



Mission sur TRANSCOM au sein d'une grande banque

Contexte de la mission

L'équipe Transcom est en charge des problématiques de gestion des confirmations sur dérivés de taux, crédit, actions et forex. Cette équipe, forte de 24 personnes aujourd'hui est composée à la fois d'analystes et de développeurs, tous également responsables du fonctionnement de l'application.

Principale mission

Intégrer une équipe développements et prendre en charge :

- Maintenance et évolutions des modules Java de la plate-forme
- Maintenance et évolutions de l'application Transcom sur l'intranet
- Migration de l'application restante vers le Web
- Assistance au Go Live
- Suivi et aide au support Post Go Live
- Support applicatif et astreintes une semaine sur 15

Lieu : St – Denis + déplacements possibles à Londres

Savoir-faire

- Justifier d'une formation et/ou de certificats en lien avec la prestation demandée
- Justifier d'une expérience professionnelle **de 1 à 3 ans** en lien avec la prestation demandée
- Reporting formel et ownership

Connaissances indispensables (dans cet ordre d'importance)

- Langues étrangères : Anglais courant (écrit et parlé) ++++++
- Javascript : niveau avancé avec réalisation d'interfaces utilisateur
- Java/XML : expérience demandée avec utilisation des bibliothèques suivantes :
 - Spring
 - Struts / Struts2 / Webwork
 - JDBC
 - Bibliothèques Apache Commons
- Langages XML : XML, XSLT, Schema
- Base de données : utilisation des commandes de base (SQL / ORACLE).
- Shell sous Unix : réalisation de programmes et utilisation des fonctions.

Options

- TibcoGI : interface de développement pour JavaScript
- Connaissances de l'outil Documentum (DFC)
- Connaissance du format FpML
- GWT
- Connaissances métier :
 - Connaissances bancaires (Marché de capitaux, dérivés de taux/crédit/forex/action)
 - Connaissances sur l'outil Thunderhead de création/modification de templates
 - DTCC
 - Connaissance des procédures de gestion documentaire Middle et Back Office

Contact : Emmanuelle BERGOGNE
Emmanuelle.bergogne@id-2.fr