AVIS DE RECRUTEMENT D’UN INGENIEUR EN

GENIE ELECTROMECANIQUE OU MECANIQUE

**Code : 03/2020**

Type de contrat : Statutaire Disponibilité́ immédiate

|  |  |
| --- | --- |
| **Ingénieur** | |
| **Employeur** | Le Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques (CETIME) |
| **Superviseur hiérarchique** | Département Mécanique |
| **Lieu d’affectation** | Siege situé à la zone industrielle de KSAR SAID LA MANOUBA |
| **Informations Générales** | |
| Pour le besoin du Département Mécanique, le Cetime souhaite recevoir des candidatures de personnes qualifiées pour le recrutement d’un(e) Ingénieur en Génie Electromécanique ou Mécanique.  Le Cetime est un centre technique sous tutelle du Ministère de l’industrie, de l’Energie et des Mines qui a pour missions : le conseil, l’expertise, l’assistance technique, la formation et la réalisation d’analyses et d’essais aux entreprises industrielles. | |
| **Principales responsabilités** | |
| Rattaché au laboratoire de métrologie dimensionnelle, il (elle) :   * Assure les activités de formation en métrologie en fonction des besoins des clients ; * Est responsable de la bonne utilisation des moyens de Mesure ; * Assure le bon niveau de maintenance du parc machines du laboratoire. * Rédige et/ou valide des procédures techniques et des modes opératoires. * Assure la revue de contrat. * Entretient et développe les relations extérieures. * Assure la prospection. | |

|  |
| --- |
| **Formation, expériences et langues** |
| **Formation**   * Formation de base : Ingénieur en génie électromécanique ou Mécanique ;   **Expérience**  Nous recherchons quelqu'un(e) avec :   * Connaissance des outils des logiciels (AUTOCAD, SOLIDWORKS, CATIA) Mécanique est souhaitable ; * Connaissances basiques des outils d’amélioration continues et de résolutions de problèmes. * Connaissances minimales des normes et standards relatives a la métrologie dimensionnelle Connaissance des référentiels d'accréditation tels que l'ISO CEI 17025 l’ISO 9001 est souhaitable. * Connaissances en métrologie.   .  **Langues**   * Un très bon niveau de français et d’anglais est requis ; |
| **Etique, Management, Leadership** |

**des compétences comportementales** :

* travail en équipe, rigueur, autonomie, réactivité et bonne qualité de reporting ;

**NB**: - Les dossiers de candidature doivent inclure les pièces énumérées ci-dessous :

* L’enveloppe extérieure doit porter le n° de code relatif à l’appel de candidature.

1. Lettre de motivation;
2. Un Curriculum Vitae détaillé;
3. Copie(s) du ou des diplômes
4. Copie(s) de ou des attestations de travail;
5. Extrait d’acte de naissance;
6. Copie de la carte d’identité ou du passeport en cours de validité;
7. permis de conduire du type B obligatoire.

Tous les dossiers de candidature doivent parvenir par courrier au bureau d’ordre à l’adresse suivante :

**[Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques](mailto:assi.rh@presidence.bj)**

[GP7 - Z.I. Ksar Said - 2010 Manouba - Tunisie](mailto:assi.rh@presidence.bj)

au plus tard le 06 novembre 2020.