

DevOps H/F

Référence de l'annonce : #IT04

L'entreprise

Visible Patient est une start-up spécialisée dans le secteur du numérique pour la santé. L'entreprise produit et vend des reconstructions en 3D (modèles virtuels) du patient, réalisés à partir d'images médicales. Ces modèles 3D sont spécifiques à chaque patient et permettent d'apporter une aide au diagnostic et une aide à la planification opératoire. Il s'agit d'un service en ligne pour les professionnels de santé dont le lancement commercial vient de démarrer. Installée au cœur de Strasbourg, Visible Patient prévoit de se développer très rapidement à l'international.

La mission

Dès aujourd'hui, nous proposons un **CDI** pour un poste de DevOps au sein de notre équipe Infrastructure. Cette équipe est en charge de l'exploitation et la maintenance de l'infrastructure mise à disposition de nos équipes ainsi que nos clients. Votre mission consiste à :

- Installer, paramétrer, administrer, inventorier, maintenir et mettre à jour le système
- Assurer la disponibilité et la performance de l'infrastructure en production
- Maintenir l'infrastructure existante, préparer et réaliser les futures évolutions
- Maintenir et améliorer la supervision de nos plateformes et services
- Planifier et gérer la livraison de nouveaux services
- Fournir conseil et assistance aux autres équipes afin de tirer le meilleur de notre infrastructure
- Participer à l'amélioration des services et à la résolution des problèmes

Le profil

Profil expérimenté recherché.

Nous recherchons une personne à l'aise avec :

- Expérience en gestion de parc hétérogène (Windows, GNU/Linux et MacOS)
- Connaissance en gestion de conteneurs (Docker) et architectures micro-services
- Maîtrise d'au moins un système de virtualisation (VMWare, Xen, KVM)
- Expérience avec au moins un système de Monitoring (Shinken, Nagios, Prometheus...)
- Adaptabilité dans un environnement en constante évolution

Les compétences suivantes sont un plus :

- Solides compétences en scripting (bash, python, perl, ...)
- Expérience avec au moins un système de gestion de configuration (Salt, Ansible, Chef)
- Expérience en service web/cloud/haute disponibilité
- Expérience d'hébergement en environnement HADS
- Système de sauvegarde
- Outils d'intégration continue, de documentation, de gestion de sources... (Jenkins, Redmine, Git)

La rémunération dépendra du profil et de l'expérience du candidat.

Vous êtes passionné des technologies de la santé et souhaitez participer à une belle aventure, venez rejoindre notre équipe qui n'attend que vous !



1 place de l'hôpital IHU,
Centre-ville Strasbourg,
France



job@visiblepatient.com



www.visiblepatient.com