AVIS DE RECRUTEMENT D’UN (01) TECHNICIEN SUPERIEUR EN GENIE ELECTRIQUE OU INSTRUMENTATION

**Code : 05/2020**

Type de contrat : Statutaire Disponibilité́ immédiate

|  |  |
| --- | --- |
| **Technicien Supérieur** | |
| **Employeur** | Le Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques (CETIME) |
| **Superviseur hiérarchique** | Direction Centrale Assistance Technique et Contrôle Produits Electriques |
| **Lieu d’affectation** | Siege situé à la zone industrielle de KSAR SAID LA MANOUBA |
| **Informations Générales** | |
| Dans le cadre de renforcement des capacités de ses laboratoires électriques, le Cetime souhaite recevoir des candidatures de personnes qualifiées pour le recrutement d’un(e) Technicien Supérieur en Génie électrique ou instrumentation.  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** | |
| Les principales responsabilités du titulaire du poste se résument aux tâches suivantes :   * Réaliser les essais principalement de sécurité électrique et d’étiquetage énergétique selon les exigences des normes * Gérer des équipements d’essai et les consommables : Identification du besoin, consultation et communication avec les fournisseurs, réception, suivi des étalonnages, élaborations et mise à jour des fiches de suivi, gestion du parc * Piloter et évaluer les actions de maintenance préventive et corrective * Contribuer à la rédaction des instructions techniques relatives aux équipements de mesures * Etre acteur à la mise en place, le maintien de l’amélioration permanente du système qualité des laboratoires | |

|  |
| --- |
| **Formation, expériences et langues** |
| **Formation**  De formation Bac+3 ou technicien supérieur en génie électrique ou instrumentation  **Expérience**   * Connaissance approfondie en maintenance électrique, électronique, thermique et mécanique * Connaissance approfondie en instrumentation et équipements de mesure (métrologie, normalisation) * Connaissance des outils informatiques et statistiques * Connaissance dans le domaine de la qualité (Systèmes de Management de la Qualité ISO/CEI 17025, ISO 9001) * Bonne capacité de rédaction * Maitrise de l'outil informatique * Une expérience professionnelle minimale de 2 ans * Une expérience dans une fonction similaire est souhaitée * Une formation ou une expérience dans un laboratoire d’essais serait un plus * Age maximale 35 ans   **Langue**  Un niveau d’anglais courant. |
| **Etique, Management, Leadership** |

* Capacité d’écoute, de communication et d’organisation
* Travail en équipe pluridisciplinaire
* Une grande disponibilité et flexibilité
* Rigueur, proactivité.

**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 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.