

استجابة للطلب المتزايد في سوق العمل على متخصصين في الطاقات المتجددة

فتح تخصص يعنى بمواد وطرق الطاقة الشمسية بجامعة مستغانم

باديس» لمستغانم عدة اتفاقيات تعاون مع مراكز بحث وطنية متخصصة للمساهمة في تأطير ودعم طلبة التخصص، مثل مركز البحث في تكنولوجيا أشباه الموصلات بالعاصمة والمؤسسة الوطنية للصناعات الإلكترونية لسيدى بلعباس وهيئات ومؤسسات عمومية وخاصة أخرى، تضيف ذات الأستاذة. و تدوم الدراسة في تخصص مواد وطرق الطاقة الشمسية -حسب نفس المتحدث- سنتين مع استفادة الطلبة من تربية ميدانية على مستوى عدد من المؤسسات الصناعية المتخصصة التي أبدت استعدادها لاستقبالهم ودعمهم.

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 الجديد -حسب نفس المصدر- «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 بكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي بجامعة «عبد الحميد ابن

فتح قسم الفيزياء بكلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي لجامعة «عبد الحميد ابن باديس» لمستغانم تخصصا لصالح طلبة الماستر يهتم بتدريس مواد وطرق الطاقة الشمسية، حسبما علم امس، بوهران لدى ذات القسم. وأوضحت أستاذة التخصص، الدكتورة رحال وسيلة، في تصريح لوكالة الأنباء الجزائرية - على هامش زيارتها رفقة مجموعة من أساتذة وطلبة قسم الفيزياء بجامعة مستغانم إلى صالون الطاقات المتجددة وطاقات المستقبل والتنمية المستدامة «ايرا» الذي تختتم فعالياته اليوم بمركز المؤتمرات «محمد بن أحمد» لوهران- أنه «تم بداية السنة الدراسية الجارية على مستوى القسم

ق.ج