

## Systèmes Embarqués Temps Réel

### *FlyTek*

---

Société de consultance en développement logiciel dans le domaine de l'aéronautique/spatial/défense, FlyTek est une société en pleine croissance en Belgique. L'esprit stimulant et entrepreneurial a pour but d'épanouir les profils motivés et ambitieux. Dans cette logique, un(e) ingénieur(e) en développement logiciel embarqué est recherché pour la l'antenne en Belgique.

### *Poste et missions*

---

Autonome et polyvalent(e), vous serez amené(e) à participer et collaborer dans un environnement hautement technique.

Vos responsabilités sont :

- Vous définissez l'architecture logicielle et en rédigez les spécifications
- Vous développez le logiciel embarqué fortement contraint
- Vous développez de nouveaux composants logiciel et de nouvelles fonctionnalités selon l'évolution des spécifications techniques et fonctionnelles.
- Vous développez les tests.
- Vous tenez à jour la documentation technique pour la traçabilité.

### *Profil*

---

De formation d'école d'ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience professionnelle réussie dans les systèmes embarqués.

Vous avez des compétences dans :

- Langages C / C++
- Connaissance d'Unix
- CPU et MCU
- Bonne maîtrise de l'anglais.
- Le Python/CMake/Scade sont un plus

Le développement d'applications particulièrement critiques demande une attention particulière à la robustesse du code. Idéalement, vous avez déjà évolué dans des environnements normatifs (connaissance de MISRA voire de la DO 178) où la revue de code était une pratique courante.

### *Pour postuler*

---

Si ce profil vous correspond et que vous souhaitez prendre place et vous investir dans cette entreprise dynamique, n'hésitez pas à présenter votre candidature à [contact@flytek.fr](mailto:contact@flytek.fr)