
جامعة سوسة
المدرسة الوطنية للمهندسين بسوسة

سوسة في 10 جويلية 2025

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:

- Conception, assemblage, test et validation du MMC pour le HVDC
- Analyse des résultats et rédaction des rapports

المهارات المطلوبة:

- Formation ingénieur
- Connaissances en électronique de puissance
- Connaissances de Matlab Simulink, PLECS,
- Réalisation des mesures en électronique et/ou électronique de puissance
- Maîtrise de la langue anglaise (écrit et oral)
- Capacité à travailler dans une équipe internationale

الوثائق المطلوبة:

- مطلب بإسم السيدة سونيا الواد المشرفة على مشروع البحث HVDC Enrich
 - نسخ مطابقة للأصل من الشهادات العلمية
 - السيرة الذاتية الأكاديمية
 - نسخ مطابقة للأصل من بطاقات الأعداد لجميع سنوات الدراسة الجامعية والبيكالوريا
 - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية
- حددت فترة تقديم الترشيحات من تاريخ صدور هذا البلاغ إلى يوم 10 أوت 2025 بدخول الغاية.

مكان العمل: مخبر التكنولوجيا المتقدمة والأنظمة الذكية

مدة التعاقد: ستة أشهر

الأجر الشهري الخام: 1500 دينار

للحصول على معلومات إضافية، الاتصال ب(sonia.eloued@eniso.u-sousse.tn)

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.