



Développeur Software Python (H/F)

À propos de Karhala System

Positionnée sur le marché international depuis 2017, Karhala System est une start-up qui conçoit et fabrique des microscopes bi-photon de haute technologie destinés à la recherche en neurobiologie pour la compréhension des processus liés aux maladies neuronales.

karthalasystem.com

Vos missions

Notre Développeur Software Python aura la responsabilité de développer les applications de pilotage des équipements de nos microscopes, en particulier Karhala Imaging Software.

Missions principales du poste :

- Programmation Front-End et Back-End des applications
- Mise en place et réalisation de tests unitaires et d'intégration
- Maintien de la documentation du code

Contributions à :

- Développement HW/SW des nouveaux modules électroniques
- Planification des activités de programmation
- Support client
- Revues d'amélioration produits et méthodes



Karhala Imaging Software





Compétences recherchées

- Python intermédiaire+ : POO, numpy, threading, 3.10+
- Système de versioning : Git, SVN
- Anglais : niveau B2

Compétences supplémentaires appréciées

- Qt/PyQt (/PySide2)
- C/C++
- Systèmes embarqués
- Anaconda

Spécificités du poste

- Localisé sur le Centre Scientifique Paris Saclay à Orsay (91400)
- Salaire en fonction de l'expérience, nombreux avantages complémentaires
- Recrutement envisagé pour septembre 2024

