحدة إنتاج على نطاق صناعي لهذا النوع من الطوب الترابي الخام، بطاقة إنتاجية تصل إلى 15 ألف طوبية في اليوم، مع إمكانية تطوير قدرة الإنتاج، لتحقيق وبناء سكن نموذجي متطور وذكي بوسط مدينة

المسيلة، سعيا لتطوير هذا النوع من السكن على مستوى الولاية على المدى القريب.

من جانبه، كشف مدير المؤسسة محمد شيكوش جمال، أنه سيتم صنع وإنتاج هذا النوع من الطوب الترابي الخام بمجرد الانتهاء من الإجراءات الإدارية والمالية وكذا إجراءات استيراد الآلات وعملية تركيب الوحدة بمدينة المسيلة، طبقاً للمواصفات والخصائص المحددة من طرف صاحب الاختراع الدكتور محمد بن الشيخ، بصفته مسيراً للشركة غير شريك وغير أجير.

كما قال نائب مدير الجامعة للعلاقات الخارجية والتعاون والاتصال والتظاهرات العلمية البروفيسور الهاشمي بن واضح، أن الإتفاقية ستضمن تكوين طلبة الماستر-2 تخصص هندسة مدنية، فرع مواد البناء، من خلال التربص بالشركة المتعاقد، ودراسة مشاريع نهاية الدراسة المقترحة من طرف الشركة والتي تتعلق بتطوير وتحسين مواد البناء بأكملها سواء الطوب الترابي الخام أو الخرسانة.

انتقادات لاشتراط اختبار فحص كورونا على المترشحين

إحصاء أزيد من نصف مليون ترشح لمسابقات الدكتوراه



أحصت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 520648 ترشحا عبر المنصة الرقمية لمسابقات الدكتوراه التي ستجري خلال الفترة ما بين 20 فيفري الجاري و20 مارس القادم، وسجلت الوزارة أعلى نسبة ترشح بجامعة الشرق، وذلك بـ 226099 ترشحا، ثم ناحية الوسط بـ 175227 ترشحا، وأخيرا ناحية الغرب بـ 119322 ترشحا.

وحسب بيان صحفي صادر عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أمس فإنه قد تم تأهيل 82 مؤسسة جامعية لإجراء مسابقات الدكتوراه، موزعين على 52 جامعة و23 مدرسة و7 مراكز جامعية، وتتضمن 72 شعبة و692 تخصصا، كما بلغ عدد المقاعد البيداغوجية المفتوحة حسب نفس البيان 5666 مقعدا بيداغوجيا.

من جهة أخرى اشترطت وزارة التعليم العالي على المشاركين في مسابقات الدكتوراه ضمن الإجراءات الوقائية من فيروس كورونا ضرورة استظهار نتيجة فحص ذات الصلة بكورونا لا تتعدى صلاحيته 72 ساعة من موعد انطلاق المسابقة بالنسبة لاختبار «بسي سسي أر» أو 24 ساعة من موعد انطلاق المسابقة

وغيرها من التدابير الواجب تطبيقها من أجل حماية الجميع وتفادي انتشار فيروس كورونا المستجد. وكانت المديرية العامة للتعليم والتكوين بوزارة التعليم العالي قد أرسلت بتاريخ 30 جانفي الماضي المؤسسات الجامعية بخصوص جميع الإجراءات الوقائية الواجب التقيد بها للوقاية من فيروس كورونا خلال فترة إجراء مسابقات الدكتوراه حتى لا تكون المؤسسات الجامعية مكانا لنشر العدوى. كما تجدر الإشارة إلى أن الإعلان النهائي عن قوائم المترشحين يتم في الفترة ما بين 12 و14 فيفري الجاري. نورا الدين ع

بالمترشحين المصابين بفيروس كورونا، الذين يحق لهم إجراء المسابقات، والسماح لهم باجتياز المسابقات في ظروف خاصة ومكيفة. وشدد بيان وزارة التعليم ضمن الإجراءات الوقائية من فيروس كورونا على ضرورة تهيئة القاعات المخصصة لإجراء المسابقات، وذلك من حيث التنظيف والتعقيم الدوري وتهوية القاعات بصفة مستمرة، بالإضافة إلى التقيد بالاحترازاات الصحية، منها ضرورة احترام التباعد الجسدي، وضرورة ارتداء القناع الواقي، إلى جانب منع التجمعات أو التجوال داخل الحرم الجامعي،

