



<https://latribunelibre.com/emploi/senior-tech-lead-java-market-risk-cloud-native-ddd-event-driven-f-h>

Senior / Tech Lead Java – Market Risk (Cloud-native, DDD, Event-Driven) F/H

Description

Nous accompagnons notre client pour la refonte d'une application Market Risk afin de passer d'un système historique à une plateforme cloud-native (Java). L'objectif à court terme est de réussir un POC pour poser le socle fonctionnel et technique, puis industrialiser.

Ce qui doit être construit : une application structurée en DDD, pilotée par un moteur d'orchestration / workflow, avec une GUI dédiée à la traçabilité des données tout au long des processus métier. La base cible est SingleStore (ou équivalent SQL distribué). Le déploiement se fera sur cloud interne ou Google Cloud Platform (GCP).

Pendant la transition, le nouveau système cohabitera avec le legacy : la capacité à réaliser le branchement est donc essentielle pour livrer vite sans perturber l'existant.

Pour cela, nous recrutons un profil capable de tenir la vision d'architecture et de livrer le code : un(e) ingénieur(e) expérimenté(e). Il/elle travaillera de concert avec un(e) DevOps pour la chaîne CI/CD et l'environnement cloud-native.

Les missions du poste :

- Architecture cible & transition : définir les bounded contexts (DDD), conduire les ateliers , sélectionner les patterns d'intégration ; orchestrer la transition legacy vers la nouvelle application.
- Delivery & code : concevoir et développer des microservices Java de production (état de l'art), implémenter la mécanique événementielle, modéliser et exécuter les workflows métier, contribuer à la GUI.
- Standards & fiabilité : poser les normes d'ingénierie (sécurité, observabilité, performance, testabilité), mettre en place les contrats de données et le versioning de schémas.
- Collaboration DevOps : travailler au quotidien avec le/la DevOps pour une chaîne CI/CD robuste, IaC, Kubernetes, observabilité et déploiements progressifs.
- Branchement au legacy : concevoir/maintenir les adapters, data contracts et synchronisations nécessaires pendant toute la phase de transition.

Qualifications

Organisme employeur
ANEO

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
94018, CHARENTON LE PONT,
CHARENTON LE PONT, France

Salaire de base
60000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication
2 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au
31.10.2025

Profil recherché :

7 ans minimum en dev Java sur systèmes distribués critiques.

Maîtrise de DDD et des architectures orientés événements.

Cloud / Cloud Native : maîtrise de Kubernetes – GCP – CI/CD, IaC (Terraform/Helm), conteneurisation, observabilité.

Intégration legacy : APIs, messaging, anti-corruption layer, data contracts versionnés.

Finance de marché / Market Risk : expérience pratique d'un SI risques marchés (VaR, XVA, stress tests, P&L explain, qualité/traçabilité des données, contrôles et auditabilité).

Culture craft

Français & anglais opérationnels (C1 ou C2)

Pourquoi nous rejoindre ?

- Mission longue durée sur un projet stratégique au cœur de la transformation d'un SI d'envergure.
- Équipe dynamique, structurée, avec vision produit et culture technologique avancée.
- Environnement multiculturel et international.
- Accès à des problématiques de haut niveau en calcul distribué, risque, architecture.

Conditions

Contrat : CDI – statut cadre

Siège : Boulogne-Billancourt et nos clients sont en IDF

Télétravail : 2 jours par semaine

Démarrage : immédiat

Anglais et Français niveau C1 ou C2

Rémunération brut annuelle : 60K€ – 80K€ selon profil

Localisation : Paris 75012, Île-de-France (IDF)

Autres : Mutuelle, 50% des frais de transport remboursés, carte ticket restaurant, prime vacances, budget formation & certifications, RTT.