



## [REF 2020-16] Ingénieur vérification et validation système H/F

EOS imaging est un groupe international, spécialisé dans les solutions innovantes en imagerie et logiciels pour les soins ostéo-articulaires et la chirurgie orthopédique. La société mère est basée à Paris et dispose de cinq filiales en France, aux USA, au Canada, en Allemagne et à Singapour.

Le poste est basé sur notre site de Paris.

Au sein du département R&D, l'ingénieur V&V système est responsable des phases de vérification et validation système des dispositifs d'imagerie développés par EOS imaging ou sur les systèmes périphériques qui leur sont directement liés. 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 systèmes postérieures à l'introduction du produit sur le marché.

Vos activités seront les suivantes :

- Analyse et revue des spécifications système
- Elaboration des stratégies de tests
- Participation à la rédaction du plan de vérification et de validation système
- Rédaction des tests d'intégration et fonctionnels de façon à s'assurer de la conformité du système
- Participation active à l'exécution des campagnes de vérification et validation système et sous-système
- Participation à la validation globale du produit
- Elaboration et validation des campagnes correctives
- Rédaction de la documentation de tests
- Garantie de la traçabilité entre tests et exigences
- Planification et suivi de la phase de vérification
- Support aux équipes de développement dans l'analyses de anomalies
- Participation à l'investigation des anomalies trouvés sur le système

### FORMATION ET EXPERIENCE

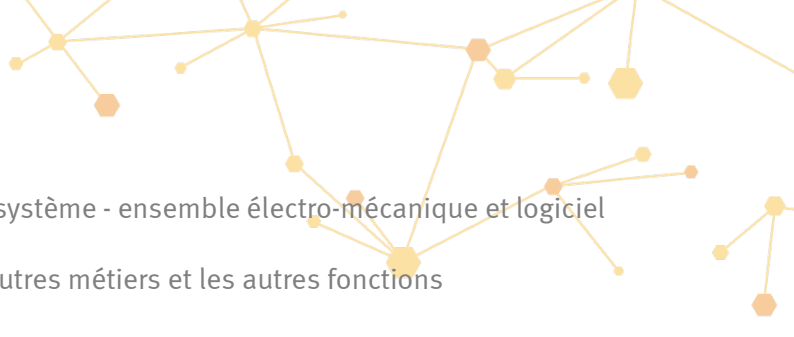
Formation Bac+5 (école d'ingénieur ou master des Universités)

Minimum 3 ans d'expérience en vérification système dans un environnement industriel

### COMPETENCES ET CAPACITES REQUISES

- Connaissance des méthodes et de rédaction de campagne de test
- Connaissance de la mise en place de stratégie de test système et sous-système
- Connaissance des méthodes de réalisation de la traçabilité des tests
- Connaissances d'outils de gestion de campagne de tests (ex : HP ALM, Testlink, XRay, DOORS, JAMA)
- Esprit d'analyse, vision globale et de synthèse



- 
- Capacité à comprendre l'architecture du système - ensemble électro-mécanique et logiciel embarqué
  - Capacité à travailler en équipe avec les autres métiers et les autres fonctions
  - Rigueur et Autonomie
  - Anglais courant
  - Développement en méthodes agiles (scrum) avec jira
  - Expérience des méthodes Agile

Vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et vous êtes passionné 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 **2020-16**.