

**AVIS DE RECRUTEMENT D'UN (E) INGENIEUR(E)  
EN ELECTRONIQUE**

**Code : 07/2020**

Type de contrat : Statutaire

Disponibilité immédiate

<b>Ingénieur en Electronique</b>	
<b>Employeur</b>	Le centre technique des industries mécaniques et électriques (LE CETIME)
<b>Superviseur hiérarchique</b>	Chef du Département Innovation & R. et D.
<b>Lieu d'affectation</b>	CRT – Sousse.
<b>Informations Générales</b>	
<p>Le <b>CETIME</b> recrute, pour son <b>Centre de Ressources Technologiques- CRT</b>, basé à Sousse <b>Un(e) Ingénieur(e) en électronique.</b></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>Rattaché(e) à la plateforme électronique du CRT, il (elle) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assure les activités de la plateforme électronique (fabrication de prototypes de PCB, assemblage de cartes électroniques, essais de qualification, etc.) dans les meilleures conditions de qualité, de délai et de coût ;</li><li>- Assure les activités de la plateforme électronique en fonction des besoins des clients ;</li><li>- Est responsable de la bonne utilisation des moyens de fabrication ;</li><li>- Assure le bon niveau de maintenance du parc machines.</li></ul>	

**Formation, expériences et langues****Formation**

De formation Ingénieur(e) en électronique ou en génie électrique avec une spécialité en électronique;

**Expérience**

- Expérience professionnelle souhaitable dans la fabrication de PCB multicouches de préférence et dans l'assemblage de cartes électroniques ;
- Connaissance des outils de CAO électroniques et des essais de qualification des cartes électroniques est souhaitable ;
- Connaissances basiques des outils d'amélioration continues et de résolutions de problèmes.
- Connaissances minimales des normes et standards des systèmes de management qualité relatifs aux industries électriques et électroniques, automobile, aéronautique et des techniques de contrôle.
- Connaissance des référentiels d'accréditation tels que l'ISO CEI 17025 / ISO CEI 17020 est souhaitable.

**Langue**

- Un très bon niveau de français et d'anglais est nécessaire ;

**Etique, Management, Leadership**

travail en équipe, rigueur, autonomie, réactivité et bonne qualité de reporting ;

**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 du 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 10 novembre 2020