

قابس في 25 ماي 2022

من رئيس مخبر البحث  
هندسة الأساليب والنظم الصناعية  
إلى  
السيد مدير المدرسة الوطنية للمهندسين بقابس

الموضوع: انتداب في إطار عقد إسداء خدمات **(المرّة الثانية)**

المرافق: شروط الترشيح

سيدي المدير

بعد التحية

كما تعلمون يأوي مخبر البحث وحتي خدمات مشتركة للبحث والتي تحتوي على ثلاث تجهيزات ثقيلة تقوم بتحليل دقيقة ومعقدة في إطار الخدمات التي تسديها الوحدة للباحثين من كل الهياكل البحثية والمؤسسات من كامل تراب الجمهورية ولضمان سيرورة عمل الوجدتين نحتاج وبصفة ضرورية وأكيدة لانتداب مهندس في الاختصاص وبالكفاءة التي تمكن من أحسن استغلال للتجهيزات الثقيلة بوحتي الخدمات المشتركة للبحث.

وإضافة للمهمة العلمية والتقنية للمهندس المزمع انتدابه فيما يخص وحتي الخدمات من استغلال وتسيير و صيانة فسيكلف بمساعدة الباحثين بالمخبر في أشغالهم المخبرية وبالأخص منها ما يخص استعمال التقنيات التحليلية المختلفة المعتمدة في المشاريع البحثية، كما يساعد هذا الإطار المسؤول على وحتي الخدمات المشتركة للبحث رئيس المخبر في التصرف الإداري والمالي و متابعة المشتريات والاقتناءات وعقود الصيانة والتعامل مع المزودين .

وتجدون مصاحبا شروط الانتداب، فالرجاء التفضل بإجراء اللازم للإعلان على فتح الإنتداب وتعيين لجنة الفرز وذلك طبقا للإجراءات التي نص عليها منشور وزارة الإشراف 2016/45.

وتقبلوا سيدي المدير جليل الإحترام.

Gabès, le 25 mai 2022

## **Appel à candidature pour un poste contractuel d'ingénieur de laboratoire affecté aux USCR de l'ENIG(2emme fois)**

(Contrat de prestation de service)

Les USCR de l'ENIG hébergés au laboratoire de recherche LRGPSI (LR11ES54) comptent recruter un ingénieur (contrat de prestation de service) qui sera appelé à accomplir principalement les missions suivantes :

- Faire fonctionner des équipements scientifiques lourds,
- Réaliser des prestations d'analyses spécifiques aux bénéficiaires de chercheurs universitaires et d'industriels de toute la Tunisie,
- Gérer l'exploitation et la maintenance d'équipements de laboratoire spécifiques,
- Assister les chercheurs dans leurs travaux en particulier pour tout ce qui exploitation des moyens d'analyses,
- Suivre les achats et acquisitions de l'USCR,
- Assister le directeur du laboratoire responsable des USRC dans la gestion administrative et financière des Unités de Services communs de Recherche et du LR.

### **Profil recherché :**

1. Diplôme National d'Ingénieur en **Chimie Analytique et Instrumentation**,
2. Justifiant d'une expérience d'au moins trois ans dans un laboratoire de recherche ou d'analyses,
3. Justifier d'une maîtrise des techniques d'analyse suivantes : Analyses thermogravimétriques, Analyse spectrophotométries par ICP-AES, Analyses Chromatographiques, Analyses physico-chimiques,
4. Justifier d'une bonne Maîtrise de la langue française écrite et parlée et justifier d'une maîtrise de l'anglais,
5. Connaissance des normes de sécurité des laboratoires,
6. Aptitude à travailler en équipe et à communiquer aisément.

NB : Aucune candidature ne sera acceptée pour les étudiants chercheurs inscrits en doctorats ou tout autre cursus universitaire.

*Université de Gabès*

*Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès*

*Recrutement d'un ingénieur contractuel au bénéfice des USCR de l'ENIG*

*Formalités de dépôt du dossier de candidature :*

1/ Déposer une candidature avant **le 30 Juin 2022**, sur le formulaire électronique via ce lien :

[https://docs.google.com/forms/d/1pZWLQ5mmk5jryJyKXdfcLSsugfeNLsZ\\_2L\\_1CIdOE8s/prefill](https://docs.google.com/forms/d/1pZWLQ5mmk5jryJyKXdfcLSsugfeNLsZ_2L_1CIdOE8s/prefill)

2/ **Déposer un dossier de candidature auprès du bureau d'ordre de l'ENIG avant le :**

**30 Juin 2021**, composé de :

1. Demande écrite avec une lettre de motivation,
2. Copie des diplômes à partir du baccalauréat,
3. CV (trois pages au plus),
4. Un engagement sur l'honneur (selon formulaire à retirer sur le site publié avec l'annonce)
5. Des attestations et documents justificatifs des compétences et de l'expérience professionnelle antérieure.

3/ Le candidat retenu sera appelé à fournir en plus :

6. Une copie du CIN
7. Un bulletin n°3 valable
8. Un certificat médical de validité professionnel
9. Un contrat dûment signé (sera fourni par l'établissement)