

بلاغ

تقديم ملفات الترشيح للتسجيل بشهادة ماجستير البحث الدولي
"الطاقات المتجددة و النجاعة الطاقية لمنطقة الشرق الاوسط و شمال افريقيا" (REMENA)

تعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أن الفترة الثانية لتقديم ملفات الترشيح للتسجيل بشهادة ماجستير البحث الدولي "الطاقات المتجددة و النجاعة الطاقية لمنطقة الشرق الاوسط و شمال افريقيا" بعنوان السنة الجامعية 2020-2021 (سداسي 2) يكون خلال الفترة الممتدة بين 15 ديسمبر 2020 و 15 جانفي 2021 و ذلك عن بعد عبر المواقع التالي:

<http://www.uni-kassel.de/eecs/remena>

مع العلم أن عدد البقاع المفتوحة حدد بـ 15 طالبا (10% مخصصة للطلبة المتحصلين على الاجازة التطبيقية)

- **شروط المشاركة**
 - 1) للمشاركة في ماجستير البحث الدولي يجب أن يكون المترشح:
 - متحصلا على شهادة في الإجازة التطبيقية أو الأساسية في اختصاص هندسة الطاقة أو في اختصاص مطابق له
 - 2) متحصلا على شهادة مهندس أو على شهادة تختم تكوينا جامعا تدوم الدراسة فيه أكثر من ثلاثة سنوات في اختصاص الطاقة أو في اختصاص مطابق له (تتولى لجنة الماجستير تحديد مدى تطابق اختصاص الشهادة وتكوين الماجستير).

• الوثائق المطلوبة

- بطاقة بيانية تعمر بكل دقة من طرف المترشح (تحمل المطبوعة من موقع الماجستير)
- نسخ مترجمة الى الانكليزية من قبل مترجم محلف للشهائد العلمية بما في ذلك شهادة البكالوريا
- نسخ مترجمة الى الانكليزية من قبل مترجم محلف لكشوفات الأعداد الجامعية بما في ذلك كشف أعداد البكالوريا
- نسخ مترجمة الى الانكليزية من قبل مترجم محلف لشهادات التربص
- سيرة ذاتية مفصلة باللغة الانكليزية
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية وجواز السفر
- صورتان شمسيتان
- شهادة تثبت مستوى المترشح في اللغة الانكليزية (TOEFL, TOEIC, ILTS)
- 2 رسائل توصية باللغة الانكليزية ممضاه من قبل مدرسين جامعيين
- رسالة تحفيز باللغة الانكليزية ممضاه من قبل المترشح

• ملاحظات

- تنطلق الدروس بداية شهر مارس 2021 بجامعة كاسل بألمانيا ثم بداية شهر سبتمبر 2021 بالمدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير
- تقدم الدروس في كل من المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير وجامعة كاسل
- تؤمن كل الدروس باللغة الإنكليزية
- لمزيد المعلومات الاتصال بمنسق الماجستير بالمدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير السيد سهيل العلمي (عن طريق البريد الالكتروني: souheil.elalimi@gmail.com أو عن طريق الهاتف 98452098)