CRÉDIT AGRICOLE RECRUTE UN/UNE DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE (H/F) EN STAGE 6 MOIS.

Date: 01/05/2014

Référence de l'offre : 6717/GIT/C...-6224586

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

Type de contrat : Stage

Localisation: Paris La Défense 75000, FR

Durée du contrat : 6 mois Niveau d'études : None Années d'expérience : Description de l'entreprise :

Crédit Agricole CIB est la Banque de Financement et d'Investissement du groupe Crédit Agricole, 5ème groupe bancaire mondial par le total de bilan et au 4ème rang européen par le montant de ses fonds propres Tier One (The Banker - Juillet 2013).

Crédit Agricole CIB propose à ses clients une gamme de produits et services dans les métiers de la banque de marchés, de la banque d'investissement, des financements structurés et de la banque commerciale. La Banque accompagne les clients sur les grands marchés internationaux grâce à son réseau mondial dans les principaux pays d'Europe, des Amériques, d'Asie et du Moyen-Orient.

ENVIRONNEMENT:

Au sein de la Direction Informatique de Crédit Agricole CIB, le domaine CFI couvre les activités de conception, de développement et de maintenance/support d'applications dédiées aux fonctions transverses des métiers Marchés de Capitaux.

Le client, Capital Markets Operations (Middle et Back Office Marchés), est basé à Paris, New-York et Hong-Kong. Les équipes de maîtrise d'œuvrage et maîtrise d'œuvre (25 personnes au total) sont basées à Paris, et le support applicatif est effectué par une équipe Offshore en Inde.

Le domaine CFI accompagne en particulier le métier dans la gestion des fonctions suivantes :

- Les réconciliations qui vérifient la cohérence de représentation des mêmes opérations entre différents systèmes : FO, BO, brokers et dépositaires. Le moteur de rapprochement est le progiciel INTELLIMATCH et ses restitutions sont utilisées soit directement par les Back-Office ou Middle-Office, soit dans le cadre de l'application GLORY qui fournit des moyens plus élaborés de détection des hétérogénéités de représentations des opérations et des flux financiers associés.
- Les frais de courtage et de dépositaire modélisés dans l'application KFEE qui permet de vérifier les factures, de les régler et de générer les événements comptables associés.
- Les confirmations des opérations qui sont échangées avec nos contreparties et rapprochées au travers de la suite SESAME et par le progiciel CITYNET MATCHING.
- La collecte et la publication par l'application SAFIR v2 des indicateurs de fonctionnement des Back Offices.
- Le suivi et la détection d'anomalies sur les variations des opérations et des flux financiers associés (Application CATS).

Description du poste:

La mission portera sur la plateforme GLORY de rapprochement des systèmes Front-Office et Back-Office. Cette application développée en C#/.net comprend un client lourd utilisant la librairie DevExpress 8.

Au sein de l'équipe Maîtrise d'œuvre CFI, vous interviendrez en tant que développeur sur la migration du client GLORY vers la librairie DevExpress 13.

Au cours de ce stage, vous participerez aux missions suivantes :

- * L'analyse d'impact de la migration ;
- * La prise en charge des développements du plan de tests techniques, des dossiers de programmation ;
- * L'analyse d'impact de la migration ;
- * En outre, vous pourrez être amené à travailler sur des sujets d'amélioration de la production ou d'optimisation de l'application.

Profil recherché:

Formation : Ecole de commerce, Ecole d'ingénieur, Université (Bac+4/5)

Spécialisation: Informatique

Expérience souhaitée : Un stage dans le domaine de la banque de financement ou en environnement international serait un plus.

Outils informatiques : .net/C#, SQL Server, devExpress serait un plus

Qualités recherchées : Connaissances SGBD relationnels, développement orienté objet

Goût pour le développement, curiosité technique, capacité d'analyse, autonomie, sens du service, bonne communication orale et écrite

Langues: Anglais opérationnel

Pour postuler: http://ca.contactrh.com/jobs/1536/6224586