

## Caractéristiques et avantages de la Finance de marché pour un cadre informaticien

Avant tout, ne pas confondre Banque d'investissement (Salle de marché, Gestion de portefeuille, Courtage) et Banque de détail (agences bancaires, gestion des comptes courants, cartes bleues, monétiques, paiements internationaux, crédit et financement...).

La Banque d'investissement, n'a pas les mêmes objectifs, les mêmes processus, n'utilise pas les mêmes technologies, et les mêmes profils... Ses activités se caractérisent par les éléments suivants, qui en font une cible de choix en matière de gestion de carrière :

- Environnement **international** par définition (toutes les grandes banques ont leur salles de marché à Londres, NY, Francfort, Tokyo, Hong Kong, Sydney...) donc des possibilités certaines de déplacements à travers le monde entier.
- **Au cœur de l'économie mondiale** : y sont traités tous les produits financiers concernant tous les domaines d'activité imaginables (titres, change, matières premières, et autres produits dérivés plus complexes).
- Environnement **Temps réel** : la rapidité des transactions est une force pour la banque. D'où l'importance de l'outil informatique considéré dès lors comme un avantage concurrentiel et donc des budgets informatiques investis.
- Qualité de **l'environnement humain** : en terme de niveau de formation et de dimension internationale des intervenants IT.
- Environnement **technique moderne** : les techniques les plus employées sont les technologies objet (C++, Java, J2EE, .Net, C#, UML...). Pas de gros systèmes que l'on peut rencontrer plus communément dans les grands projets en informatique de gestion (banque de détail, assurance...)
- Environnement **fonctionnel riche** (beaucoup d'algorithmes complexes et de mathématiques financières) et réputé aussi évolutif que les technologies informatiques !
- Des **perspectives d'évolution** concrètes vers des fonctions d'AMOA voire purement financières.
- **D'importants moyens financiers** qui permettent d'investir d'une part dans les systèmes (progiciels financiers, infrastructures réseau et télécoms rapides et hyper-sécurisée, salles de marché de secours...) mais aussi dans les hommes...