

**SOCIÉTÉ GÉNÉRALE FRANCE RECRUTE UN/UNE MISE EN PLACE D'UN
MONITORING PROACTIF EN STAGE 6 MOIS.**

Date : 03/03/2014

Référence de l'offre : ST/ITEC/97924-5924832

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation : Paris / Ile de France 75000, FR

Durée du contrat : 6 mois

Niveau d'études : Bac +5

Années d'expérience : 6 mois - 1 an

Description de l'entreprise :

Société Générale est l'un des premiers groupes de services financiers de la zone euro. Parce qu'il n'y a pas de succès collectif sans réussite individuelle, de progrès d'entreprise sans évolutions personnelles, Société Générale propose à chacun de ses collaborateurs une aventure professionnelle épanouissante et enrichissante, qui respecte la diversité des talents avec plus de 159 000 collaborateurs dans 77 pays.

Description du poste :

Votre environnement :

ITEC est la direction informatique de la banque d'investissement de la Société Générale (SGCIB) et a pour responsabilité, au plan mondial, de fournir aux lignes métiers et aux fonctions support de SG CIB, l'ensemble des moyens informatiques nécessaires à leur fonctionnement, à des conditions compétitives en termes de standards technologiques, de qualité de service et de coûts. ITEC/DPR est en charge du système global de gestion des opérations pour les activités de marché, de la saisie à la transmission aux systèmes comptables et de risque. ITEC/DPR garantit la livraison des projets et la maintenance de tous les logiciels liés au traitement des opérations des activités de MARK (activité de marchés financiers), et regroupe les applications de GBIS (Global Banking & Investor Solutions) relatives à la supervision réglementaire et au contrôle des risques opérationnels.

La SGCIB a engagé un Programme de transformation du système back-office. Le programme arrive à la finalisation d'un premier périmètre, et à la création d'une nouvelle application qui fait office d'un ESB.

L'application doit posséder un monitoring réactif réalisé à partir de différents outils recommandés. Ceux-ci permettent de lever des alertes dès qu'un incident se produit. L'application étant critique, il est important de pouvoir anticiper les incidents afin de réduire le temps d'indisponibilité.

Vos missions :

A ce titre et en collaboration avec votre maître de stage qui assurera votre formation, vous participez aux tâches suivantes :

- Comprendre les besoins applicatifs et des équipes
- Recenser, analyser et prioriser les actions de monitoring
- Mettre en œuvre et déployer des indicateurs de monitoring
- Mettre en œuvre et déployer des indicateurs de métrologie
- Designer les tableaux de bords
- Présenter les évolutions.

Profil recherché :

Votre profil H/F :

Vous êtes étudiant de niveau Bac +5 en Écoles d'ingénieur ou Université avec une spécialisation en Informatique.

La connaissance de Java est indispensable. Vous avez également de façon souhaitable de bonnes connaissances sur Elasticsearch et Unix/Linux.

Par ailleurs votre niveau d'Anglais est opérationnel.

Les apports du stage :

Ce stage vous permettra d'évoluer dans un environnement international : les contacts sont situés à Paris, Bangalore, Montréal. En étant au contact d'interlocuteurs aux profils et besoins variés (équipe de suivi de la production, développeurs de support niveau 3, managers applicatifs), vous allez pouvoir développer votre aptitude à adapter votre discours.

Ce stage permet de travailler dans un environnement dynamique et de constater l'aboutissement rapide et régulier de vos travaux.

Ce stage permet de bien comprendre les problématiques d'une application qui possède de fortes contraintes comptables, juridiques, légales et réglementaires.

Et si c'était vous?

Si votre candidature est sélectionnée, vous serez contacté par la Direction du Recrutement puis rencontrerez un opérationnel pour un entretien de motivation.

Durée du stage : 6 mois

Stage basé à : Paris-La Défense
Gratification selon grilles SG.

Pour postuler : <http://socgen.contactrh.com/jobs/1536/5924832>