



Un Ingénieur Python Fullstack basé Strasbourg (67)

Présentation de l'entreprise :

SuriCog conçoit des solutions d'interface homme-système basées sur le regard, mobiles et temps réel, pour les besoins de la santé.

Au travers de la marque EyeBrain, SuriCog développe et met sur le marché des dispositifs médicaux d'eye-tracking afin d'enregistrer le mouvement naturel des yeux. Ces systèmes d'analyse automatisée permettent de proposer une aide au diagnostic de pathologies neurologiques, psychiatriques et des troubles de l'apprentissage.

SuriCog travaille en collaboration avec les principaux laboratoires de recherche en neurosciences et les meilleurs services cliniques de neurologie et psychiatrie.

Missions :

Rattaché au Chief Digital Officer, vous aurez pour principales responsabilités de :

- concevoir et développer un nouveau dispositif médical
- contribuer à l'introduction d'un lac de données de maintenance
- participer à l'extension du portefeuille produits vers le cloud
- contribuer aux innovations internes
- collaborer de façon transverse aux autres activités (clinique, support client, ventes, développement matériel, qualité et réglementaire)

Profil :

- BAC + 5 en génie logiciel ou expérience équivalente
- au moins deux ans d'expérience de développement en Python éventuellement hybridé avec du C++

Compétences requises :

- Bonne expérience de développement en Python industriel
- Compétence démontrée à modéliser des bases de données en SQL (du modèle conceptuel au modèle physique)
- Bonne expérience en MySQL
- Expérience avec les outils projet : Git, Atlassian (JIRA, Bitbucket, Confluence)
- Expérience avec les environnements de CI/CD : Bamboo, Jenkins, Travis CI or CircleCI
- Produire du code clair, maintenable et scalable en suivant les règles locales de développement
- Anglais lu et écrit à niveau technique minimum
- Méthode, rigueur et volontarisme pour documenter les process
- Être capable de porter et maintenir une réglementation en environnement réglementé

Sont des atouts :

- Connaissances en développement web
- Connaissances en Python scientifique (numpy, scipy, pandas, scikit-learn, etc...)
- Connaissances en développement Qt / PySide

Comment postuler :

Envoyer un mail avec votre CV et une lettre de motivation sous la référence INGP23 à jobs@suricog.com
