

Objet: offre d'emploi ingénieur R&D

IMASCAP est une jeune entreprise innovante française qui développe des solutions préopératoires dédiées à la planification de l'arthroplastie de l'épaule et du genou. Les solutions IMASCAP présentent l'avantage de préserver l'autonomie du chirurgien orthopédique grâce à une technologie automatique unique d'analyse d'images. IMASCAP a établi des collaborations avec des centres cliniques de références sur le plan international (France et Etats-Unis), et remporté de 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 Directeur R&D, vous interviendrez sur les missions suivantes :

- Conception, validation, déploiement et maintenance des produits logiciels.
- Mise en œuvre de nouveaux composants logiciels et participation à la réalisation des prototypes.

Profil :

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

- C++, Qt, bibliothèques de traitement 2D/3D.
- Des compétences en imagerie médicale (traitement d'images et 3D).
- Architecture et conception logiciel.
- Développement multiplateforme : Linux/Windows/Mac OSX.

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.