

## [Ref 2022-32] Ingénieur Vérification et Validation (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 Besançon.

Au sein de l'équipe de R&D, l'ingénieur(e) Vérification Logiciel assure les activités de vérification et validation de nos applications web permettant aux chirurgiens de préparer au mieux leurs chirurgies orthopédiques.

A partir des spécifications du logiciel, il / elle rédige les plans de tests, développe les tests automatisés ou les scénarii de tests manuels en assurant leur traçabilité avec les spécifications. Il/ Elle participe à la rédaction des rapports de vérification et de validation des logiciels.

Par sa maîtrise technique, il / elle participe au développement de tests fonctionnels automatisés et propose des améliorations techniques et méthodologiques.

Il / Elle participe au développement d'outils spécifiques à la réalisation des tests logiciels.

Il / Elle participe au suivi des anomalies et à l'amélioration des produits.

## COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Maitrise en développement de tests fonctionnels automatisés (Cucumber, Selenium, Java)
- Connaissance de gestionnaire de version (Git)
- Autonome
- Force de proposition, excellente communication
- Rigoureux (se)
- Anglais lu écrit parlé

## COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissance d'outils de gestion de test (Xray for Jira)
- Connaissance en développement web (PHP, html, javascript, MySQL)
- Connaissance d'aide à la qualité logicielle (Gerrit)
- Connaissance ISO62304

## FORMATION ET EXPERIENCE

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités)
- 3 à 5 ans d'expérience en rédaction de tests fonctionnels automatisés dans un environnement informatique industrielle

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](mailto:careers@eos-imaging.com) en précisant la référence de l'annonce [Ref 2022-32].