

# [Ref 2020-23] Ingénieur(e) Développement /Test Logiciel

EOS imaging est un groupe international, spécialisé dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. EOS imaging dédie ses efforts et compétences à l'amélioration des soins ostéo-articulaires via des images médicales moins irradiantes, des données patientes complètes et précises, et des outils de planification chirurgicale fondés sur l'anatomie réelle, 3D, du patient.

Au sein du département Engineering, l'ingénieur(e) Développement/Test Logiciel assure les activités de maintenance évolutive sur les logiciels développés par la société. Son rôle s'étend tout au long du cycle de vie du produit, de la spécification initiale jusqu'à la validation finale.

Par sa maîtrise des langages de script et des outils de développement logiciel, Il / elle assure le développement le développement d'outils spécifiques pour supporter le développement et la vérification des logiciels

Le poste est basé sur notre site de Paris.

## MISSIONS PRINCIPALES

Vos activités seront les suivantes :

- Rédiger des spécifications techniques
- Participer à la conception et au développement du logiciel
- Rédiger les plans et les scénarii de tests d'intégration et fonctionnels en assurant leur traçabilité avec les spécifications.
- Développer et valider des outils
- Réaliser et documenter l'ensemble des tests effectués.
- 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), spécialisé en développement logiciel
- Minimum 3 ans d'expérience en développement dans un environnement informatique industrielle

## COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Excellente maîtrise du langage C++
- Développement en environnement Windows et familiarité avec Visual Studio
- Connaissance en outils de développement logiciel (cmake, conan) et d'intégration continue (jenkins)
- Maîtrise des techniques de gestion de configuration logicielle (git/svn) et d'aide à la qualité logicielle
- Maîtrise la rédaction de cas de tests d'intégration et fonctionnels
- Maîtrise d'un ou plusieurs langages de Scripting (ex : python)
- Capacité à travailler en équipe avec les autres métiers et les autres fonctions impliquées dans les projets



- 
- Autonome
  - Rigoureux (se)

#### COMPETENCES ET CAPACITES SOUHAITEES

- Connaissance de la norme DICOM
- Développement en méthodes agiles (scrum)
- Connaissance ISO62304

Vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et vous êtes passionné(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 **2020-23**.