**HTS Global Banking and Markets**

# Mission Specification – Part 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Business / Function:** | **Information Technology** |
| **Role:** | **Spécialiste Production Applicative** |
| **Grade:** |  |
| **Location:** | **75008 PARIS** |
| **Incumbent:** | None |
| **Reports To: Line:**  **Function:** |  |
| **Functional Direction To:** |  |
| **Overview:**  **Highlights of department:**  ***(Please give an overview of the business area and describe current and future projects/area’s that the candidate will be working).*** | L’équipe Traded RISK IT au sein de l’informatique des salles des marchés (HTS Global Banking and Markets) est responsable de la conception et du support de systèmes de gestion des risques (Risk Management) afin de suivre les risques générés par l’activité de la salle des marchés de HSBC France, principalement autour des produits suivants : les structurés de taux (derivatives rates), les dérivés actions (structured equity), et les produits liquides en Euros (euro rates).  SUMMIT VAR est une application développée localement en collaboration avec les équipes Quants IT, pour calculer la Var des produits structurés de taux. Son utilisation est effective pour Paris, Londres, Hong-Kong et New York.  La Var historique, le backtesting, la stressed Var et les stress tests utilisent tous ce composant.  La stabilité et la fiabilité de l’application sont donc primordiales, au vu des périmètres et fonctions couverts.  Une nouvelle ressource est nécessaire afin de participer au support de production de l’application Summit VaR.  Le poste est à pourvoir au sein d’une équipe de développement, chargée de développer et de maintenir différents logiciels utilisés pour la gestion des risques de marchés, et assurer leur support. |
| **Responsible For:**  ***(Please describe the role that the Candidate will be undertaking within the team)*** | En tant que membre de l’équipe, vous serez amené à :  - Gérer les environnements de production sur des applications globales.  - Effectuer les livraisons sur des environnements de production.  - Participer/aider les équipes de développement à passer en production les applications en respectant les règles et les normes de gestion du changement et de mise en production  - Effectuer un suivi de production régulier et assurer la gestion des incidents.  - Gérer les priorités  - Mettre en place des outils de monitoring / alerting  - Faire une communication adaptée à chaque type d’incident.  - Rédiger les cahiers de consignes de production.  - Former les équipes de support offshore (Chine, Inde)  - Participer à la cohésion de l’équipe |
|  |  |

# Mission Specification – Part 2

|  |
| --- |
| **ESSENTIAL EXPERIENCE (*in order of importance*)**  **Including: Education, technical knowledge (number of years), company/industry experience, IT knowledge (levels required), languages etc.** |
| Avoir une expérience significative dans le support d‘applications, idéalement dans un environnement de Finance. Une expérience de 3 ans minimum est requise.  Les compétences techniques essentielles sont les suivantes :   * Pratique de l’ordonnanceur CONTROL-M * Développement Perl, dos, shell * Développement SQL / PLSQL (Oracle 11) * Environnements Windows, Unix/Linux * Connaissance de DataSynapse * Connaissance de Confluence, Jira, GitHub, Jenkins, Nexus * Suivi de production et gestion des incidents * Mise en place des outils de monitoring   Les compétences fonctionnelles utiles   * Connaissance des risques de marché : VAR, sensitivities … |
| **IDEAL EXPERIENCE** |
|  |
| **ESSENTIAL SKILLS/COMPETENCIES**  **Including: Interpersonal skills, management, leadership, communications, sales, planning and organising, project management skills etc.** |
| Excellente capacités de communications (à l’écrit ou l’oral).  Faire preuve d'une grande curiosité est une des qualités clés pour la réussite au sein de ce poste.  L'anglais écrit et parlé est indispensable, ceci afin de communiquer avec les autres équipes / entités du groupe (essentiellement équipes basées à Londres et en Asie).  Capacité de travailler en équipe.  Bonne organisation et gestion des priorités.  Etre réactif est essentiel ; surtout en ce qui concerne le support de nos applications au quotidien.  Être autonome : savoir prendre la responsabilité d’actions à entreprendre et les mener à leur terme.  Etre “customer oriented” : savoir comprendre et interpréter les besoins utilisateurs.  Etre capable de travailler, ponctuellement, sous la pression (délai / résultats).  Etre flexible. |
| **Additional Information**  **Including: General comments of type of Candidate required (*Any further qualities that will be needed for this role*)** |
|  |