



Smart Software
for 3rd Millennium Industry

+33 (0) 567 110 567
contact@simsoft3d.fr

INGENIEUR(E) ETUDE ET DEVELOPPEMENT (H/F)

Description du poste

SimSoft3D est une jeune entreprise innovante basée à Labège (Toulouse). SimSoft3D développe des produits logiciels à forte valeur ajoutée pour des clients industriels français et étrangers. Ces logiciels mettent en œuvre des technologies avancées telles que la synthèse et la reconnaissance vocale, l'intelligence artificielle, 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 et pour répondre à la demande commerciale, SimSoft3D souhaite renforcer son équipe de développement informatique.

Profil recherché

De formation supérieure en informatique (Bac+5), vous êtes ingénieur(e) junior en développement de logiciels. 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 directement visible.

Votre mission

Sous l'impulsion de la direction technique, vous aurez en charge la spécification, la conception et le développement d'applicatifs logiciels à destination de nos clients. Vous pourrez être amené(e) à tester et installer ceux-ci dans un environnement industriel, en contact avec le client et l'utilisateur final. Votre mission pourra évoluer vers de la gestion de projets techniques en interface avec le client.

Compétences techniques

Expérience en développement:

- .Net (C#, WPF),
- C/C++,
- Java
- Javascript et développement web

Des connaissances en traitement automatique des langues ou en développement sous Android seraient appréciées.

Type de Contrat

CDI

Contact

contact@simsoft3d.com / 05.67.11.05.67
annonce numéro: INGDEV-JR