

smartTrade Technologies est un éditeur de logiciels spécialisés dans le secteur de la finance. Nos clients sont des banques d'investissements, des bourses, des courtiers et des fonds de pension.

Notre technologie de pointe permet l'automatisation et la gestion des flux financiers en temps réel entre les différents acteurs du marché. Nos logiciels permettent à nos clients la gestion plus efficace et performante de leur cycle de trading et l'optimisation de leurs coûts.

Rejoindre smartTrade, c'est intégrer une entreprise innovante et internationale avec des bureaux à Aix-en-Provence, Londres, Milan, New York, Singapour, Tokyo et Tunis !

smartTrade recherche un **Stagiaire en Développement Logiciel (H/F)**

**Intitulé du stage :** Mécanisme de détections InverseSpread / OutOfRange detector adaptatif

Dans le domaine de la finance, la publication de prix non cohérents n'est pas acceptable. Il faut ainsi être capable de détecter ces anomalies et prendre les mesures nécessaires lorsque cela se produit. Des solutions ont été mise en place mais ne satisfont pas tous les cas, nous cherchons à améliorer ces détections, notamment en prenant en compte un nuage de point pour déterminer un prix de référence. Sous la direction d'un développeur senior, le stagiaire devra appréhender le problème dans sa globalité et aider à implémenter une solution pérenne.

**Profil recherché :**

- En cours de cycle Bac+4/5, Grandes écoles d'ingénieur, Master
- Anglais courant
- Autonomie, esprit d'équipe et large culture logicielle
- Idéalement une culture finance

**Modalités du poste :**

Localisation : Aix en Provence

Gratifications : 1800 euros bruts/mois + 50% du Ticket Restaurant

Durée Hebdomadaire : 35 heures

Possibilité d'embauche à l'issue du stage.