

Ingénieur Qt

Société	ART-FI
Secteur d'activité	Industrie télécommunications
Localisation	Orsay, France
Type de contrat	CDI
Début du contrat	Dès que possible
Durée du contrat	Indéterminée
Formation requise	BAC +2 à +5
Gratification	28-38k
Contact	recruitment@art-fi.eu

Contexte

ART-Fi est une PME technologique innovante en forte croissance. Elle développe et commercialise un instrument innovant de mesure de DAS (Débit d'Absorption Spécifique: quantité d'énergie émise par un appareil communicant sans fils absorbée par les tissus humains).

Cet instrument de mesure intéresse nos clients industriels du monde des télécoms pour ses capacités techniques de précision et de rapidité (rendant possible la mesure de configurations nouvelles jusqu'alors non mesurables).

Entreprise à fort potentiel de croissance, ART-Fi est soutenue par le ministère de la Recherche pour le développement de ses innovations. ART-Fi intègre des compétences clés dans le cadre de son développement industriel. L'entreprise a constitué un pôle R&D de compétences variées, telles que : l'électromagnétisme, l'électronique radiofréquence, la mécanique, l'informatique et la chimie.

Missions

Souhaitant toujours proposer de nouvelles fonctionnalités pour ses clients, ART-Fi souhaite accélérer le développement de sa suite logicielle en renforçant l'équipe en charge de ces travaux. L'entreprise souhaite recruter un ingénieur spécialisé en développement logiciel, maîtrisant le développement C++ sous l'environnement Qt.

Compétences

- Environnement Qt/QML
- Programmation C/C++, Shaders OpenGL, Javascript
- Connaissances en techniques de rendu 3D
- Maîtrise de différentes techniques de validation
- Architectures largement multi-threads, machines d'états
- Elaboration de chronogrammes et analyse des goulots d'étranglement
- Utilisation de Git
- Anglais souhaité

Formation

Niveau : Bac+2 à +5

Expérience

Expérience minimum de 2 an(s)

Compléments

Avantages : tickets restaurants + mutuelle d'entreprise