



## Ingénieur Développement C++ (H /F)

Paris (75015)

Au travers de la marque EyeBrain, SuriCog développe et met sur le marché des dispositifs médicaux d'EyeTracking afin d'enregistrer les mouvements des yeux. Ces systèmes d'analyse automatisée permettent via des traitements d'images de proposer une aide au diagnostic de pathologies neurologiques, psychiatriques et des troubles de l'apprentissage. Ils sont déjà commercialisés dans une dizaine de pays dans le monde (en pratique courante ou en recherche).

Dans ce cadre, SuriCog cherche à renforcer ses équipes techniques et à intégrer un Développeur Polyvalent C/C++.

### Missions :

En interaction avec les différents membres de l'équipe, le candidat sera plus spécifiquement impliqué dans l'évolution des applications sous Windows (IHM, visualisations, optimisation de code, traitements temps réel). Il participera de manière active à la réarchitecture du code.

### Profils :

Diplômé(e) d'une formation supérieure à dominante informatique (Ingénieur, Master), vous possédez idéalement 2 à 3 ans d'expérience en tant que développeur avec une connaissance d'un Framework tel que Qt.

Les compétences requises sont :

- Une bonne connaissance générale du C++ (syntaxe, STL, ...)
- Le développement d'applications fenêtrées (Qt, patrons MVC), graphiques (OpenGL), l'architecture multithreadée
- Le versioning : git de préférence ou SVN

Les compétences souhaitables sont :

- Linux, gcc, Python, Matlab, Visual Studio, intégration continue (Jenkins), forge logicielle (OpenProject).

Vous évoluerez dans l'environnement technique suivant :

- Secteur biomédical
- Norme logicielle Dispositifs Médicaux
- Casques de Eye et Head Tracking
- Caméras, temps réel, architecture multithreadées, MVC
- Windows, C++Builder (environnement appelé à évoluer)

Vous êtes rigoureux, méthodique, force de proposition, doué d'un sens du design et maîtrisez l'anglais technique

### Comment postuler ?

Merci d'adresser CV et lettre de motivation sous la référence 2004-DEV à [jobs@suricog.com](mailto:jobs@suricog.com)