

**AVIS DE RECRUTEMENT D'UN (E) TECHNICIEN(NE)  
SUPERIEUR (E) EN MECANIQUE****Code : 10/2020**

Type de contrat : Statutaire

Disponibilité immédiate

<b>Technicien Supérieur en Mécanique</b>	
<b>Employeur</b>	Le centre technique des industries mécaniques et électriques (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)Technicien(ne) supérieur (e) en mécanique</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 mécanique du CRT, il (elle) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Assure les activités de la plateforme mécanique (usinage 5 axes, tour CNC 2 axes, fabrication additive, MMT, etc.) dans les meilleures conditions de qualité, de délai et de coût ;</li><li>- Assure les activités de la plateforme mécanique 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**

- Formation de base : Technicien(ne) supérieur en mécanique ;

**Expérience**

- Expérience professionnelle souhaitable dans les industries mécaniques, l'usinage 5 axes, Tour CNC 2 axes, soudage électrode et TIG;
- Connaissance des logiciels de conception et de fabrication (CFAO) 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 mécaniques et électriques, automobile, aéronautique et des techniques de contrôle.

**Langue**

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

**Etique, Management, Leadership**

- travail en équipe, capacité d'adaptation, rigueur, autonomie et réactivité ;
- de préférence, titulaire d'un permis de conduire du type B.

**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.