بالنسبة للاختبار السريع، وقد لقي هذا الإجراء انتقادات واسعة من طرف المترشحين لمسابقات الدكتوراه، خاصة على مواقع التواصل الاجتماعي، وطالبوا بإلغاء هذا الشرط بعد تراجع حالات الإصابة بفيروس كورونا، وخروج الجزائر من الموجة الرابعة، كما أن هذا الإجراء يعد مكلفا ماديا بالنسبة للمترشحين على مستوى أربع جامعات، حيث يضطر كل مترشح لإجراء تحاليل كشف جديد مع كل مسابقة. وبسرت وزارة التعليم العالي هذا الإجراء الجديد الذي لم يعمل به الموسم الماضي بأنه يندرج ضمن التكفل المناسب

PARTENARIAT ENTREPRISES ÉCONOMIQUES-UNIVERSITÉ
DE BORDJ BOU ARRÉRIDJ

Des conventions signées avec Condor Academy et Creative Invest

● Ces initiatives permettent aux jeunes étudiants et chercheurs, jusque-là formés dans la théorie, d'accéder à des stages pratiques avec accompagnement et aide nécessaires.



La formule est censée concilier deux mondes qui s'ignoraient depuis longtemps

Deux conventions de partenariat avec l'université d'El Annasser, à Bordj Bou Arréridj, d'une part, et Creative Invest SPA, spécialisée dans la fabrication des sacs tissés, et Condor Electronics, d'autre part, ont été signées, mardi dernier, à l'amphi Benhaddouga de ladite université. Une aubaine pour les chercheurs, mais aussi aux étudiants d'accéder à une bourse de formation avec à la clé l'opportunité d'être embauchés sur place, d'autant que la formule permet d'endiguer, un tant soit peu, le phénomène de fuite des cerveaux qui gangrène non seulement le secteur de la santé, mais tous les domaines de compétitivité. Le partenariat université-entreprises économique est jugé une louable initiative censée concilier deux mondes qui s'ignoraient depuis longtemps. «La formule de partenariat existait déjà dans les années 1970, mais elle s'est éclip­sée après. Aujourd'hui, nous voulons la réactiver à travers l'opportunité qui nous a été offerte, en créant un pont entre l'entreprise et l'université que nous voulons délivrer de ses carcans. Nous ouvrons

grandes nos portes à nos jeunes étudiants et chercheurs, jusque-là formés dans la théorie, pour des stages pratiques avec accompagnement et aide nécessaires. Nous voulons un partenariat gagnant-gagnant, pour ainsi dire, car notre entreprise est équipée d'un matériel high tech, nécessitant un entretien et une maintenance hautement qualifiés et cette qualification nous ne pouvons la dénicher qu'en milieu universitaire, au lieu de faire appel au savoir-faire et expérience des étrangers, plus onéreux», dira à El Watan Hocine Debbache, PDG de Creative Invest. Dans la même optique, Mustapha Hallab, DG de Condor Academy, enchaîne : «Nous sommes ici aujourd'hui pour prolonger la liste des conventions que nous avons signées, dans le but de rapprocher l'université du monde économique. Au nom de l'entreprise Condor Electronics, je signe la convention pour créer un espace d'échange entre chercheurs et scientifiques, en ouvrant les portes de notre entreprise et la mettant à la disposition des enseignants et des chercheurs et éventuellement à l'ensemble des étudiants de

cette université qu'on reçoit dans le cadre de stage de fin d'études. Comme nous assurons la formation continue des cadres d'entreprises, privées et publiques et leur accompagnement, et nous nous projetons dans le lancement de l'université privée, puisque l'État le permet actuellement à travers les agréments octroyés. On a déjà signé des partenariats avec les universités de Paris Sorbonne, Strasbourg en France et Saragosse en Espagne». En conclusion, Mohamed Salah Daàs, DG adjoint de Condor Electronics dira : «Je joins mon approche à celle des deux chefs d'entreprise pour mettre en exergue l'importance de ce partenariat, permettant aux étudiants majors de promo, de joindre leur apprentissage théorique à la pratique que nous leur offrons. L'université regorge de compétences. Cela dit, notre entreprise est ouverte à tous les étudiants, suivant les capacités d'accueil, et dans les différents domaines de spécialités, technique, marketing, communication, ressources humaines, avec la possibilité de recrutement sur place pour les meilleurs». **M.Allouache**



