

## جامعة المسيلة توقيع اتفاقية لنقل التكنولوجيا لمؤسسة ناشئة

ف.م

إنشاء المؤسسات الناشئة".  
من جانبه صرّح مدير مخبر  
البحث للمواد العيولوجية محمد  
بن الشيخ أن الطريقة المبتكرة  
في تصنيع الطوب الرملي  
والملاط هي وليدة أعمال  
البحث طوال 5 سنوات.

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

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

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

وقّعت جامعة محمد بوضياف  
بالمستقبلة 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 بدّاري أن هذه الاتفاقية  
التي تعدّ الأولى من نوعها في  
مؤسسة جزائرية للتعليم العالي  
تهدف للسماح لهذه المؤسسة  
الناشئة الجديدة بتصنيع  
وتسويق طوب رملي خام  
مضغوط ومثبت بالإضافة إلى  
الملاط وفقاً للابتكارات التي  
قام بها المخترع محمد بن الشيخ  
مدير مخبر بحوث المواد  
العيولوجية بذات الجامعة.

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

وأكّد أيضاً أنه من خلال هذه  
الاتفاقية، "تتعزّز جامعة المسيلة  
المعرفة لتسكون في خدمة  
المجتمع، وتبتكر وتشارك في