

Ingénieur recherche et développement 3D H/F

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 qui ont conduit à faire du logiciel de planification, un outil incontournable utilisé par de nombreux chirurgiens.

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 de réalité augmentée/mixte.

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, développement et validation de produits logiciels innovants.
- Prototypage, faisabilité et recherche de solutions.

PROFIL

De formation supérieure en École d'ingénieur dans le domaine de l'informatique et des technologies 3D, vous disposez d'une première expérience professionnelle (1-4 ans) impliquant les technologies et compétences suivantes :

- C++, DirectX, OpenGL, Shading Languages
- Une expérience en Réalité Augmentée/Mixte serait un plus

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 l'expérience.

CONTACT : nour.kardous@imascap.com