

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.

Horizon Software souhaite proposer ses produits en tant que service clé en main (SaaS : Software as a Service, ou Managed Service), incluant non seulement la licence du logiciel mais également l'hébergement et le support client. Dans ce cadre, afin de donner à nos propres équipes les moyens efficaces pour s'assurer en temps réel du bon fonctionnement de la plateforme, nous recherchons un ou une stagiaire qui aura pour mission **l'étude et la mise en place d'un outil d'agrégation/analyse de logs et de monitoring de l'application** (le monitoring technique de la plateforme sera implémenté avec des outils standard comme PRTG).

Intégré au sein d'une équipe projets à Paris ou à Nantes, vos missions seront les suivantes :

- Vous familiariser avec notre système
- Identifier des outils existants (tels que [Elastic Stack](#)) permettant de répondre à notre problématique de monitoring et les prendre en main.
- Mettre en place une solution afin de :
 - Permettre la centralisation des logs et leur stockage d'une manière uniformisée ;
 - Faciliter la recherche et l'analyse de ces logs pour investiguer de potentiels anomalies ;
 - Créer des indicateurs (e.g. consommation des ressources, latence, ...) et les visualiser dans des tableaux de bord.
- Proposer des améliorations de notre logiciel afin d'obtenir de nouvelles sources d'information et in fine mettre en place de nouveaux indicateurs.
- Rédiger une documentation à destination des utilisateurs

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.
- Une connaissance de la suite [Elastic Stack](#) serait un plus.
- L'anglais est primordial

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



Team player



Committed



Sharp



Resourceful



Trustworthy