

بلاغ انتداب عدد (01) عون مساندة في إطار برامج البحث (بمقتضى عقد إسداء خدمات لمدة سنة واحدة غير قابل للتجديد أو التسوية)

استنادا لأحكام المنشور عدد 45 المؤرخ في 19 أوت، 2016 الصادر عن وزير التعليم العالي و البحث العلمي المتعلق بضبط إجراءات إبرام عقود اسداء الخدمات مع أعوان المساندة في إطار برامج البحث العلمي.

و في سياق تسديد حاجيات مخبر بحث " دراسة النظم الحرارية و الطاقة " بالمدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير من هذا الصنف من الأعوان:

تُعلم إدارة المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير أنّها تعترم تسديد الحاجيات من الخطة المذكورة أعلاه (عون مساندة) و ذلك من خلال إعلانها عن بلاغ تنظيم مناظرة خارجية بالملفات تليها محادثة شفوية.

و ستتولى لجنة محدثة للغرض طبقا للترتيب الجاري بها العمل، فرز ملفات المترشحين و ترتيبها وفقا للمقاييس المعتمدة في هذا الشأن بحسب خصوصيات الخطة و الهيكل.

- هذا مع الإشارة أنه يحقق المشاركة في هذه المناظرة للمترشحين الذين يستجيبون للشروط المنصوص عليها بالجدول أسفله
- يتم ترتيب ملفات المترشحين المبدئي من طرف الجهة المكلفة، و دعوة 03 المرتبين أوائل و المقبولين أوليًا قصد إجراء المحادثة الشفاهية

شروط المشاركة بالنسبة لسنّ المترشح	عدد الخطط	مركز التعيين	المهام المزمع القيام بها	شروط المشاركة بالنسبة للمستوى التعليمي للمترشح	آخر اجل لقبول الترشيحات
يجب أن لا يتجاوز سنّ المترشح 40 سنة في تاريخ الانتداب و أن لا يتعاطى أي نشاط مهني بمقابل و غير مرسوم(ة) للدراسة بأي مؤسسة جامعية	01	مخبر بحث " مخبر بحث دراسة النظم الحرارية و الطاقة "	أنظر الوثيقة المصاحبة في الاسفل (cahier de charge du contrat Ingénieur)	Diplôme National d'Ingénieur en génie Energétique ou équivalent	22 جانفي 2021

الوثائق المطلوبة لتكوين ملف المترشح :

1 - استمارة مطلب ترشح يتّاستخرجها من موقع واب الخاص بالمدرسة (www.enim.rnu.tn) ثمّ تعميمها بكلّ دقة و إمضاءها من قبل المترشح و إرفاقها بالوثائق اللازمة.

2 - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية.

3 - سيرة ذاتية للمتريشح (حوصلة حول المعطيات الشخصية للمتريشح/ و المسار الاكاديمي/ و التجربة المهنية).

4 - نسخة طبق الأصل من الشهادة العلمية المطلوبة (وثيقة اقصائية لكلّ متريشح و ذلك في صورة عدم تقديمها)

5 - نسخ مطابقة للأصل من كشوفات أعداد سنوات الدراسة بالتعليم العالي

7 - شهادة خبرة مهنية في الاختصاص لا تقل عن سنة

8 - بطاقة عدد 3 للسوابق العدلية لم يمضي على استخراجها أكثر من 3 أشهر أو وصل في الغرض في انتظار الحصول عليها.

و يرسل وجوبا مطلب الترشح مرفوقا بالوثائق اللازمة عن طريق البريد مضمون الوصول مع الاشعار بالبلوغ باسم السيد مدير المدرسة الوطنية للمهندسين بالمنستير على العنوان التالي : شارع ابن الجزائر ص-ب 176 المنستير 5019 أو من خلال إيداعها بمكتب ضبط المؤسسة وفقا للتوقيت الإداري و الآجال القانونية.

هام جدًا:

* يرفض آليًا كلّ مطلب ترشح وارد خارج الآجال المحددة مهما كانت الأعذار و سيتمّ اعتماد ختم مكتب البريد أو مكتب الضبط لإثبات تاريخ الارسال أو الإيداع.

* يرفض آليًا مطلب ترشح منقوص من الوثائق المصاحبة و لن يسعف صاحبه بإتمام ملفه.

* مدّة التعاقد هي إثني عشر شهرًا (12) بداية من دخوله حيّز التنفيذ و ذلك استنادا لعقد غير قابل للتجديد أو التسوية.

المنستير في 2021/01/10

المدير

الأستاذ منذر الزيدي



Cahier des charges du contrat Ingénieur

Le laboratoire d'Études des Systèmes Thermiques et Énergétiques de l'École Nationale d'Ingénieurs de Monastir - Université de Monastir relevant du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique lance un appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur, pour une durée d'un an renouvelable, dans le cadre du projet Tuniso-Allemand, TUNGER2+2, intitulé WIND4GRID.

Durée : 1 an renouvelable

Diplôme : Diplôme National d'Ingénieurs en Génie Énergétique ou équivalent

Exigences nécessaires

- Bonne connaissance en mécanique des fluides et en énergétique.
- Bonne connaissance des études d'impact environnemental.
- La maîtrise des langues anglaise et allemande. Un certificat de maîtrise de la langue anglaise (TOEIC ou TOEFL) et un justificatif de niveau B1 au minimum en langue Allemande sont exigés. Tout le travail se fait en anglais et la communication avec les partenaires se fait en allemand.

Missions

Le candidat travaillera sous la supervision du coordinateur du projet, La définition générale du projet est décrite ci-dessous. Les objectifs détaillés et le travail peuvent être ajustés selon les résultats obtenus et les besoins du projet.

La nature intermittente des énergies renouvelables, dont l'énergie éolienne, nécessite, pour leur intégration à grande échelle, la prise des mesures pour contrôler ou stabiliser le réseau et pour fournir les services auxiliaires nécessaires pour exploiter un réseau, par exemple, maintenir la tension et la fréquence dans certaines limites étroites fixées par des normes assez strictes. C'est dans ce cadre que le projet de collaboration « Strategic project with the participation of industry and science between Germany and Tunisia (2+2) » intitulé « Etude des éoliennes équipées de système de stockage de l'énergie pour la stabilisation du réseau » a été lancé.

Les tâches du/de la candidat(e) retenu(e) incluent, mais ne sont pas limitées, à

- L'analyse du réseau électrique tunisien et les services auxiliaires fournis.
- L'étude des conditions de vent en Tunisie, la recherche de sites potentiels et l'élaboration d'une stratégie de mise en œuvre de parcs éoliens.
- L'évaluation de la demande locale d'énergie électrique et la distance des sites potentiels de parcs éoliens aux points d'entrée appropriés dans le réseau.
- La détermination des conditions de connexion au réseau en Tunisie et sur d'autres marchés potentiels et identification des besoins de stabilisation du réseau.

Le(a) candidat(e) doit participer à toutes les étapes du projet, en prenant le lead sur certains aspects, doit rédiger des rapports techniques et d'avancement en anglais et en français, et assurer une communication efficace et continue avec les partenaires allemands du projet (de préférence en allemand).