



INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL F/H à GIERES

SURGIVISIO, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions destinées à l'imagerie interventionnelle 3D avec navigation intégrée pour bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous recrutons un(e) : **INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIEL**.

Notre Management

Nos valeurs prennent racine dans l'honnêteté, la discrétion, l'expertise et l'innovation. Elles sont aux services de nos clients et de notre équipe. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles qui s'établissent dans la convivialité au sein de nos bureaux. Nous pensons que l'équilibre professionnel et personnel de nos collaborateurs contribue grandement à l'excellence de services que nous offrons à nos clients et partenaires. Dans le cadre de la gestion de projet et/ou de mission nous favorisons la confiance et l'implication de chacun. Dès votre arrivée, que vous soyez un expert ou débutant dans la vie professionnelle, vous bénéficierez d'un accueil personnalisé afin de vous assurer la meilleure prise en main de vos prérogatives.

Surgivisio est une société qui a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant une grande envie de challenge et d'ambition.

Poste et missions

Supervisé(e) par un chef de projet, vous participez au développement logiciel d'un produit innovant en imagerie médicale 3D. Vous serez amené(e) à travailler sur les tâches suivantes :

- Définition des spécifications
- Définition de l'architecture logicielle
- Réalisation du développement
- Mise en place des tests
- Réalisation de la documentation

Profil et compétences

Diplômé(e) Ingénieur ou Bac +5 en informatique avec idéalement une expérience de 2/3 ans, ou Bac +3 en informatique avec un peu plus d'expérience, vous avez de solides compétences en conception et développement objet (UML, C++). La connaissance de la géométrie, de l'environnement Visual C++, de la bibliothèque Qt et de l'interface OpenGL est un plus.

Vous vous intéressez aux applicatifs médicaux et au développement de logiciels d'applications innovantes qui doivent satisfaire des utilisateurs exigeants dans un environnement qualité et réglementaire puissant. Vous savez travailler en autonomie avec un fort niveau d'implication. Vous êtes efficace et avez l'habitude de faire face à l'imprévu avec un excellent esprit d'analyse et de résolution de problème. Enfin vous êtes curieux(se), créatif(ve), rigoureux(se) et disposez d'un bon niveau d'Anglais.

Rémunération annuelle brute : selon expérience.

Contact

careers@surgivisio.com