

Offre de poste - Adjoints de direction session scientifique Promotion 2018

SCII POLES OPERATIONNELS

Intitulé du poste	Opérateur de marché au Service de la Clientèle institutionnelle internationale
DG / direction / service concerné	<p>DGSO – DMA - SCII</p> <p>Au cœur de la salle des marchés, le service de la Clientèle institutionnelle internationale (SCII), 17 agents, est chargé de la mise en œuvre opérationnelle d'une large palette de services d'investissement (dépôts à terme, change, or, achats/ventes de titres, prêts de titres), de la démarche commerciale, du suivi macro-financier des clients et du reporting centralisé des activités clientèle institutionnelle internationale (une centaine de banques centrales de tous les continents). Le SCII est également en charge de l'exécution des opérations de change pour la gestion des réserves de change et la politique monétaire.</p> <p>Au sein du SCII, le pôle clientèle, responsable de la relation avec les clients, comprend 5 chargés de clientèle. Les 2 autres pôles - pôle taux (6 opérateurs) et pôle changes (4 opérateurs) - sont en charge de négocier avec les clients les opérations et d'adosser les flux sur les marchés. Le candidat retenu sera affecté dans l'un des pôles opérationnels.</p>
Activité	<p>Le candidat retenu aura pour principales fonctions :</p> <ul style="list-style-type: none">- Être en contact et négocier avec la clientèle institutionnelle étrangère des opérations (dépôts à terme, achats/ventes/prêts de titres, achats/ventes de devises ou d'or),- Négocier les opérations d'adossement des flux clientèle auprès des banques commerciales,- Participer à la conduite de projets permettant d'exploiter mieux et davantage les données des marchés financiers (données à haute fréquence) afin notamment d'améliorer l'exécution dans le marché (algorithmes d'exécution), de compléter l'information des clients (transaction cost analysis), de mieux comprendre le fonctionnement des marchés (par exemple épisodes de type « flash crash »).
Compétences requises	<ul style="list-style-type: none">• Maîtrise des techniques quantitatives (mathématiques financières)• Compétences techniques en big data, intelligence artificielle, réseaux de neurones• Fort goût pour le travail en équipe• Bonne capacité à communiquer• Rigueur• Aptitude à gérer les risques• Capacité à rendre compte• Réactivité