

## MOA Front Office - Dérivés actions et indices

### Descriptif de la mission :

Après d'un de nos clients, grand groupe bancaire, la mission se déroule en coordination avec le département informatique de l'activité « dérivés sur actions et indices » et une équipe chargée d'une application ayant pour objectif de fournir un outil d'analyse de risque et de services de pricing aux activités Front Office, sur les activités GED.

La mission s'articulera autour de différentes tâches :

- Participer aux phases de spécifications et d'homologation
- Prendre en charge des chantiers de déploiement dans leur globalité (accompagnement du changement, formation des utilisateurs)
- Participer aux phases de tests de non régression (exécution, mise en place de nouvelles stratégies dans le cadre de l'industrialisation des phases de validation)
- Convergence
- Assistance et formation

### Profil recherché :

- Bonnes connaissances fonctionnelles des produits sur dérivés actions et indices (expérience de 2 à 3 ans minimum)
- Autonomie, rigueur, réactivité, esprit de synthèse, motivation et intérêt fonctionnel
- Maîtrise de l'anglais

### Compétences techniques requises :

- Base de données : maîtrise d'Oracle
- Méthodologie : pratique d'UML
- Bonne pratique des outils Excel, VBA et SQL

### Compétences fonctionnelles requises :

- Maîtrise des métiers et environnements Front Office
- Maîtrise des dérivés actions, options, swaps de taux
- Bonne connaissance des dérivés de crédit, dérivés de taux, FRA, futures, produits exotiques
- Bonne connaissance des problématiques Qualité Méthodes et Outils
- Bonne pratique de SOA – Service Oriented Architecture
- Maîtrise des problématiques liées au test (qualification, intégration) et au support aux utilisateurs
- Modélisation des processus métiers : maîtrise
- Grid computing : notions

### Type de contrat : CDI

### Contact :

Vous pouvez adresser votre candidature par mail, en joignant votre CV détaillé, à l'adresse suivante:

[sservientis@ingeniance.fr](mailto:sservientis@ingeniance.fr)