

## [Ref 2022-35] Analyste fonctionnel (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 développement logiciel, l'ingénieur logiciel participe à l'analyse, la définition et la spécification des logiciels applicatifs sur les systèmes d'imagerie développés par EOS Imaging. Son rôle s'étend tout au long du cycle de développement produit, de la spécification initiale jusqu'à la validation finale, et, au-delà, aux évolutions logicielles postérieures à l'introduction du produit sur le marché.

### **Rôle et responsabilités :**

- Traduire les cas d'utilisation en spécifications fonctionnelles et techniques.
- S'assurer de la bonne compréhension des spécifications au sein de l'équipe de développement et vérification.
- Revoir les plans de test, participer à l'intégration et à la validation globale du produit.
- Aider les équipes Service et Production lors des phases de production et d'installation sur site : être l'interlocuteur privilégié pour les axes d'amélioration remontant de ces équipes.
- Contribuer à l'évolution des processus et participer aux initiatives d'amélioration continues susceptibles d'apporter efficacité et qualité.

En tant que membre de l'équipe de développement, il/elle intervient au sein d'un/plusieurs SCRUM et participe au découpage des tâches en user story ainsi qu'aux différents rituels agile. Il/elle peut alternativement avec les membres de l'équipe prendre le rôle de scrum master.

Il/elle rapporte hiérarchiquement au responsable d'équipe logiciel EOS.

Le poste concerne le projet EOSedge.

## COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Maitrise la rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques et capacité à traduire des spécifications fonctionnelles système en spécifications techniques pour le logiciel
- Compréhension de l'architecture système et logicielle
- Connaissance de la norme DICOM
- Capacité à travailler en équipe avec les autres métiers et fonctions impliqués dans les projets
- Connaissances d'un ou plusieurs langages (C++, python...)
- Autonome, rigoureux

## COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissances d'un ou plusieurs de ces outils : Jira, XRay, RMsis
- Connaissance en développement web
- Connaissance de la norme IEC **62304**
- Développement en méthodes agiles (scrum)
- Interêt pour l'environnement technique lié à l'utilisation de la machine

## FORMATION ET EXPERIENCE

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités), spécialisé en développement logiciel
- Minimum 3 ans d'expérience dans un environnement industriel
- Première expérience dans le domaine informatique médical requise
- La pratique de l'anglais courant est exigée

Vous souhaitez rejoindre une entreprise attachée à la qualité de ses produits et au travail collaboratif ? 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](mailto:careers@eos-imaging.com) en précisant la référence de l'annonce [Ref 2022-35].