

Ingénieur(e) test et validation logiciel - H/F

Notre métier :

Innover dans le monde de la chirurgie assistée par ordinateur

Notre mission :

Améliorer la vie des patients grâce à nos solutions innovantes

Depuis 2009, en partenariat avec le fabricant d'implants WRIGHT-MEDICAL, nous avons développé le logiciel **BluePrint 3D Planning**. Il permet au chirurgien de simuler une opération de pose de prothèse d'épaule en utilisant les images du patient et de créer un guide spécifique au patient fabriqué grâce à l'impression 3D. Celui-ci est alors utilisé le jour de l'opération pour implanter la prothèse avec une meilleure précision.



Grâce à cette solution innovante déployée dans 28 pays, IMASCAP s'est installée comme le leader mondial de la planification pré-opératoire pour l'arthroplastie de l'épaule.

Rattaché au groupe Wright Medical depuis 2018, nous sommes une équipe à taille humaine et en pleine croissance basée principalement à Plouzané au Technopôle Brest Iroise.

[Regardez en vidéo jusqu'où nous souhaitons aller !](#)

POSTE ET MISSION

L'augmentation significative et continue du nombre d'utilisateurs de notre solution place aujourd'hui nos logiciels au cœur de la pratique chirurgicale. Afin d'en assurer la fiabilité et d'en améliorer l'utilisation, nous recherchons un(e) ingénieur(e) passionné(e) et compétent(e). Intégré(e) à l'équipe R&D et en fort lien avec l'équipe projet, vous interviendrez sur les missions suivantes :

- Piloter et assurer les activités de tests et validation en lien avec les fonctionnalités implémentées dans les logiciels :
 - Etablir des plans et rapports de tests,
 - Mise en place de scénarios de tests.
- Mise en place et suivi d'outils permettant d'assurer la vérification et la validation des produits logiciels.

PROFIL

- Vous êtes familier avec :
 - Les environnements de développement Mac OS X et Windows
 - Le développement logiciel,
 - Les outils d'intégration continue,
 - Les exigences réglementaires liées au développement des systèmes médicaux.

- Vous faites preuve d'organisation, de rigueur et d'autonomie.
- Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais technique.

PARCOURS

Ingénieur(e) de formation ou développeur avec Bac +5 minimum dans le domaine de l'informatique ou le domaine biomédical, vous disposez d'une première expérience professionnelle (ou stage significatif).

SALAIRE

Selon expérience.

CONTACT

Convaincu(e) et motivé(e) pour nous accompagner dans le développement d'une solution unique au monde, adressez vos candidatures à notre Responsable Technique, à l'adresse email : vincent.simoes@wright.com