

Stéphane Dautroy
9 avenue Ledru Rollin 75012 Paris
25 ans (18/06/85)
Nationalité : française

06.63.92.22.06
da.stephane@gmail.com

Développeur applicatif

Formations

- 2008 - 2010** **Master d'Administration d'Entreprise** délivré à la **Sorbonne Business School** – IAE de Paris
- 2003 - 2008** **Diplôme d'Ingénieur** en informatique délivré à **Polytech Paris-Sud – Université Paris XI**
- 2003** Baccalauréat Scientifique **mention Bien**

Compétences

- Stratégie d'entreprise** **Analyse sectorielle**, méthode Abell, **SWOT par fonction**, **matrices BCG**, matrice d'Ansoff
- Notions approfondies** **Analyse financière**, **Contrôle de gestion**, Marketing, Commerce international, Gestion du changement, Ressources humaines, Management de la production

Informatiques

- Langages **C#, C++, Java, C, VBA, PHP.**
- Méthodes d'analyse **UML, Merise, Design Patterns**
- Bureautique Microsoft Office, Open Office
- Gestion de projet MS Project

- Anglais** Bon niveau, score au **TOEIC : 845**

Expériences professionnelles

Mars 2008 à aujourd'hui – 3 ans **Société Générale Corporate and Investment Banking**

Ingénieur applicatif : Participation à la **rationalisation du système d'information de la ligne métier des dérivés de taux**. Ce projet est **stratégique** pour la Société Générale : il s'agit d'un projet **front to back, cross assets** et dont le déploiement est **mondial** (Paris, Londres, New York, Tokyo, Seoul...). Il s'inscrit dans la **stratégie d'industrialisation et de globalisation** de la gestion des activités. Au sein d'une équipe dont l'effectif est passé de 20 à 100 ingénieurs :

- Conception et développement du premier connecteur à une application de confirmation électronique gérant 90% des transactions dans le cadre des recommandations de la **FED : MarkitWire**.
- Industrialisation des opérations de **clearing** avec la chambre de compensation londonienne **LCH**.
- Développement de la **couche de contrôles** liés au **workflow**.

Notions fonctionnelles : produits dérivés de taux (Swap, FRA, Cap, Floor, Swaption...), valorisation, risque, clearing, courtage
Environnement technique : C#, Microsoft Visual Studio 2008, ClearCase, Oracle 10g, Tibco, FpML, MarkitWire

Mai à Juillet 2007 - 3 mois **ISoft** (entreprise de Data Mining, 20 salariés)

Stagiaire ingénieur : Veille technologique sur les réseaux bayésiens dans le cadre de la détection de fraude à la carte bancaire.
Environnement technique : C++, Microsoft Visual Studio, Subversion

Février à Juillet 2006 - 6 mois **Cyanide-Studio** (entreprise de jeux vidéo, 35 salariés)

Stagiaire ingénieur : Dans le cadre du jeu LOKI, en charge du développement de l'interface graphique innovante en 3D en étroite collaboration avec un graphiste et le chef de projet. Le jeu a été **numéro un aux ventes en Allemagne l'été 2007**.
Environnement technique : C++, Microsoft Visual Studio, Subversion, 3D Studio Max

Centres d'intérêt

- Compétition Microsoft** **Champion français 2008** et **vice-champion 2007** et dans le **top 15 mondial** sur plus de 1250 Imagine Cup dans la catégorie intelligence artificielle.

- Sport** Tennis de table (anciennement classé 80), natation.

- Vie associative** Adhérent d'un **club d'investissement** pour apprendre les mécanismes de la bourse de 2006 à 2008.

Administrateur d'une association qui gère le réseau informatique et les adhérents en cité universitaire de 2004 à 2006.

Création du site Microsillon.com, plateforme de ventes et de téléchargements d'albums d'artistes autoproduits ou de producteurs indépendants en collaboration avec l'association Chichi.