

فتح تخصص يعنى بمواد وطرق الطاقة الشمسية بجامعة مستغانم



فتح قسم الفيزياء بكلية العلوم الدقيقة والإعلام، الآلي بجامعة "عبد الحميد ابن باديس" لمستغانم تخصصا لصالح طلبة الماستر يهتم بتدريس مواد وطرق الطاقة الشمسية، بحسب ما علم أمس الأربعاء بوهران لدى القسم ذاته.

وأوضحت أستاذة التخصص، الدكتورة رحال وسيلة، في تصريح لواج - على هامش زيارتها رفقة مجموعة من أساتذة وطلبة قسم الفيزياء بجامعة مستغانم إلى صالون الطاقات المتجددة وطاقات المستقبل والتنمية المستدامة "أيرا" الذي تختتم فعالياته اليوم بمركز المؤتمرات "محمد بن أحمد" لوهران- أنه "تم بداية السنة الدراسية الجارية على مستوى القسم فتح تخصص ماستر مهني جديد يهتم بالطاقات المتجددة 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

وهيئات ومؤسسات عمومية وخاصة أخرى، تضيف الأستاذة ذاتها.

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

بكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي بجامعة "عبد الحميد ابن 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 لسيد بلعباس

الجديد -بحسب المصدر نفسه - "استجابة للطلب المتزايد في سوق العمل بالجزائر على متخصصين في الطاقات المتجددة 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