AVIS DE RECRUTEMENT D’UN (01) TECHNICIEN SUPERIEUR EN ELECTRONIQUE OU EN TELECOMMUNICATION

Code : 04/2020

Type de contrat : Statutaire Disponibilité́ immédiate

|  |  |
| --- | --- |
| **Technicien Supérieur** | |
| **Employeur** | Le Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques (CETIME) |
| **Superviseur hiérarchique** | Direction Centrale Innovation Mécatronique et Energie |
| **Lieu d’affectation** | Siege situé à la zone industrielle de KSAR SAID LA MANOUBA |
| **Informations Générales** | |
| Pour le besoin en personnel au laboratoire de Compatibilité Electromagnétique (CEM), le Cetime souhaite recevoir des candidatures de personnes qualifiées pour le recrutement d’un(e) Technicien Supérieur en Génie Electronique ou en Télécommunication.  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 :   * Analyser les demandes des clients * Aider à l'élaboration des propositions techniques et commerciales, * Préparer les dossiers d'essais. * Assurer la préparation des essais CEM. * Préparer, mettre en œuvre et réaliser les essais de compatibilité électromagnétique suivant une procédure, un règlement, une norme ou un cahier des charges * Vérifier la conformité du produit. * Recueillir, interpréter et consigner dans un rapport les résultats des essais (en Français et/ou Anglais) * Garantir le respect de la démarche de management de la qualité du laboratoire (selon ISO 17025). * Assurer le suivi et la vérification métrologique des équipements de mesure (réception, recensement, suivi, vérification). * Participer à la mise au point de nouveaux essais et à la détermination des moyens de mesure et de contrôle, * Participer au retour d'expérience et proposer des améliorations des procédures qualité et technique. * Participer à la réflexion générale pour l'amélioration des compétences techniques (matériel, organisation).. | |

|  |
| --- |
| **Formation, expériences et langues** |
| **Formation**  Titulaire d’un diplôme de technicien supérieur ou d’une licence en Electronique ou Télécommunication.  **Expérience**  Nous recherchons quelqu'un(e) avec :   * Des compétences en électromagnétisme, électronique, électrotechnique et si possible en télécommunication et en Compatibilité Electromagnétique (CEM), * Une Maîtrise des outils bureautiques usuels (Word, Excel, Powerpoint,…).   .  **Langues**   * Maîtrise de l’Anglais opérationnel pour la lecture de la documentation technique et la rédaction des rapports d'essais. * Maîtrise de la langue Française (lu, écrit, parlé), |
| **Etique, Management, Leadership** |

Des compétences comportementales : rigueur, autonomie, esprit d'analyse, initiative, esprit d’équipe.

**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.