

## INGENIEUR DEVELOPPEMENT CPP/C# (H/F)

### Description du poste

SimSoft3D est une entreprise innovante basée à Labège (Toulouse). SimSoft3D développe des Assistants Virtuels Intelligents pour l'Industrie (AVII) pour des clients industriels français et étrangers. Ces logiciels mettent en œuvre des technologies avancées telles que la synthèse et la reconnaissance vocale, du dialogue en langage naturel, des moteurs de rendu graphique 2D et 3D, de la fouille de données, et plus globalement des interfaces multimodales homme-machine. Les marchés ciblés par les produits développés par SimSoft3D sont les industries de l'automobile, de l'aéronautique, de l'énergie, de la construction et de la défense.

Dans le cadre de son développement, SimSoft3D souhaite renforcer son équipe de développement informatique.

### Profil recherché

Vous êtes en Bac+5 ingénieur junior ou Bac+3 avec 2 à 3 ans d'expérience en développement logiciel. Votre sens du travail en équipe, votre curiosité technique, et votre esprit de rigueur sont vos atouts pour réussir à ce poste. Une grande autonomie et une capacité à gérer de multiples projets en cycle court sont requises pour travailler efficacement dans une start-up. Vous avez la volonté de participer à la réalisation d'un projet ambitieux pour lequel l'effet de votre travail est visible.

### Votre mission

Sous l'impulsion de la direction technique, vous aurez en charge le développement de composants applicatifs C++ du système de dialogue mis en œuvre dans nos solutions. Vous participerez également à leur intégration dans nos différents produits et projets, que ce soit sur plateforme Windows ou Android. Vous pourrez être amené à configurer et tester ces composants dans les environnements opérationnels de nos clients.

### Compétences techniques

Très bonne maîtrise de la programmation objet, de C++ et de C#

Connaissance opérationnelle de Visual Studio et ses outils

Intérêt particulier pour les nouvelles technologies

Des connaissances de JNI et NDK serait un plus

### Contact

contact@simsoft3d.fr / 05.67.11.05.67

Annonce numéro : INGDEV3