



[REF 2020-43] Ingénieur(e) Test 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.

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.

FORMATION ET EXPERIENCE

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités)
- Minimum 3 ans d'expérience en validation et la mise en place d'environnement de validation système et logiciel dans un environnement industriel
- La pratique de l'anglais courant est exigée.

COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Maitrise la rédaction de cas de tests d'intégration et fonctionnels
- Excellente maitrise d'un ou plusieurs langages de Scripting en particulier python
- Expérience dans l'automatisation de tests
- Connaissances d'outils et de méthodes d'intégration continue et de déploiement de tests automatiques (ex : jenkins)
- 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
- Autonome



- 
- Rigoureux(se)

COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissances d'un ou plusieurs de ces outils : Jira, Squish, GTest
- Connaissance de la norme DICOM
- Développement en méthodes agiles (scrum)

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune et dynamique ? Vous êtes passionné 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 2020-43].