

Ingénieur biomédical R&D H/F

IMASCAP est une entreprise innovante française qui développe des solutions préopératoires dédiées à la planification de l'arthroplastie de l'épaule et du genou.

Les solutions IMASCAP sont des dispositifs médicaux qui aident le chirurgien orthopédique à simuler et planifier son opération de façon complètement autonome grâce à la technologie unique du traitement d'images et la visualisation 3D.

L'expertise d'IMASCAP est reconnue par des chirurgiens leaders dans plusieurs centres cliniques de références sur le plan international et le dispositif médical logiciel est utilisé dans 22 pays.

De plus, le leadership d'Imascap a été recomposé par des nombreux prix, notamment le prestigieux 'Innovator under 35' du MIT.

Afin d'accélérer la mise au point des nouveaux produits et de soutenir la forte croissance de la société, IMASCAP souhaite renforcer son équipe par des compétences en ingénierie biomédicale.

Si vous partagez la même passion, rejoignez notre équipe !

Poste et missions

Rattaché(e) à l'équipe R&D, sous la responsabilité du responsable technique, vous aurez la mission de Concevoir, développer et valider des nouveaux logiciels médicaux.

Profil

Ingénieur de formation ou docteur (Bac +5 minimum) dans le domaine de l'informatique ou l'imagerie médicale, vous disposez d'une première expérience professionnelle impliquant compétences suivantes :

- Compétences en traitement d'images.
- Compétences en visualisation 3D.
- Compétences en conception et développement du logiciel.

Prérequis du poste

Maîtrise du C++, de Qt et des bibliothèques de traitement 2D/3D.

Vous évoluerez dans un contexte international. La maîtrise de l'anglais technique (écrit et oral) est souhaitable.

Au-delà de vos compétences techniques, vous avez le goût du challenge et une forte motivation pour travailler sur des projets innovants. Votre capacité d'adaptation vous permettra d'intégrer une équipe dynamique sur un secteur en pleine croissance.

Salaire : selon expérience

Contact: nour.kardous@imascap.com