



سوسة في 10 سبتمبر 2023

## بلاغ انتداب باحث مساعد اختصاص Electronique de Puissance

يعتزم مخبر بحث التكنولوجيا المتقدمة والأنظمة الذكية بالمدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة في إطار مشروع بحث: **DAAD Ta`ziz Partnerschaft 2023 – 2025 : HVDC Enrich** فتح باب الترشيح قصد انتداب باحث مساعد اختصاص Electronique de Puissance

### المهام المطلوبة:

- Etude bibliographique de circuits de convertisseurs MMC pour le HVDC
- Simulations et réalisation de circuits de convertisseurs de puissance
- Analyse des résultats de simulation et de mesures et rédactions de rapports

### المهارات المطلوبة:

- Formation ingénieur et/ou mastère de recherche
- Connaissances en électronique de puissance
- Réalisation de cartes électroniques
- Habilités au niveau des mesures et des capacités d'analyses
- Maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral)
- Capacité à travailler dans une équipe internationale

### 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

الأجر الشهري الخام: 1500 دينار

الخطط المفتوحة: 2

للحصول على معلومات إضافية، الاتصال بالأستاذ جلال الدين. بن الحاج سلامة (bhsлама@yahoo.fr) تودع الوثائق المكونة لملف الترشيح في ظرف خاص يكتب عليه "مناظرة باحث مساعد اختصاص Electronique de Puissance - 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.