AVIS DE RECRUTEMENT D’UN (01) TECHNICIEN SUPERIEUR EN GENIE ENERGETIQUE, ELECTROMECANIQUE OU ELECTRIQUE

**Code : 06/2020**

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 du laboratoire d’essais Photovoltaïques, le Cetime souhaite recevoir des candidatures de personnes qualifiées pour le recrutement d’un(e) Technicien Supérieur en Génie Energétique, électromécanique ou électrique.  .  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 :   * Participation aux essais sur les modules photovoltaïques ; * Participation aux actions de diagnostic et d’audit énergétique ; * Participation dans des missions de promotion de l’activité d’efficacité énergétique et des énergies renouvelables. | |

|  |
| --- |
| **Formation, expériences et langues** |
| **Formation**  de formation technique (Bac+3) spécialité Energétique, électromécanique ou électrique.  **Expérience**  Nous recherchons quelqu'un(e) avec :   * Une expérience dans le domaine de l'efficacité énergétique et le solaire photovoltaïque * Des connaissances de base en électricité, énergie solaire photovoltaïque et efficacité énergétique.   **Langues**   * Une bonne maîtrise de la langue française et anglaise. |
| **Etique, Management, Leadership** |

* Capacité d’écoute, de communication et d’organisation
* Des qualités relationnelles et une capacité de travail en équipe.
* 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.