

فتح تخصص يعني بمواد وطرق الطاقة الشمسية بجامعة مستغانم



وهيئات ومؤسسات عمومية وخاصة أخرى، تضيف الأستاذة ذاتها.

وت-dom الدراسة في تخصص مواد وطرق الطاقة الشمسية -بحسب المحدثة نفسها - سنتين مع استفادة الطلبة من تربصات ميدانية على مستوى عدد من المؤسسات الصناعية المتخصصة التي أبدت استعدادها لاستقبالهم ودعمهم. واج

بكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي بجامعة "عبد الحميد بن باديس" لمستغانم عدة اتفاقيات تعاون مع مراكز بحث وطنية متخصصة للإسهام في تأطير ودعم طلبة التخصص، مثل مركز البحث في تكنولوجيا أشباه الموصلات بالعاصمة والمؤسسة الوطنية للصناعات الإلكترونية لسيدي بلعباس الأخيرة". وأبرم قسم الفيزياء

الجديد -بحسب المصدر نفسه - "استجابة للطلب المتزايد في سوق العمل بالجزائر على متخصصين في الطاقات المتعددة وخاصة في مجال الطاقة الشمسية من صناعة التجهيزات الخاصة بهذا المجال وصيانتها وتطويرها، نتيجة الزيادة الملحوظة في الطلب عليها خلال السنوات الأخيرة".

وأبرم قسم الفيزياء فتح قسم الفيزياء بكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي لجامعة "عبد الحميد بن باديس" لمستغانم تخصص الصالح طيبة الماستر يهتم بتدريس مواد وطرق الطاقة الشمسية، بحسب ما علم أمس الأربعاء بوهران لدى القسم ذاته.

وأوضحت أستاذة التخصص، الدكتورة رحال وسيلة، في تصريح لـ "واج" على هامش زيارتها لفرقة مجموعة من أساتذة وطلبة قسم الفيزياء بجامعة مستغانم إلى صالون الطاقات المتعددة وطاقات المستقبل والتنمية المستدامة "إيرا" الذي تختتم فعالياته اليوم بمركز المؤتمرات "محمد بن أحمد" بوهران. أنه "تم بداية السنة الدراسية الجارية على مستوى القسم فتح تخصص ماستر مهني جديد يهتم بالطاقات المتعددة والطاقة الشمسية على وجه الخصوص لصالح طلبة سنة أولى ماستر وسجل به 15 طالبا من الحاصلين على شهادة ليسانس في الفيزياء".

وتم فتح هذا التخصص