

Dans le cadre de sa croissance MICROTEC, entreprise spécialisée dans le Design et la fabrication d'équipements électroniques à hauts objectifs de fiabilité pour milieux extrêmes recherche, pour son site de Ramonville-Saint-Agne (31520), un ou une :

## Ingénieur de conception électronique avec spécialisation en signaux rapides

### Missions principales

L'Ingénieur de Conception électronique assure, au sein du Bureau d'Etudes, la conception, le développement et les validations des systèmes électroniques qui lui sont confiés. Il rédige les documents de spécification, de justification, de validation et, le cas échéant, de qualification propres aux travaux qui sont les siens. Il participe aux réponses à appel d'offre sous la sollicitation de son responsable et assure la tenue de ses budgets financiers et allocations calendaires. Il présente régulièrement l'avancement de ses travaux :

- A son responsable de projet pour la partie calendaire et budgétaire
- A son responsable hiérarchique pour la partie métier

### Formation / compétences

- Bac + 5 ou plus en électronique ou télécom, vous justifiez d'une expérience professionnelle d'au moins 3 à 5 ans en conception de systèmes électroniques complexes pour milieux sévères fortement contraints (ferroviaire, aéronautique, spatial, défense, biomédical, nucléaire).
- Des compétences en traitement des signaux et en signaux RF (jusqu'à 3 GHz) sont attendues.
- Une connaissance pratique du cycle en V, de la DO-254 et de la DO-160 constitue un plus mais n'est pas un prérequis.
- Vos qualités principales sont le pragmatisme, le sens de la responsabilité et de l'engagement, la curiosité, l'honnêteté intellectuelle, le dynamisme, et la capacité d'analyse.
- Vous êtes à l'aise en matière de communication, y compris devant un auditoire restreint, et êtes capable d'évaluer précisément l'état d'avancement et le reste-à-faire de vos travaux.
- Vous disposez d'excellentes capacités rédactionnelles et le travail en équipe fait partie de vos attentes.

2 rue Hermès 31 520 Ramonville-Saint-Agne | Tél : +33 (0) 5 61 39 11 39 | info@microtec-electronics.fr | www.microtec-electronics.fr  
SAS au capital de 1 945 870 euros | RCS Toulouse 515 331 577 | SIRET : 515 331 577 00038  
Code APE : 2612Z | N° TVA Intracommunautaire : FR 135 153 315 77

 <p>Électronique Haute Fiabilité</p>	<h2>Offre d'emploi</h2>	<p>GP_F_Offre emploi_01 Application : 02/01/2023</p>
---	-------------------------	--

- Enfin vous êtes capable, en anglais, de lire et rédiger des documents et d'explorer oralement vos résultats.

### Rémunération & avantages

- Selon formation et expérience
- Titres restaurant, mutuelle et prévoyance. Comité d'entreprise.

### Type de contrat & lieu de travail

- CDI
- Temps plein

Vous vous reconnaissez dans ce qui précède ?

Alors rejoignez en CDI une entreprise dynamique et en pleine croissance au sein de laquelle vous aurez à travailler sur des sujets variés et passionnants dans des domaines de pointe.

Votre rémunération sera fonction de votre profil.

Candidature à envoyer à [carrieres@microtec-electronics.fr](mailto:carrieres@microtec-electronics.fr) – Réf. de l'offre à rappeler dans l'objet : MIC-ICESSR2022

2 rue Hermès 31 520 Ramonville-Saint-Agne | Tél : +33 (0) 5 61 39 11 39 | [info@microtec-electronics.fr](mailto:info@microtec-electronics.fr) | [www.microtec-electronics.fr](http://www.microtec-electronics.fr)  
SAS au capital de 1 945 870 euros | RCS Toulouse 515 331 577 | SIRET : 515 331 577 00038  
Code APE : 2612Z | N° TVA Intracommunautaire : FR 135 153 315 77

Modèle de formulaire indice 02 - Applicable à partir du 20/07/2021

Document en diffusion non contrôlée.

© MICROTEC - Ce document est la propriété de MICROTEC et ne doit pas être communiqué à des tiers et / ou reproduit sans l'accord écrit préalable de MICROTEC.

2/2