

Big Data Engineer

Profil :

- **Développeur Big Data / Data Engineer**
- Connaissances fonctionnelles & métiers sont importantes
- **Connaissances en finance et banque d'investissement**
- Appétence pour la finance

Contributions :

- Réalisation des livrables décrits
- L'utilisation des **concepts TDD/BDD** pour la production d'un code de qualité
- L'aide à la définition d'architecture technique la plus adaptée, favorisant le bon déroulement du projet et les **concepts du Domain Driven Development**
- La méthodologie utilisée est la méthodologie **Agile Scrum**.
- Les notions des **tests automatisé (Jenkins/cucumber)** doivent être maîtrisées.
- L'entité est multi-site avec une partie à Bangalore(Inde). la prestation s'effectuera dans un **environnement anglophone**.

Expérience : 5-7 ans minimum

Méthodologie : Agile (Scrum, Safe)

Environnement Technique :

- Environnement **Big Data**
- Expert **Java (8)**
- Connaissances **Cloud Azure** (un vrai plus)
- Excellentes connaissances des stacks **Hadoop (Hortonworks), HDFS**
- **Datalake** (Spark 2)
- **Git, Maven**
- **Junit**
- HDInsight
- Déploiement directs ou en **Docker**
- Un peu de Python
- XL Deploy
- Flux REST
- **Spring / Spring Boot**
- **Kafka**
- **Un peu d'ActivePivot**