

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 : Automatisation des processus d'évaluation de performance

Dans un souci d'amélioration de l'évaluation des performances de nos plateformes, aussi bien d'un point de vue qualitatif que sur la rapidité d'exécution, nous souhaitons automatiser différentes parties du processus.

- Automatisation des benchmarks de notre smartSolution (utilisation et amélioration d'un framework existant, réalisé par un ancien stagiaire et en production aujourd'hui)
- Automatisation des rapports fait par l'équipe : les résultats des campagnes de tests sont aujourd'hui rédigés manuellement, certains sont mensuels, d'autres hebdomadaires. L'objectif de ce point d'action est de récolter les résultats des campagnes, d'en extraire les informations importantes et de les publier automatiquement
- Un plus serait de permettre, en plus des campagnes, d'automatiser le déploiement d'une version donnée, associée à un problème identifié et d'évaluer les performances de l'application dans le contexte donné.

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.