

## **Bruno Martin**

815, avenue du Général Leclerc

92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 06 66 34 60 45

[Bruno.Martin@nimporteou.org](mailto: Bruno.Martin@nimporteou.org)

39 ans

## **EXPÉRIENCE**

- Depuis 2014 **Direction des Ventes de RENAULT**  
**Chef de Projets International**
- Projet de refonte des processus et des systèmes informatique de Distribution
  - MOA de plusieurs outils de prévisions/programmation (périmètre monde)
- 2010 /2014 **Direction Marketing de RENAULT**  
**Adjoint au Directeur Prévision Volumes & Méthodes**
- Mise en place de méthodes et d'outils pour les prévisions volumes et d'une démarche systématique d'analyse des écarts avec le réel.
  - Coordination de la construction et de la diffusion du Plan Volume.
  - Benchmark des méthodes et organisations Nissan et Daimler.
  - Mise en place d'une démarche Revenue Management Volume/Prix/FME.
- 2001 / 2010 **Chef de groupe au Laboratoire de Recherche de Bouygues S.A. (holding)**  
*Conseil et mise en place d'outils de prévision et d'aide à la décision*
- Optimisation du revenu publicitaire de TF1
  - Outils d'aide à la décision pour Bouygues Immobilier
  - Dimensionnement du réseau, analyses du parcours client et de la cannibalisation des offres pour Bouygues Telecom.
  - Outils de simulation de réseaux routiers (pour Colas UK) et de l'éclairage public (pour ETDE) pour gagner des appels d'offre de type PPP.
- Projets de R&D et d'animation*
- Animation de la réflexion Bouygues-Alstom sur les éco-quartiers.
- 1998 / 2001 **Thèse d'informatique** « Automates cellulaires, information et chaos »  
sous la direction de Jacques Mazoyer et Marianne Delorme à l'ENS de Lyon.  
*Etude de la notion de chaos pour les automates cellulaires vus en tant que modèles de phénomènes naturels (physiques ou biologiques). Introduction de nouvelles définitions dont la pertinence à été montrée par des résultats théoriques et expérimentaux.*
- 1999 Chercheur invité (3 mois) à l'université du Chili à Santiago.
- 1997 Stage de 2ème année ENS (3 mois) à l'université de Tokyo (Japon).

## **FORMATION**

- 2001 Docteur en informatique de l'ENS de Lyon
- 1995 / 1999 Scolarité à l'**École Normale Supérieure** (ENS) de Lyon.
- 1993 Mention régionale en Mathématiques au Concours Général des Lycées.

## **LANGUES**

Anglais : courant

## **CENTRES D'INTÉRÊT**

Pratique de la danse (hip hop, modern' jazz, contemporain) depuis 12 ans.  
Trésorier d'une compagnie de danse Hip Hop.