

### Qui Sommes nous ?

Horizon Software est une entreprise d'édition de logiciels innovante et en continuelle expansion. En effet, seulement 3 années auront suffi à Horizon pour conquérir le marché international, tout d'abord en Europe puis en Asie et maintenant à Montréal.

Horizon Software c'est plus de 80 clients à travers 25 pays rebattant les cartes de l'industrie financière et fournissant une technologie de pointe. Avec la commercialisation de ses logiciels modulaires et adaptables, Horizon est l'un des pionniers sur le secteur des marchés financiers.

Big data, scalabilité et faible latence sont au cœur des systèmes que nous construisons. Nous nous appuyons pour cela sur les dernières technologies de l'industrie financière, combinée à une expertise approfondie dans le trading et la modélisation.

Afin d'élargir notre offre de connectivité, nous implémentons en Java des connecteurs vers des marchés financiers. Ces modules sont responsables de l'interfaçage entre notre plateforme de trading et les différents protocoles des marchés financiers. La stabilité et la performance sont des points critiques. Ils respectent les spécifications de l'API IMC et sont validés par un jeu de test automatiques standards.

Intégré au sein d'une équipe projets, nous recherchons un(e) stagiaire à Rennes qui participera activement au développement et à l'implémentation d'un de nos connecteurs.

Vos missions seront les suivantes :

- Étudier les spécifications fournies par le marché ciblé.
- Concevoir et développer un composant assurant la connexion de notre application à ce marché.
- Écrire une suite de test validant le comportement du composant en mockant les actions utilisateur et les messages du marché.
- Valider le composant en utilisant nos outils de test et les scénarios de conformance du marché.
- Rédiger la documentation du composant, mettant en valeur les spécificités de ce marché financier.

Votre profil :

- De formation Bac+5 en école d'ingénieur à dominante informatique, vous recherchez un stage de fin d'étude de 6 mois minimum.
- Environnement technique : Linux, Java, éventuellement C/C++
- L'anglais est primordial
- Le responsable de l'équipe vous formera aux notions métiers requises pour le stage.

Pour postuler : Envoyez votre CV à [cv@hsoftware.com](mailto:cv@hsoftware.com) ou rendez-vous sur notre site web !



Team player



Committed



Sharp



Resourceful



Trustworthy