

**AVIS DE RECRUTEMENT D'UN (01) TECHNICIEN SUPERIEUR EN  
GENIE ENERGETIQUE, ELECTROMECHANIQUE OU ELECTRIQUE****Code : 06/2020**

Type de contrat : Statutaire

Disponibilité immédiate

<b>Technicien Supérieur</b>	
<b>Employeur</b>	Le Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques (CETIME)
<b>Superviseur hiérarchique</b>	Direction Centrale Innovation Mécatronique et Energie
<b>Lieu d'affectation</b>	Siege situé à la zone industrielle de KSAR SAID LA MANOUBA
<b>Informations Générales</b>	
<p>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.</p> <p>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.</p>	
<b>Principales responsabilités</b>	
<p>Les principales responsabilités du titulaire du poste se résument aux tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Participation aux essais sur les modules photovoltaïques ;</li><li>- Participation aux actions de diagnostic et d'audit énergétique ;</li><li>- Participation dans des missions de promotion de l'activité d'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.</li></ul>	

**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.

