



سوسة في 10 سبتمبر 2023

## بلاغ انتداب باحث دكتور اختصاص هندسة حرارية

يعتزم مخبر بحث التكنولوجيا المتقدمة والأنظمة الذكية بالمدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة في

إطار مشروع بحث: **DAAD Ta`ziz 2023 - 2025: HVDC Enrich**

فتح باب الترشيح قصد انتداب باحث دكتور اختصاص هندسة حرارية بصفة متعاقد (عقد بحث) وذلك للقيام بالمهام التالية:

### المهام المطلوبة:

- Simulations Eléments finis de transistor de puissance
- Modélisation de transfert de chaleur dans les transistors de puissance
- Analyse des résultats et rédactions de rapports

### المهارات المطلوبة:

- Thèse de doctorat en transfert de chaleur
- Maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral)
- Capacité à travailler dans une équipe internationale
- Personnalité curieuse, indépendante, proactive et motivée

### الوثائق المطلوبة:

- مطلب بإسم السيد رئيس مخبر البحث التكنولوجية المتقدمة والأنظمة الذكية
- نسخ مطابقة للأصل من الشهادات العلمية
- السيرة الذاتية الأكاديمية
- نسخ مطابقة للأصل من بطاقات الأعداد لجميع سنوات الدراسة الجامعية و البكالوريا
- نسخة من بطاقة التعريف الوطنية

حددت فترة تقديم الترشيحات من تاريخ صدور هذا البلاغ إلى يوم 25 سبتمبر 2023 بدخول الغاية.

مكان العمل: مخبر التكنولوجيا المتقدمة والأنظمة الذكية

مدة التعاقد: ثلاث أشهر قابلة للتجديد

الأجر الشهري الخام: 1650 دينار

للحصول على معلومات إضافية، الاتصال بالأستاذ جلال الدين. بن الحاج سلامة (bhsлама@yahoo.fr)  
تودع الوثائق المكونة لملف الترشيح في ظرف خاص يكتب عليه " باحث دكتور اختصاص هندسة حرارية - مشروع البحث HVDC Enrich" وترسل إلى العنوان التالي: المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة ص ب عدد 264 الرياض سوسة 4023 أو توضع مباشرة في مكتب ضبط المدرسة.