Fiche récapitulative d’expression du besoin - Stage

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPTIF DU STAGE** | |
| **Intitulé** | Stage en développement informatique (Java) - application Calculateur Liquidité |
| **Date de début du stage** | TBD |
| **Durée** | 6 mois |
| **Rythme** | Temps plein  Rythme alterné : |
| **Nombre de stagiaire(s)** | 1 |
| **Ville où va se dérouler le stage** | Paris/Île de France : La Défense |
| **Domaine d’activité du stage** | Systèmes d'information / Gestion de projet |
| **Environnement** | Au sein de la banque de financement et d’investissement (GBIS) du groupe Société Générale, la Direction des Systèmes d'Information ITEC/FCC (Financing & Client Coverage) a en charge le développement et la gestion des systèmes d'information liés à l'activité de financements structurés et au suivi de la relation Clients (lignes métiers GLFI - Global Financing - & CORI - Coverage & Investment Banking).  Au sein d'ITEC/FCC, le département RPP (Risk, Provisions & Profitability) a en charge plusieurs applications :   * Gestion du portefeuille de crédit * Calcul de la liquidité réglementaire pour GLFI & CORI * Monitoring du capital réglementaire consommé * Gestion du défaut et du provisionnement des opérations douteuses * Calcul de la rentabilité client et du suivi règlementaire pour tous les marchés de GBIS.   Au sein du département ITEC/FCC/RPP, l'équipe SFL (Structured Finance Liquidity) est en charge de l'application de calcul de la liquidité réglementaire et du coût de liquidité pour l'ensemble des financements corporates. Cette application contribue au reporting réglementaire Bâle III pour la banque et au calcul du coût de liquidité en phase de structuration de crédit (pré-closing) et dans l'ensemble de la vie du deal. |
| **Activités principales du stagiaire** | Au sein de cette équipe, vous êtes amené à participer aux développements d’outils applicatifs.  A ce titre et en collaboration avec votre maître de stage qui assurera votre formation, et en relation avec les Business Analysts et les développeurs de l’équipe, vous participez aux missions suivantes :   * Conception technique, développements (java), tests techniques et documentation d'évolutions applicatives * Réalisation d'études d'amélioration des outillages des équipes développement et maitrise d'ouvrage. Le cas échéant, réalisation de développements internes. * Maintenance de certains services utilisés par les équipes projets (notamment l'usine de développement).   Un sujet en particulier concerne la mise en place d’écrans de visualisation des résultats produits par les processes SFL, ainsi que d’écrans de gestion du paramétrage…  Environnement technique :   * BDD : Oracle 12.i * Applicatif : Java 6 / 8, JUnit * Framework : Spring, Hibernate * Web Services (SOAP) * Tomcat * Jenkins, Maven * Repository : SVN |
| **Niveau d’étude demandé** | Bac + 5 |
| **Formation souhaitée** | Vous êtes étudiant de niveau Bac+5 avec une spécialisation en informatique / développement. Vous avez idéalement une première expérience en développement Java. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PROFIL RECHERCHE** | |
| **Connaissance(s) linguistique(s)** | Anglais  Niveau :  Notions  Vocabulaire technique  Opérationnel  Courant  Bilingue  Utilisation :  Écrit  Oral  Rédaction  Lecture de mails  Téléphone  Fréquence :  Langue de travail  Quotidienne  Ponctuelle  Français : courant ++ |
| **Connaissance(s) informatique(s)** | 1.Pack Office :  Souhaitable  Importante  2. SQL :  Souhaitable  Importante  3. Oracle :  Souhaitable  Importante |
| **Mots-Clés** | SQL, Oracle, Java, développement |
| **Client Orientation** | * Stratégie de service : contribuer à adapter notre offre aux besoins de nos clients * Placer la relation long terme avec nos partenaires métiers au centre de nos actions * Compréhension et respect : écoute des clients et collègues, afin de comprendre et anticiper leurs besoins * Risque / vigilance : s’efforcer de satisfaire les clients tout en prenant en compte les risques pour l’entreprise |
| **Team Spirit** | * Ouverture d’esprit / respect : écouter; partager ses points de vue et son expertise en faisant preuve d’ouverture |
| **Innovation** | * Simplification : valorisation des solutions simples et de bon sens * Conduite du changement : le périmètre est concerné par le programme de transformation « Continuous Delivery » |
| **Responsibility** | * Risques : porter une attention constante aux risques * Responsabilisation : exprimer ses convictions avec courage et respect |
| **Commitment** | * Tenir ses engagements, favoriser un climat de confiance et se rendre disponible pour les autres |