

STAGE INGENIEUR C++ (H/F)

Présentation de KOELIS - « *La passion d'innover dans le domaine de la santé* »

KOELIS, PME grenobloise de technologie médicale, est à la pointe de l'innovation dans le domaine du cancer de la prostate. Notre plateforme chirurgicale Trinity® associe imagerie 3D, logiciel de navigation, robotique légère, pour que chaque urologue offre à chaque patient la vision et la précision dans le diagnostic et le traitement ciblés du cancer de la prostate.

KOELIS commercialise ses produits dans plus de 30 pays et opère dans un référentiel ISO/MDSAP. Société de 50+ personnes, basée à Grenoble, avec une filiale aux Etats-Unis et un bureau Asiatique, nos ambitions sont résolument internationales.

Description du poste

Au sein de la Direction R&D - pôle Application Logiciel Médical, vous participerez au développement, à l'intégration et au test des composants pour des produits médicaux selon les spécifications techniques ainsi que les exigences du système qualité de l'entreprise :

- Amélioration des outils tests automatiques
- Développement d'une librairie de log
- Développement de fonctions cliniques

Profil recherché :

Etudiant (H/F) en BAC+5 Ingénierie Informatique et système d'information.

Vous devrez, obligatoirement, étudier ou avoir étudié du **langage de programmation C++**.

La maîtrise de l'anglais est indispensable pour ce poste (Ecrit et oral obligatoire)

Vous avez une appétence pour les dispositifs médicaux, qui est un domaine exigeant.

Vous êtes curieux, dynamique, possédant d'excellentes capacités organisationnelles et rédactionnelles, un esprit de synthèse et de la créativité.

Rémunération : gratification selon réglementation

Poste basé à **Meylan** (38)

Date de démarrage : ASAP

Comment postuler : envoyer CV et lettre de motivation par mail **en précisant en objet de votre mail : apprenti R&D IDEV + votre nom** à Monsieur KERAVAL Yannick : keraval@koelis.com