

## Ingénieur DevOps - H/F

### Notre métier

*Innové 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 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, les projets se multiplient avec la volonté de mettre Imascap au cœur de la stratégie logicielle du groupe.

## [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

L'augmentation significative et continue du nombre d'utilisateurs de nos solutions place aujourd'hui la plateforme web Cloud et l'infrastructure associée au cœur de nos préoccupations. Afin d'en assurer le suivi et le déploiement, nous recherchons un(e) ingénieur(e) passionné(e) et compétent(e). Intégré(e) à l'équipe R&D, vous interviendrez sur les missions suivantes :

- Automatiser et uniformiser la mise en production des différentes applications sur les environnements de test et de production,
- Proposer et mettre en œuvre une stratégie d'amélioration de l'infrastructure en place pour supporter l'évolution des produits en respectant les contraintes liées à la gestion des données de santé : besoin cloud grandissant, découpage de l'architecture applicative, exploitation d'instances de machine learning pour les besoins en intelligence artificielle, ...
- Mettre en place des indicateurs précis et pertinents pour la surveillance et le suivi de l'infrastructure.

## PROFIL

- Vous disposez des compétences suivantes :
  - L'automatisation de la mise en production (intégration continue, release continue),
  - Les environnements Linux et les serveurs Web Apache et/ou Nginx,
  - Les outils type Docker, Docker swarm, Ansible, Puppet, Kubernetes, Vagrant, ELK, Grafana ou équivalent,
  - Les environnements Cloud type Amazon AWS, Google Cloud Platform ou Azure,
  - L'écriture de script en Python, Perl ou équivalent.
- Vous êtes familier avec :
  - Le développement des plateformes Web en Java Spring et/ou des clients lourds en C++,
  - L'hébergement des données de santé (HDS, HIPAA),
  - Les méthodes agiles de développement.
- Vous faites preuve d'autonomie et d'adaptabilité.
- 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, vous disposez d'une première expérience professionnelle dans le domaine du DevOps.

## 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.simoies@wright.com](mailto:vincent.simoies@wright.com)