



[Ref 2022-22] Ingénieur Dev/Ops (H/F)

EOS imaging est une société internationale, spécialisée dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. La société dédie ses efforts et compétences à l'amélioration des soins ostéo-articulaires via des images médicales moins irradiantes du corps entier en position fonctionnelle, des données patients 2D/3D complètes et précises, et des outils de planification chirurgicale fondés sur l'anatomie réelle, 3D, du patient.

Elle fait partie du groupe Alphatec Spine.

Fières des produits qu'elles développent, les équipes EOS Imaging apprécient de travailler dans un environnement dynamique et convivial, où chacun s'investit pour faire avancer les projets en donnant le meilleur de lui-même.

Le poste est basé sur notre site de Paris.

Au sein de l'équipe de R&D, l'ingénieur Dev/Ops conduit l'ensemble des activités liées au déploiement des solutions SaaS sur des serveurs web agréés hébergeurs de données de santé ou HIPAA compliant.

Il/Elle met en œuvre les outils d'automatisation de déploiement et développe des outils de supervision et de monitoring. Par sa maîtrise des techniques de déploiement, il/elle est force de proposition pour l'adaptation au cloud des produits développés par l'équipe et à l'optimisation des coûts. Il/elle rédige la documentation et les procédures associées aux déploiements.

Il/Elle gère la gestion des environnements Cloud et locaux de l'équipe (Déploiement, Configuration, Optimisation) et déploie les environnements de test.

L'ingénieur Dev/Ops participe au transfert de compétences vers les équipes R&D, production et service pour toutes les questions liées au déploiement.

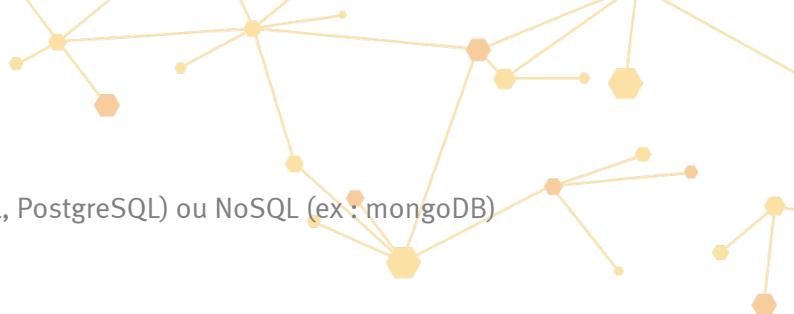
Il/Elle respecte les procédures et instructions de EOS Imaging et propose des améliorations susceptibles d'apporter efficacité et qualité. Il/Elle est également amené(e) à répondre à d'éventuelles questions techniques en cas d'audits internes et externes.

En tant qu'expert(e), il / elle propose des améliorations techniques et méthodologiques.

COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Maîtrise des outils et techniques déploiement réseaux serveurs locaux et cloud
- Maître des environnements Linux et Windows
- Maîtrise de plusieurs technologies parmi : VMWare/HyperV, Ovirt, Cluster ESX, Active Directory, Firewall, systèmes de supervision, Docker, Ansible, Terraform.
- Bonne maîtrise de Jenkins
- Maîtrise du scripting windows/unix/linux



- 
- Bases de données relationnelles (ex : MySQL, PostgreSQL) ou NoSQL (ex : mongoDB)
 - Maîtrise de l'anglais écrit.
 - Proactif, dynamique, organisé et rigoureux.

COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissance en cybersécurité,
- Développement en méthodes agiles (Scrum)

FORMATION ET EXPERIENCE

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités), spécialisé(e) en développement logiciel
- Minimum 3 ans d'expérience dans une équipe Dev/Ops

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune et dynamique ? Vous êtes intéressé(e) par le domaine de l'imagerie médicale ? N'hésitez plus et faites-nous parvenir votre candidature sur careers@eos-imaging.com en précisant la référence de l'annonce [Ref 2022-22].