GUELMA

La direction de la protection civile change de main

■ H F

Lundi dernier a eu lieu l'installation par la wali, Ouinez Labiba Mébarki, en son cabinet, du nouveau directeur de la protection civile en la personne de M. Bourourou Amar, en

remplacement du commandant Benaouda Mohamed qui a été muté à la wilaya d'El Bayadh pour occuper le même poste. A noter que la cérémonie s'est déroulée en présence du représentant de la direction gé-

nérale de la protection civile, en l'occurrence le colonel Sâadi Ahcène, membre de l'inspection générale de l'organisme.

M'SILA : UNIVERSITÉ MOHAMED BOUDIAF

Transfert de technologie au profit d'une start-up

Une convention portant le transfert de technologie a été signée hier entre l'Université Mohamed Boudiaf de M'sila et une nouvelle start-up

dénommée "Clay Stones Briks CSB", a indiqué le directeur de l'université M. Kamel Beddari. Cette convention, "la première du genre dans un établissement d'enseignement supérieur", a été signée au siège du rectorat après l'obtention de l'université Mohamed Boudiaf en 2021 de deux (2) brevets d'invention, a-t-il déclaré, ajoutant que cette nouvelle étape a pour objectif le transfert de la technologie au profit de la start-up "Clay Stones Briks CSB".

Elle permettra à cette nouvelle entité de fabriquer et de commercialiser la brique de terre crue compressée et stabilisée ainsi qu'un

mortier, cela conformément aux innovations réalisées par le directeur du laboratoire de recherche en géomatériaux, Pr. Bencheikh Mohamed.

"La signature de cette convention de transfert de technologie constitue l'aboutissement d'une très importante action scientifique, technologique et économique, au cours de laquelle l'université de M'sila est passée de la recherche appliquée à la création de startups, a déclaré Kamel Badari qui a souligné que "grâce à cette convention, l'université de M'sila produit du savoir pour le mettre au service de la société, innove et participe à la création d'entreprises". Cette démarche a nécessité cinq années de recherches menées au sein du laboratoire de recherche en

géomatériaux, selon Pr. Bencheikh, expliquant qu'"Il s'agit d'une brique économique, écologique, résistante, durable, thermiquement isolante et possédant et offrant une climatisation naturelle".

"Le mortier associé à cette innovation possède un double rôle, celui de joint-colle et de revêtement intérieur et extérieur des murs", a-t-on noté. Pour Mohamed Chikouche Djamel, le manager de CSB, la présente convention est une voie de valorisation des résultats de la recherche de l'Université de M'sila par le transfert de technologie au profit de cette start-up créée spécialement pour exploiter ces résultats. Le prix estimatif de la brique est très compétitif sur les marchés national et étranger au vu de la qualité économique du produit.

Le prix de l'unité de brique peut atteindre 15 DA jusqu'à 50 DA selon les dimensions, le poids et la qualité, a précisé, M Chikouche Djamel, ajoutant que l'unité de production sera implantée dans la ville de M'sila.

"La start-up créée est le fruit de la collaboration entre l'incubateur de l'université de M'sila et le laboratoire de recherche en géomatériaux, opérationnel depuis 3 ans, ce qui va permettre de mettre sur le marché ces deux produits innovants", a-t-on indiqué. L'incubateur de l'université accompagne tous les projets innovants. Depuis 3 ans, pas moins de 114 projets ont été accompagnés, dont 4 startups sont déjà agréées, a soutenu de son côté le Pr. Mir Ahmed, directeur de l'incubateur de l'université Mohamed Boudiaf.