

JR 41934 – ALTERNANCE SOFTWARE ENGINEER H/F

Murex, l'un des plus grands éditeurs de logiciels français, développe la plateforme de référence pour les marchés de capitaux. Depuis plus de 35 ans nous éditons des solutions logicielles pour le trading, la gestion de risque et la trésorerie.

Aujourd'hui, ce sont 2 700 experts de plus de 60 nationalités répartis sur 19 bureaux à travers le monde qui assurent le développement, l'implémentation et le support de nos technologies.

Rejoindre Murex, c'est l'opportunité de s'accomplir en évoluant dans un environnement centré sur l'humain, tout en relevant les défis d'une industrie à la pointe de l'innovation.

Accompagnez nos utilisateurs dans leurs besoins évolutifs en intégrant une équipe globale où la diversité de chacun fait la richesse de tous !

Description de l'équipe/du département :

L'équipe foreign exchange derivatives gère l'ensemble des transaction liées aux taux de change, incluant le front et le back office, l'interpolation des paramètres de marché, la conception des modèles d'évaluation, la gestion de risque, et le pricing.

Vos missions :

- Refactoring du module de pricing des produits de change.
- Mise en place de tests unitaires afin de réduire la feedback loop de ce module.

Votre profil :

- Licence - Master 1 ou 2 en école ingénieur/université
- Compétences « mandatory » : Connaissances en C++ et en finance de marché.
- Compétences « nice to have » : Connaissances en langages orienté objet.
- Durée : A partir de 6 mois
- Rythme souhaité : de préférence 2 semaines/2 semaines