

Technicien Support et Test - Chirurgie Assistée par Ordinateur H/F

Innover dans le monde de la chirurgie assistée par ordinateur, c'est notre métier chez IMASCAP. 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 - pour implanter la prothèse avec une meilleure précision le jour de l'opération.



Grâce à cette solution innovante déployée dans 23 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 décembre 2017, nous sommes prêts à donner une nouvelle dimension au projet BluePrint.

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



Nous sommes une équipe à taille humaine et en pleine croissance basée principalement à Plouzané au Technopôle Brest Iroise. Nous souhaitons étoffer notre équipe pour continuer à innover.

POSTE ET MISSION

En tant que technicien support et test, vous serez impliqué dans le processus de production pour garantir une planification fiable et ainsi permettre une chirurgie optimale pour le patient.

Sous la responsabilité du Chef de projet et intégré(e) à l'équipe R&D, votre quotidien consistera à

- analyser les données selon les procédures définies

- traiter des images médicales 2D et 3D avec nos outils dédiés
- faire le lien entre le service R&D / la production et les équipes marketing basées aux USA
- tester les nouveaux produits logiciels

PROFIL

Vous êtes autonome en informatique et la prise en main d'un nouveau logiciel ne vous fait pas peur

Vous êtes capable de vous exprimer en anglais, à l'écrit et à l'oral

Vous avez d'excellentes qualités relationnelles

Vous savez être à l'écoute et faire preuve de patience pour apporter votre assistance

Vous avez le sens de l'organisation et la rigueur nécessaire pour suivre les procédures définies

Des notions en anatomie, imagerie médicale ou en traitement d'images et photos seraient un plus

PARCOURS

Idéalement de formation informatique ou mécanique (minimum bac+2), une première expérience en traitement d'images serait appréciée.

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 Chef de projet, Trystan Louboutin, à l'adresse email trystan.louboutin@imascap.com