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**

GP7 - Z.I. Ksar Said - 2010 Manouba - Tunisie

au plus tard le 06 NOVEMBRE 2020.