



[Ref 2021-64] Ingénieur Vérification Logiciel (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.

EOS imaging est basée à Paris et compte cinq filiales à Besançon (France), Saint-Paul Minneapolis (USA), Montréal (Canada), Francfort (Allemagne) et Singapour. La société 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 Vérification Logiciel, l'ingénieur(e) Test Logiciel assure les activités de tests et de validation des logiciels développés par la société, le développement d'outils spécifiques, la mise en place et la réalisation de tests logiciels.

Vos activités seront les suivantes :

- Rédiger les plans et les scénarii de tests d'intégration et fonctionnels en assurant leur traçabilité avec les spécifications.
- Développer et valider les outils d'automatisation de tests.
- Réaliser et documenter l'ensemble des tests effectués, automatiques ou non.
- Assurer le suivi des anomalies.
- Assurer la conformité et la complétude des documents liés à la vérification.

COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Maitrise la rédaction de cas de tests d'intégration et fonctionnels
- Maitrise d'un ou plusieurs langages de scripting en particulier python
- Maitrise de Selenium, Behave ou cucumber
- Connaissances d'outils de gestion de campagne de tests (ex : HP ALM, Testlink, XRay)
- Connaissances des techniques de gestion de configuration logicielle (git/svn) et d'aide à la qualité logicielle
- Capacité à travailler en équipe avec les autres métiers et les autres fonctions impliquées dans les projets
- Autonomie
- Rigueur





COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissance de la norme DICOM
- Développement en méthodes agiles (scrum)

FORMATION ET EXPERIENCE

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités), spécialisé en développement logiciel
- Minimum 3 ans d'expérience en développement de tests automatiques

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune et dynamique ? Vous êtes passionné par le domaine de l'imagerie médicale et le développement web ? N'hésitez plus et faites-nous parvenir votre candidature sur careers@eos-imaging.com en précisant la référence de l'annonce [Ref 2020-64].