

## جامعة المسيلة توقع اتفاقية لنقل التكنولوجيا لمؤسسة ناشئة

ق.م

إنشاء المؤسسات الناشئة.

من جانبه صرح مدير مخبر البحث للمواد الجيولوجية محمد بن الشيخ أن الطريقة المبتكرة في تصنيع الطوب الرملي والملاط هي وليدة أعمال البحث طوال 5 سنوات .

وأردف قائلا إن "هذا الطوب اقتصادي وإيكولوجي مقاوم ومستدام، عازل للحرارة ويتوفر فيه التكييف الطبيعي، فيما يعمل الملاط المرتبط بهذا الابتكار على دور مزدوج، وهو الوصل واللصق والتلبس الداخلي والخارجي للجدران".

وبالنسبة للسيد شيكوش محمد جمال، مدير شركة "سي أس بي"، فإن هذه الاتفاقية هي وسيلة لتأمين نتائج البحوث في جامعة المسيلة من خلال نقل التكنولوجيا إلى هذه المؤسسة الناشئة التي تم إنشاؤها خصيصا لاستغلال هذه النتائج.

ويعد السعر التقديري للطوب تنافسيا للغاية في الأسواق المحلية والأجنبية نظرا للميزة الاقتصادية للمنتج، حيث يمكن أن يتراوح سعر الوحدة بين 15 و50 دج، وذلك حسب الأبعاد والوزن والجودة.

وقّعت جامعة محمد بوضياف بالمسيلة اتفاقية مع المؤسسة الناشئة الجديدة "سي أس بي" من أجل نقل التكنولوجيا إليها، حسب ما علم من ذات المؤسسة المختصة في التعليم العالي.

وأوضح مدير ذات الجامعة كمال بداري أن هذه الاتفاقية التي تعد "الأولى من نوعها في مؤسسة جزائرية للتعليم العالي" تهدف للسماح لهذه المؤسسة الناشئة الجديدة بتصنيع وتسويق طوب رملي خام مضغوط ومثبت بالإضافة إلى الملاط وفقما للابتكارات التي قام بها المخترع محمد بن الشيخ مدير مخبر بحوث المواد الجيولوجية بذات الجامعة.

وأبرز ذات المسؤول بأن هذه الاتفاقية تعتبر "تويجا لعمل علمي وتكنولوجي مهم للغاية، تم الحرص من خلاله على تمهيد الطريق من خلال البحوث التطبيقية للمساهمة في إنشاء المؤسسات الناشئة".

وأكد أيضا أنه من خلال هذه الاتفاقية، "تنتج جامعة المسيلة المعرفة لتكون في خدمة المجتمع، وتبتكر وتشارك في