

## **Stage en Développements java-Unix H/F**

**Société Générale France**

**REFERENCE** : STSM/ITEC/92286

**POUR POSTULER** : <http://socgen.contactrh.com/jobs/1536/4923520>

**TYPE DE CONTRAT** : Stage

**LOCALISATION** : Paris / Ile de Fra 75000, France

**NIVEAU D'ETUDES** : Bac +4

**ANNEES D'EXPERIENCE** : 6 mois - 1 an

**DUREE** : 6 mois

**SECTEUR** : Banque/Assurance/Finance (Banque/Etablissement financier/Crédit Bail...)

**FONCTION** : Systèmes d'informations / télécom (Système / Réseaux / Base de Données)

### **SOCIETE :**

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

Ce stage se déroule au sein de la Direction des systèmes d'information de la Banque de Financement et d'investissement (SGCIB/ITEC) de la Société Générale.

Vous êtes intégrés au département IT de SG-CIB en charge du système d'information de calcul et de suivi du risque de crédit sur opérations de marché : au sein de l'équipe projet KARE (Kondor+ Analysis Reportings and Exposures) dont l'objectif est de fournir un outil centralisé de calcul du risque de marché pour les petites entités SGCIB et entités hors-SGCIB.

En collaboration avec l'entité en charge des risques (son client), l'équipe est en charge de la conception et implémente les solutions répondant aux nouveaux besoins en termes de :

- Valorisation des transactions de gré à gré sur produits vanilles;
- Calcul des indicateurs de risque de marché (VaR historique, STT et sensi) basé sur des scénarios externes (chocs)
- Alimentation des outils centraux de consolidation des risques et de gestion des limites de marché

Votre stage

vous serez amené à participer aux développements des différents modules liés au projet KARE. Vous contribuez aux tâches suivantes :

- Conception technique, développements (java), tests techniques et documentation d'évolutions applicatives
- Réalisation d'études d'amélioration des outillages des équipes de développement et maîtrise d'ouvrage (expl:automatisation des tests). Le cas échéant, réalisation de développements internes.

- Réalisation des reporting de qualité des différents modules impactés.

**Votre profil**

étudiant(e) de niveau bac+4/5 en école d'ingénieur ou université avec une spécialisation en Système d'information.

niveau d'anglais opérationnel et bonne connaissance du Pack Office.

à l'aise avec: java, SQL, Oracle, Unix.

des connaissances en Sprint et Hibernate est un plus.

Durée : 6 mois

Type : Convention de stage

Gratifications: Selon grilles Société Générale

**PROFIL :**

vous êtes étudiant(e) bac+4/5 avec une spécialisation en Système d'information.

anglais opérationnel et bonne connaissance du Pack Office.

à l'aise avec: java,SQL, Oracle,Unix.

**POUR POSTULER :** <http://socgen.contactrh.com/jobs/1536/4923520>